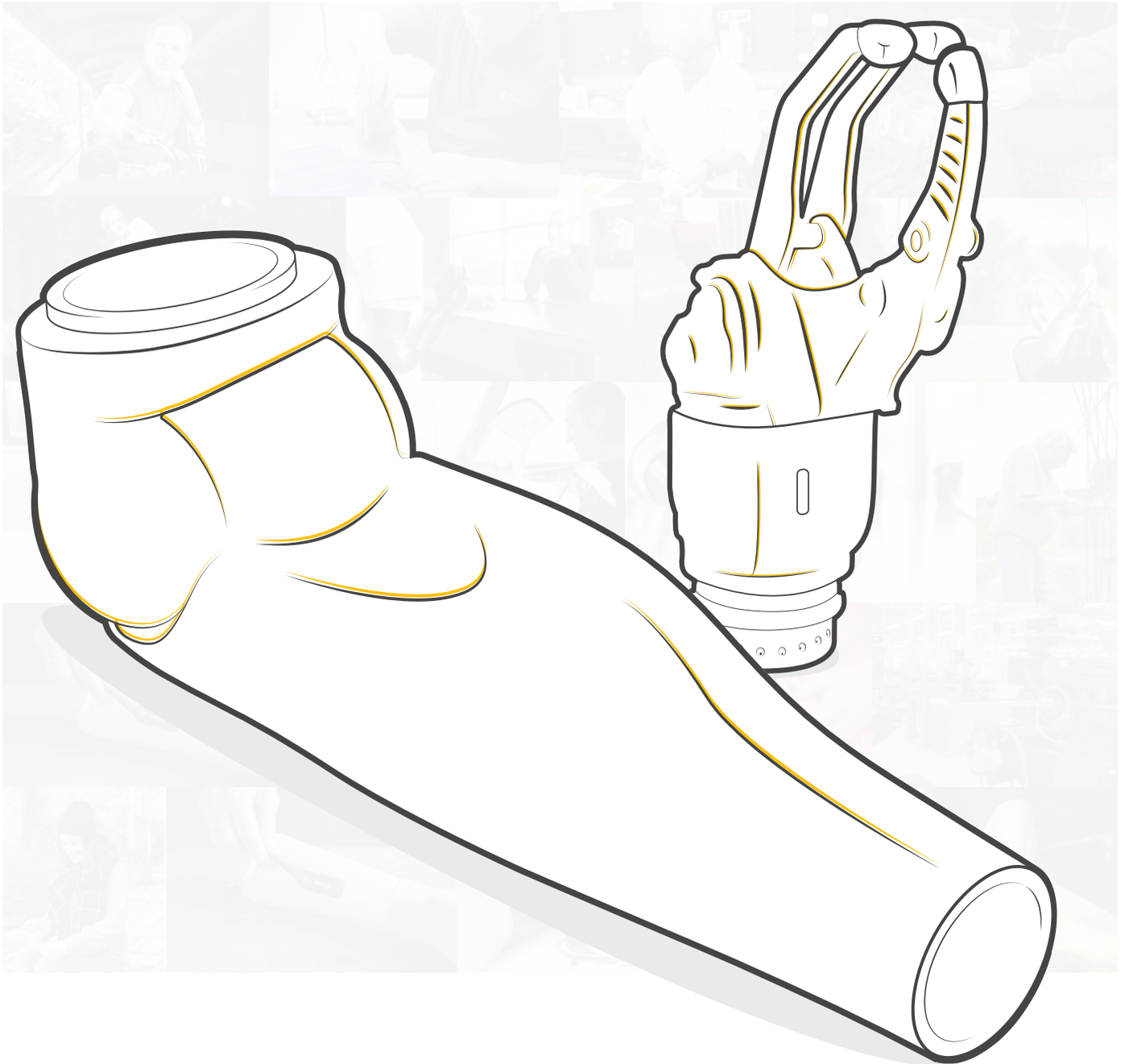


DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE



Produits prothétiques pour membre supérieur Steeper Group

Produits prothétiques pour membre supérieur



Produits prothétiques pour membre supérieur	6
Informations relatives à la commande et à la livraison	8
Guide de fabrication de membre myoélectrique	10
Guide d'assemblage de membre endosquelettique	14
Guide d'assemblage de membre exosquelettique	16
Mains myoélectriques et composants	20
Myo Kinisi	22
Dispositif de configuration Steeper	24
Pièces de rechange Myo Kinisi	25
Junior Myo	26
Composants du système	28
Coudes myoélectriques	30
Espire Elbow Pro	32
Espire Elbow Hybrid	34
Espire Elbow Classic Plus	36
Bon de commande	40
Alimentation et entrées myoélectriques	42
Pièces supplémentaires Espire	44
Options d'entrée	46
Système de batterie S-Charge	50
Options d'alimentation myoélectrique	53
Mains actionnées par câble et ressort	56
Pièces de rechange	62
Mains pour enfant	65
Dispositifs fonctionnels	68
Crochets fendus et pièces de rechange	70
Dispositifs fonctionnels actifs	73
Dispositifs fonctionnels passifs	75
Mains et gants cosmétiques	84
Guide de commande	89
Mains et gants cosmétiques	90
Gamme de gants cosmétiques Elegance	112
Elegance Plus	114
Gants cosmétiques revêtus de mousse pour nourrissons	120
Main Steeplon améliorée	123
Silicone personnalisé	124
Systèmes de bras modulaires	126
Composants du système	128
Pièces de rechange	131
Unités de poignet	134
Poignet robuste	136
Poignet pour enfant avec 2 pommeaux	140
Poignet à friction léger	141
Poignet court	143
Poignet en bois	144
Poignet fixe	145
Autres plaques de main	145
Unités de coude et articulations mécaniques	146
Espire Elbow Classic	148
Unités de coude	152
Pièces de rechange	154
Articulations de coude externes	156
Articulations d'épaule	158
Systèmes de suspension et de contrôle	160
Transhuméraux	162
Transradial	164
Divers	166
Câbles et connecteurs	170
Sangles et rivets	172
Matériaux et outils	174
Index	182

Membre supérieur Solutions prothétiques.

Notre fondateur, Hugh Steeper, a été un pionnier dans le domaine des prothèses, ouvrant ainsi la voie à des innovations qui allaient changer la vie des vétérans de la Première Guerre mondiale. Aujourd'hui, le nom Steeper continue d'être synonyme de progrès pour les patients et les professionnels de la santé en quête de solutions prothétiques révolutionnaires.

Pionniers dans le domaine des produits prothétiques pour membres supérieurs

Bienvenue dans la dernière édition de notre catalogue de produits prothétiques pour membres supérieurs. Fort de plus de 100 ans d'expérience dans le domaine des produits prothétiques pour membres supérieurs, notre objectif est de développer les produits les plus innovants et les plus fonctionnels qui permettent de retrouver leur indépendance et de transformer des vies.

Nous proposons une gamme complète et diversifiée de solutions prothétiques pour membres supérieurs, pour tous les âges et toutes les exigences, y compris plusieurs nouveautés exclusives qui intègrent les toutes dernières technologies.

Nous proposons des solutions adaptées à chaque personne et à chaque défi, notamment sous forme de systèmes de pointe à alimentation externe et de systèmes durables et fonctionnels à commande corporelle. Des systèmes cosmétiques complets et légers sont également disponibles, notamment une gamme complète de gants cosmétiques en silicone et en PVC, ainsi que notre gamme en silicone personnalisé haute définition.

Nous nous engageons à fournir des produits de pointe au niveau mondial, ainsi que des services cliniques de haute qualité aux professionnels de la santé et aux patients à travers le monde.

Guide du catalogue

En explorant ce catalogue, vous pouvez constater quelques différences dans les méthodes de commande en raison de l'étendue de notre gamme. Elles sont décrites sur chaque page produit. Cependant, si vous avez besoin d'aide, n'hésitez pas à contacter notre aimable équipe du service clientèle ou un responsable de produit Steeper. Les informations relatives à la commande ainsi que les guides d'assemblage des membres se trouvent au début de ce catalogue.



- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels
- Mains et gants cosmétiques
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels
- Mains et gants cosmétiques
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

Comment commander

Steeper accepte les commandes par le biais des méthodes suivantes :

Commandes au Royaume-Uni et dans le reste du monde

Tél. : +44 (0) 870 240 4133
E-mail : customerservices@steepergroup.com

Commandes aux États-Unis

Tél. : (+1) 210 481 4126
E-mail : sales@steeperusa.com

Veuillez discuter des options de livraison au moment de la commande.

Retours

Vérifiez les produits dès leur réception afin de détecter d'éventuels dommages ou erreurs d'expédition ; contactez le service clientèle dans les 3 jours ouvrables en cas d'erreurs d'expédition ou de dommages. Aucun crédit ne sera accordé pour les articles fabriqués sur mesure ou les articles datant de plus de 30 jours, à moins qu'ils n'aient été expédiés par Steeper par erreur ou qu'ils présentent un défaut de matériel ou de fabrication.

Une autorisation préalable et un numéro d'autorisation de retour (AR) doivent être obtenus auprès du service clientèle pour tous les articles retournés. Le crédit pour les marchandises retournées est soumis à une inspection ; la marchandise doit rester dans un état vendable et dans l'emballage d'origine. Tout retour de marchandise doit être accompagné d'une copie de la facture originale, du numéro de commande ou du numéro de bon de commande, ainsi que du numéro d'autorisation de retour, qui peut être obtenu auprès du service clientèle. Le numéro d'autorisation de retour doit figurer sur l'étiquette d'expédition.

Utilisation pour un seul patient

La gamme Steeper est destinée à l'usage d'un seul patient et chaque produit doit être installé par un professionnel qualifié. Le non - respect de ces conseils peut entraîner des risques potentiels et annule la garantie du produit.

Garantie

Les produits Steeper sont garantis à l'acheteur contre les défauts de matériaux et de fabrication, et en cas de fonctionnement non prévu. Les articles Steeper considérés comme couverts par la garantie seront remplacés ou réparés gratuitement, sur décision de Steeper. Une demande de garantie sera annulée si elle est considérée comme un symptôme d'usure normale ou si le produit n'a pas été utilisé conformément aux instructions techniques et d'utilisation fournies.

Si un produit dépasse la période de garantie indiquée, s'il est considéré comme endommagé ou défectueux à la suite d'une utilisation par un patient, d'une négligence, d'un usage dépassant ses capacités, ou s'il n'est pas couvert par les conditions de la garantie, alors le demandeur en sera informé et la demande de garantie sera rejetée. Dans ce cas, la réparation ou le remplacement du produit en question sera facturé.

Vous trouverez ci - dessous un résumé des garanties par groupe de produits. Pour plus de détails sur les garanties individuelles, veuillez vous référer à leurs manuels techniques :

Groupe de produits	Garantie
Mains myoélectriques	24 mois à compter de la date d'expédition
Coudes Espire Pro et Espire Hybrid	24 mois à compter de la date d'expédition
Coudes Espire Classic Plus et Classic	12 mois à compter de la date d'expédition
Composants prothétiques des membres supérieurs, équipement et articles de fabrication	12 mois à compter de la date d'expédition
Kits de suspension	3 mois à compter de la date d'expédition
Crochets fendus Hosmer et composants de l'extrémité supérieure	18 mois à compter de la date d'expédition

Remarque : toutes les garanties sont annulées si un produit a été modifié ou mal utilisé. Steeper se réserve le droit de refuser une demande de garantie sur un produit retourné après examen.

La politique de garantie de Steeper est revue à des périodes définies par l'équipe de vente afin de s'assurer que les produits prothétiques et les périodes de garantie correspondent à la gamme de produits et à l'offre en cours. Veuillez vous référer à la documentation de chaque produit pour les informations de garantie spécifiques au produit.

Pour des informations de garantie concernant des termes et conditions spécifiques, ou sur nos listes de produits distribués, veuillez vous référer à nos catalogues supplémentaires ou contacter votre gestionnaire de produit/fournisseur de service local.

Commande d'échantillons de couleurs

Vous trouverez ci - dessous les nuances de couleurs TrueFinish™ pour l'ensemble de nos gammes de gants, adaptés aux mains myoélectriques, mécaniques et cosmétiques. Ces gants sont disponibles en 19 teintes de peau dotées de la micropigmentation TrueFinish™ pour un réalisme optimal.



Un gant noir solide est disponible en utilisant le code E20, il est fourni sans clous peints.

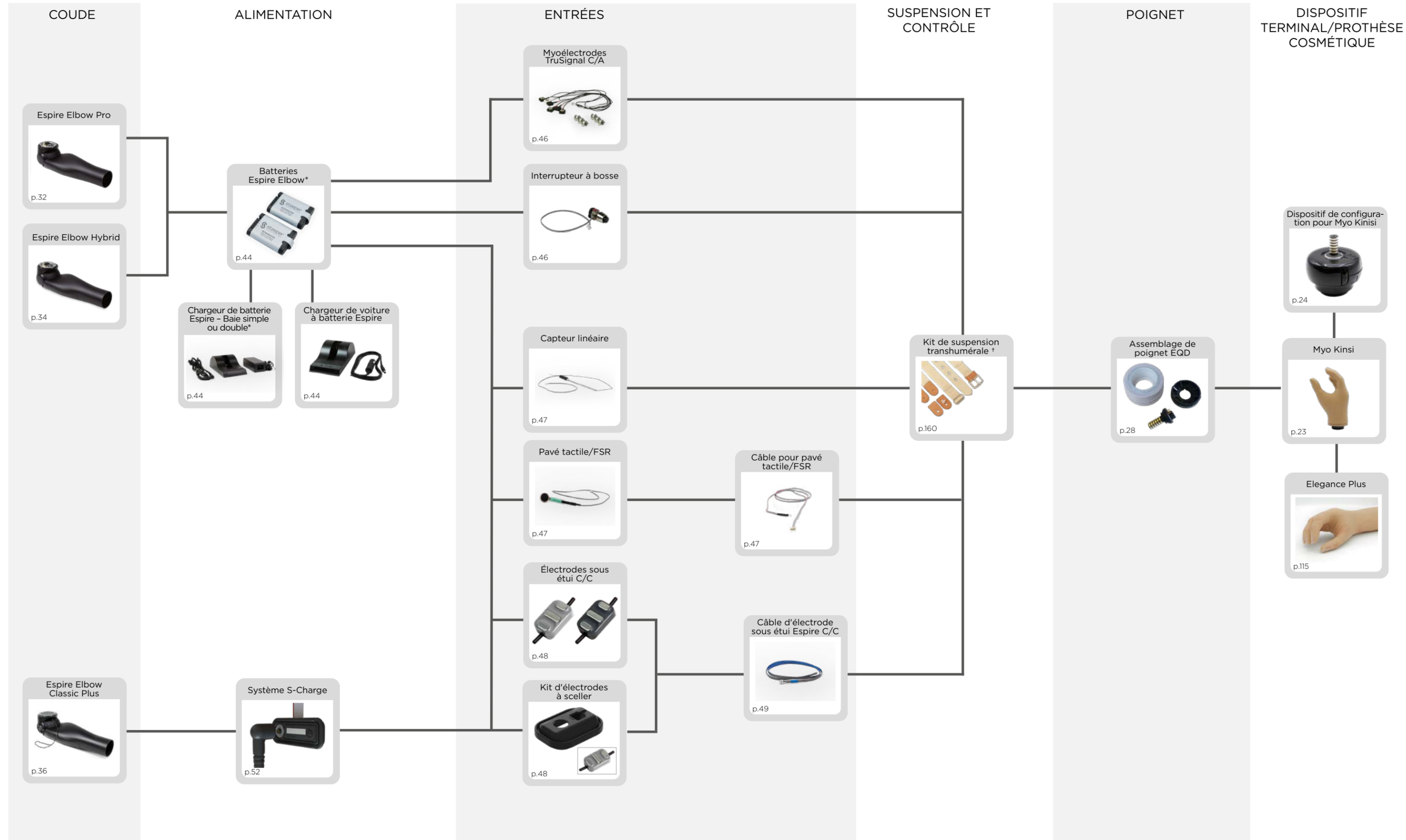
Voir les pages 86 - 117 pour notre gamme complète de gants cosmétiques.

Pour vous aider à choisir la couleur de gant la plus appropriée, des échantillons sont disponibles à la demande :

- E24655 - Échantillon de couleur de gant - TrueFinish™
- E24658 - Échantillon de couleur de gants USA - TrueFinish™
- E24654 - Échantillon de couleurs de gants - Standard

Les échantillons de couleurs présentés ci - dessus sont donnés à titre indicatif. Pour demander un échantillon de couleur ou pour passer une commande de gants Steeper TrueFinish™, veuillez contacter customerservices@steepergroup.com ou sales@usa.com.

ASSEMBLAGE DE PROTHÈSE MYOÉLECTRIQUE TRANSHUMÉRALE



*2 batteries et un chargeur à baie unique fournis avec Espire Elbow

†Kits de commande et de levage disponibles à la page 162

Produits prothésiques pour membre supérieur
 Informations relatives à la commande
 Mains myoélectriques
 Coudes myoélectriques
 Alimentation et entrées myoélectriques
 Mains actionnées par câble et ressort
 Dispositifs fonctionnels
 Mains et gants cosmétiques
 Systèmes modulaires de bras
 Unités de poignet
 Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
 Systèmes de suspension et de contrôle
 Matériaux et outils

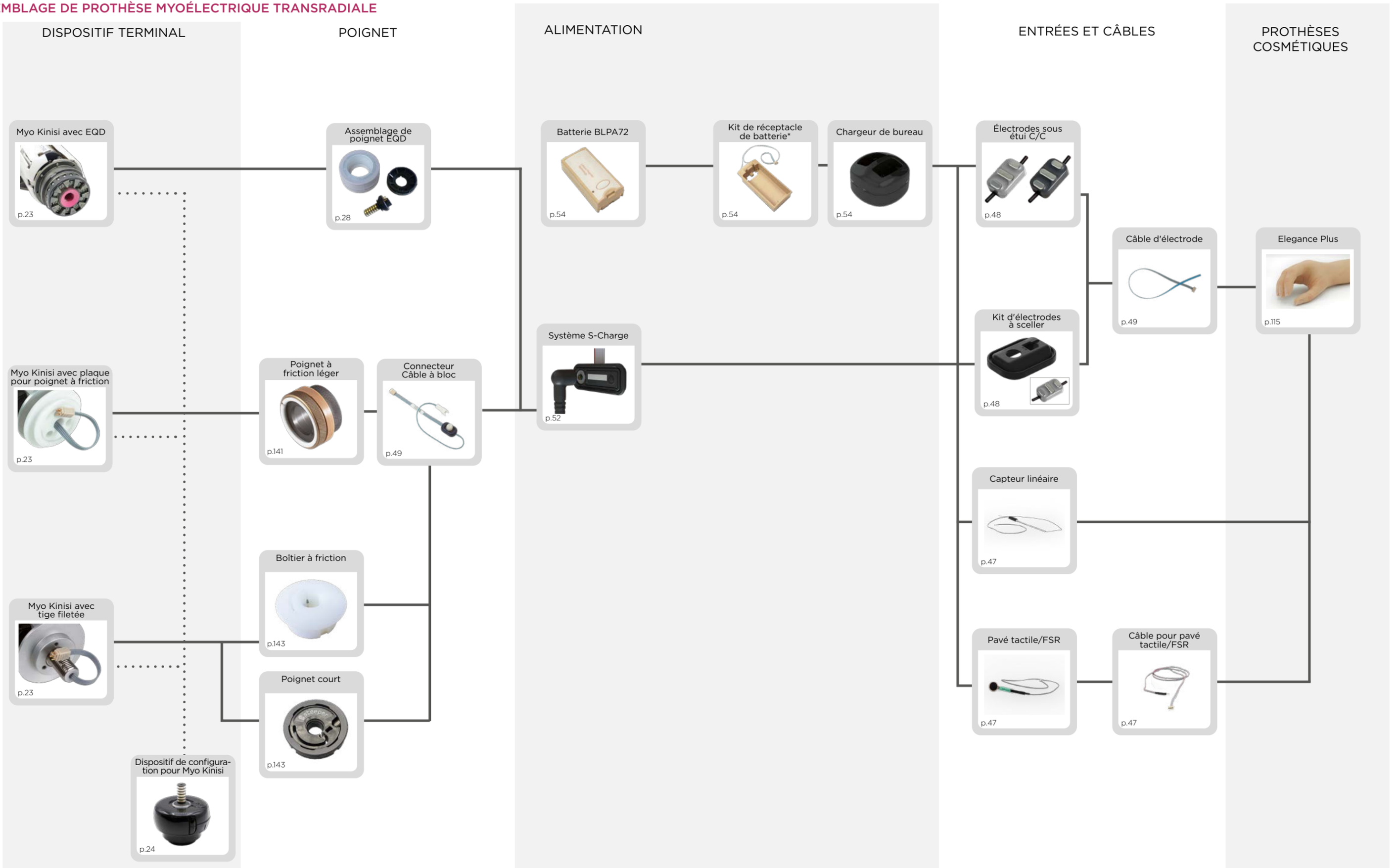
Produits prothésiques pour membre supérieur
 Informations relatives à la commande
 Mains myoélectriques
 Coudes myoélectriques
 Alimentation et entrées myoélectriques
 Mains actionnées par câble et ressort
 Dispositifs fonctionnels
 Mains et gants cosmétiques
 Systèmes modulaires de bras
 Unités de poignet
 Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
 Systèmes de suspension et de contrôle
 Matériaux et outils

ASSEMBLAGE DE PROTHÈSE MYOÉLECTRIQUE TRANSRADIALE

**MYO KINISI AVEC
POIGNET EQD**

**MYO KINISI AVEC
POIGNET À FRICTION**

**MYO KINISI AVEC
COURT FILETÉ**



Produits prothétiques pour membre supérieur
Informations relatives à la commande
Mains myoélectriques
Coudes myoélectriques
Alimentation et entrées myoélectriques
Mains actionnées par câble et ressort
Dispositifs fonctionnels
Mains et gants cosmétiques
Systèmes modulaires de bras
Unités de poignet
Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
Systèmes de suspension et de contrôle
Matériaux et outils

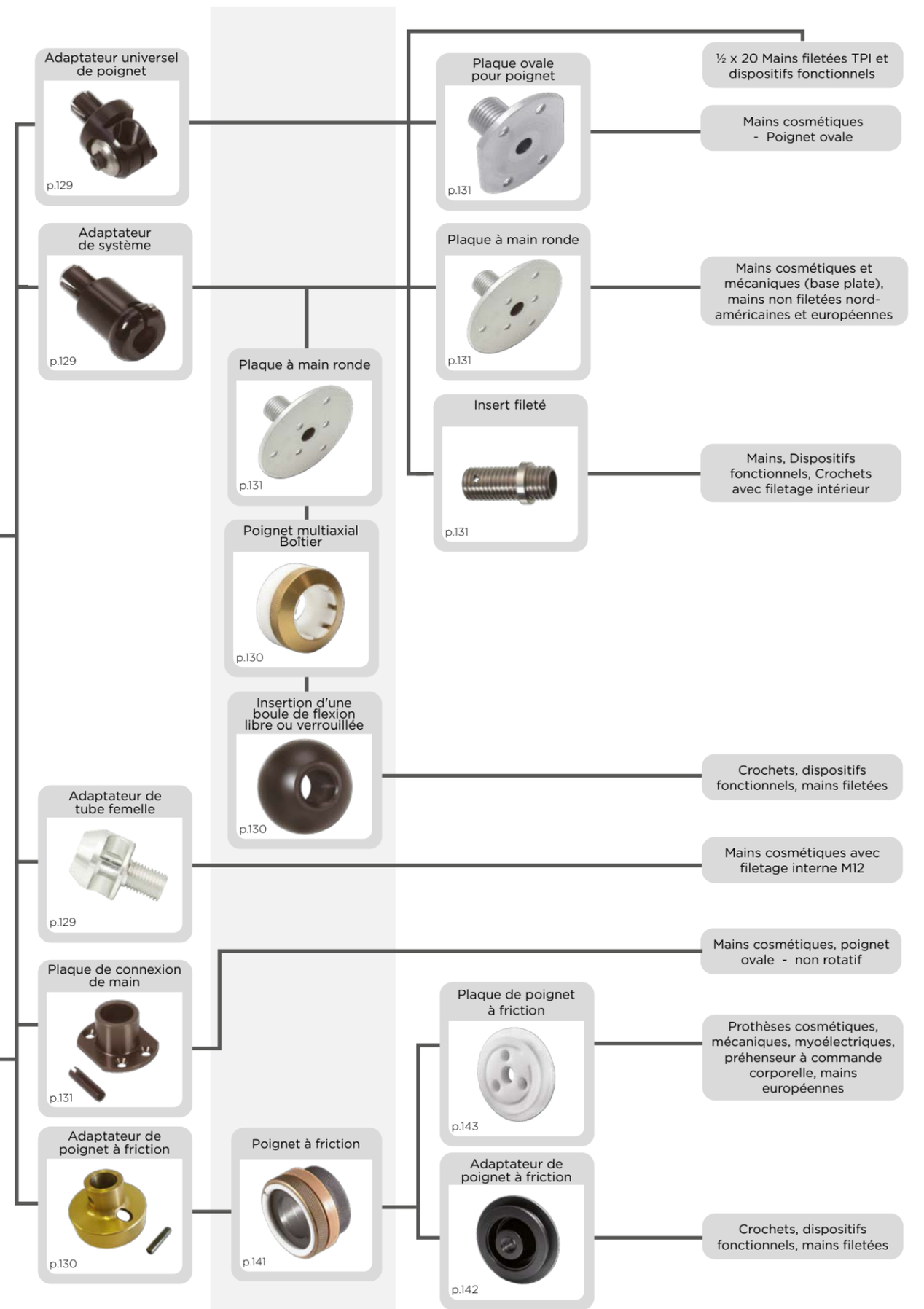
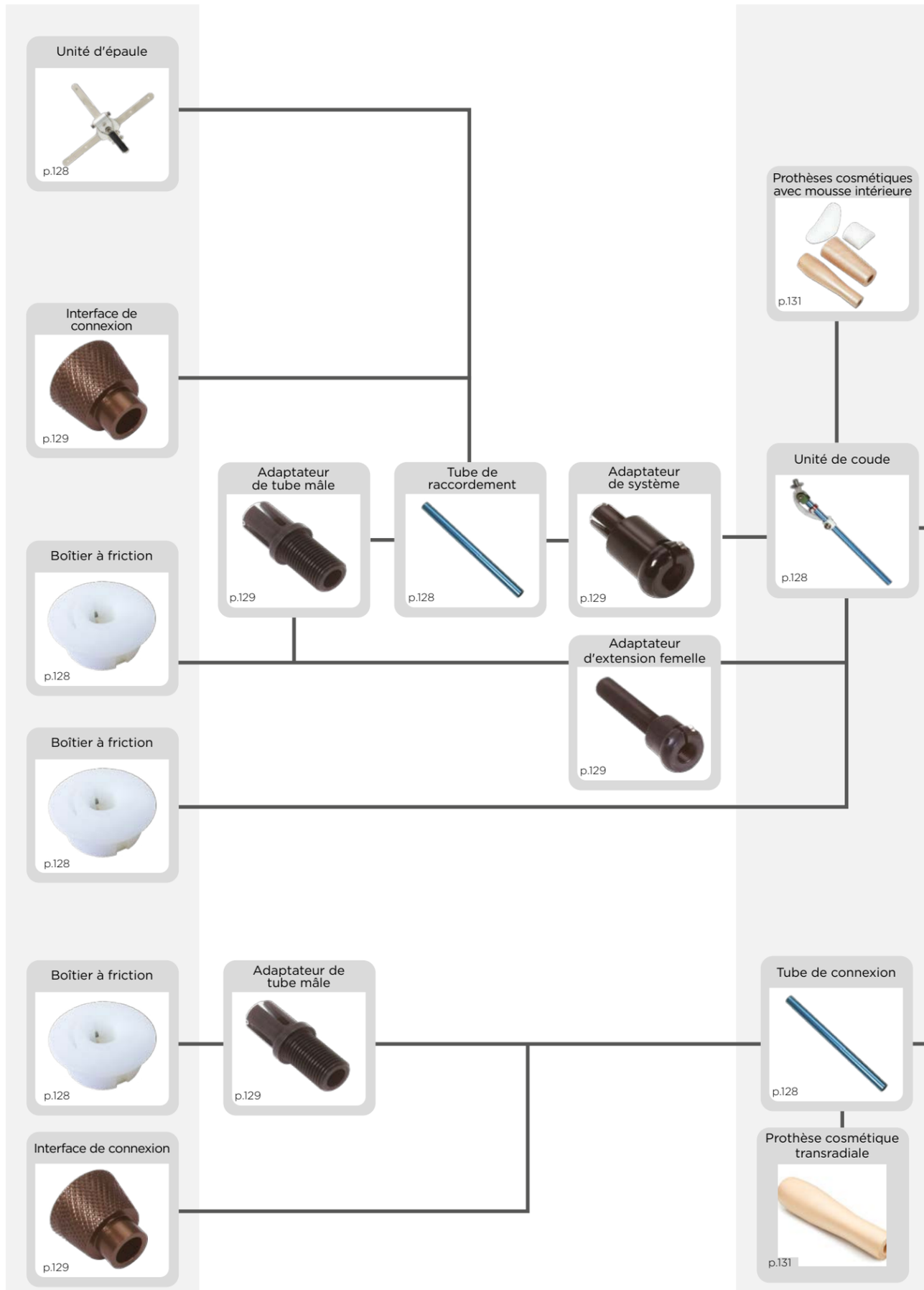
Produits prothétiques pour membre supérieur
Informations relatives à la commande
Mains myoélectriques
Coudes myoélectriques
Alimentation et entrées myoélectriques
Mains actionnées par câble et ressort
Dispositifs fonctionnels
Mains et gants cosmétiques
Systèmes modulaires de bras
Unités de poignet
Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
Systèmes de suspension et de contrôle
Matériaux et outils

**ÉPAULE
DÉSARTICULATION**

PROTHÈSE TRANSHUMÉRALE COURTE

PROTHÈSE TRANSHUMÉRALE LONGUE

PROTHÈSE TRANSRADIALE



Compatible avec la gamme de gants cosmétiques Steeper, voir pages les 86 - 117 pour en savoir plus.

Produits prothétiques pour membre supérieur

Informations relatives à la commande

Mains myoélectriques

Coudes myoélectriques

Alimentation et entrées myoélectriques

Mains actionnées par câble et ressort

Dispositifs fonctionnels

Mains et gants cosmétiques

Systèmes modulaires de bras

Unités de poignet

Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations

Systèmes de suspension et de contrôle

Matériaux et outils

Produits prothétiques pour membre supérieur

Informations relatives à la commande

Mains myoélectriques

Coudes myoélectriques

Alimentation et entrées myoélectriques

Mains actionnées par câble et ressort

Dispositifs fonctionnels

Mains et gants cosmétiques

Systèmes modulaires de bras

Unités de poignet

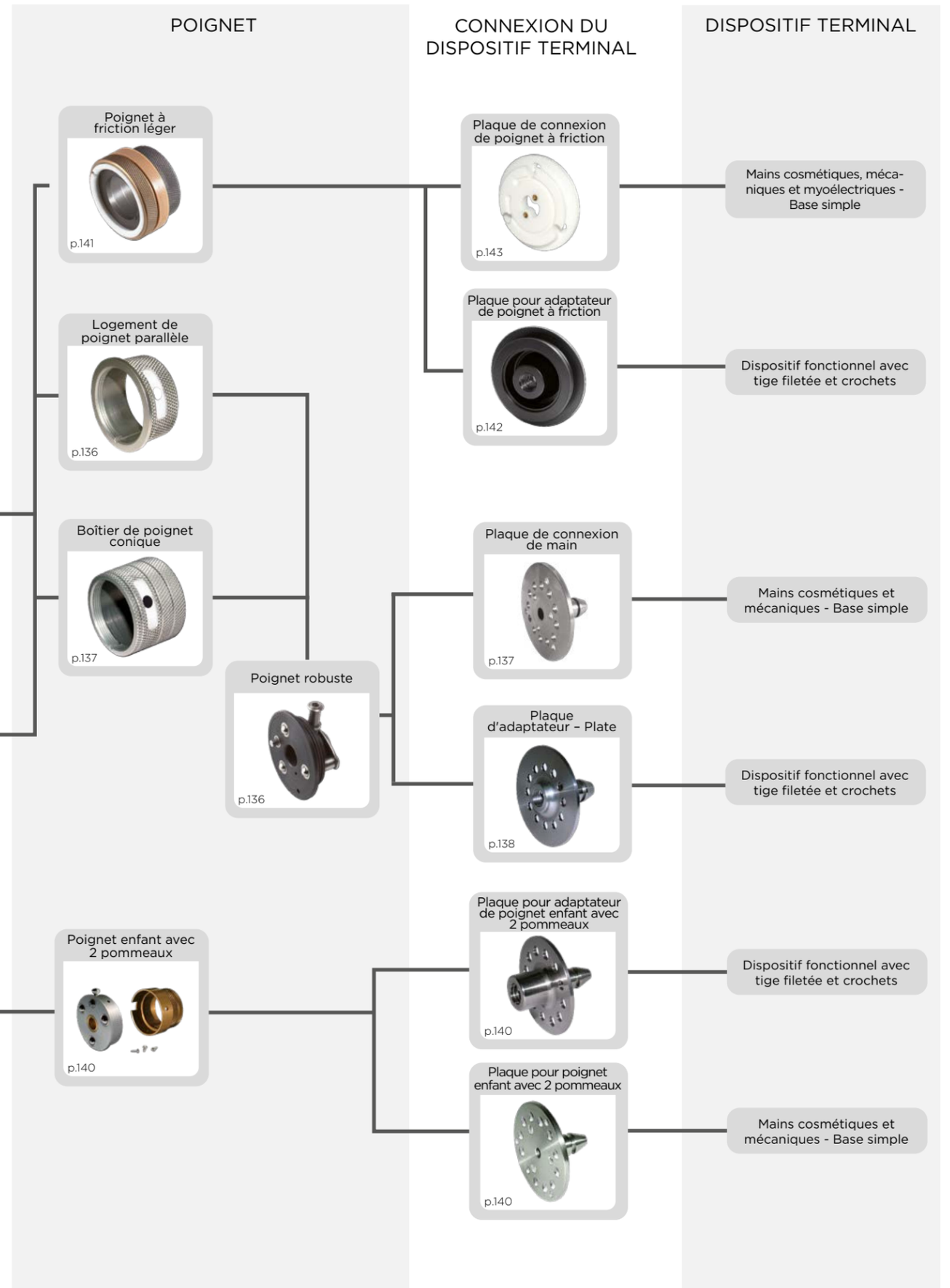
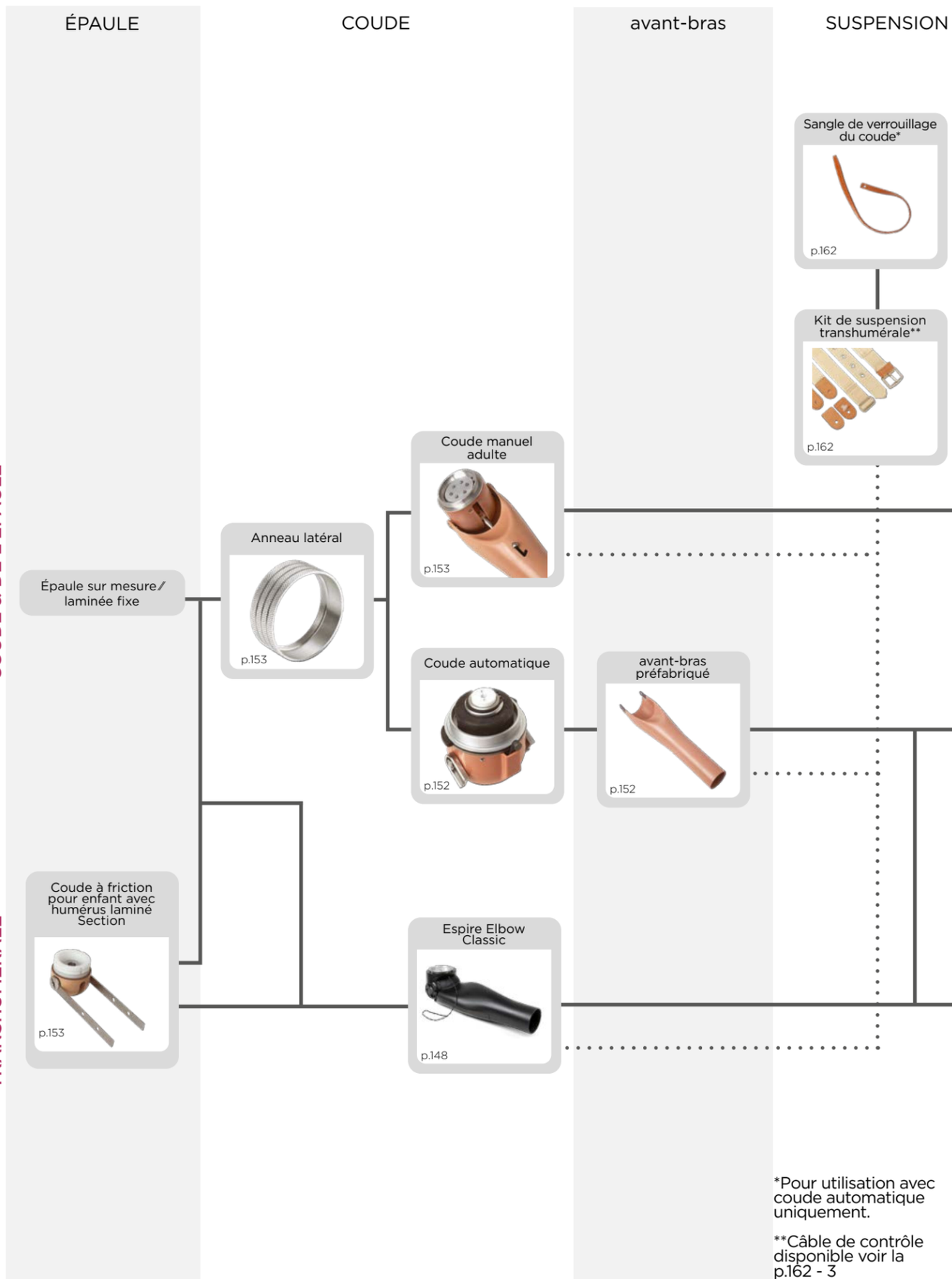
Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations

Systèmes de suspension et de contrôle

Matériaux et outils

**ASSEMBLAGE DE L'AVANT
- COUDE & DE L'ÉPAULE**

**ASSEMBLAGE DE PROTHÈSE
TRANSHUMÉRALE**

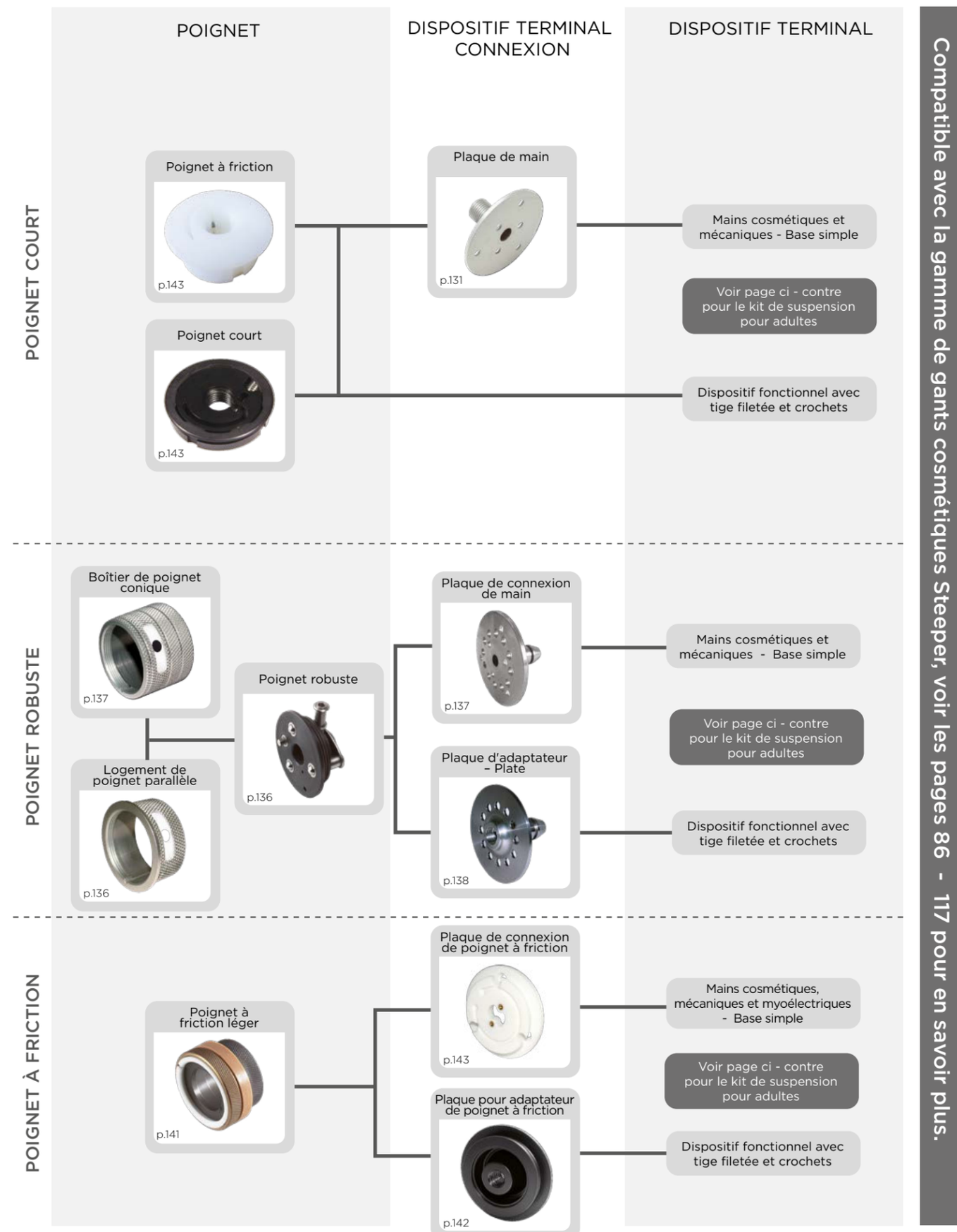


Compatible avec la gamme de gants cosmétiques Steeper, voir les pages 86 - 117 pour en savoir plus.

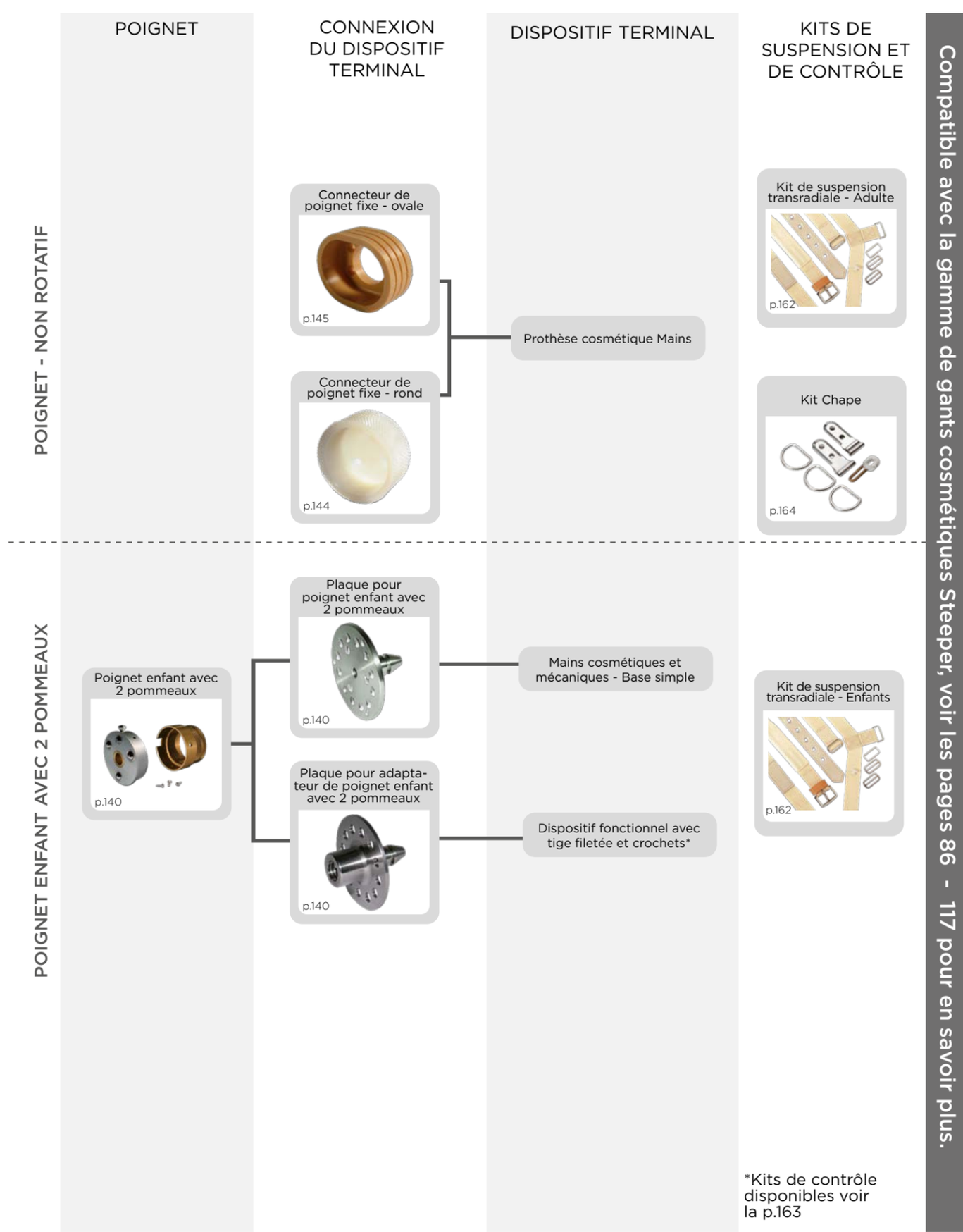
Produits prothétiques pour membre supérieur
Informations relatives à la commande
Mains myoélectriques
Coudes myoélectriques
Alimentation et entrées myoélectriques
Mains actionnées par câble et ressort
Dispositifs fonctionnels
Mains et gants cosmétiques
Systèmes modulaires de bras
Unités de poignet
Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
Systèmes de suspension et de contrôle
Matériaux et outils

Produits prothétiques pour membre supérieur
Informations relatives à la commande
Mains myoélectriques
Coudes myoélectriques
Alimentation et entrées myoélectriques
Mains actionnées par câble et ressort
Dispositifs fonctionnels
Mains et gants cosmétiques
Systèmes modulaires de bras
Unités de poignet
Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
Systèmes de suspension et de contrôle
Matériaux et outils

ASSEMBLAGE TRANSRADIAL



Compatible avec la gamme de gants cosmétiques Steeper, voir les pages 86 - 117 pour en savoir plus.



*Kits de contrôle disponibles voir la p.163

Compatible avec la gamme de gants cosmétiques Steeper, voir les pages 86 - 117 pour en savoir plus.



Notre gamme de mains myoélectriques et de composants offre une durabilité, une fiabilité et des caractéristiques de conception de qualité.

Elle comprend la main Myo Kinisi révolutionnaire, ainsi que des électrodes compatibles, des câbles, des connecteurs, de multiples options de poignet ainsi que notre système S-Charge à haute capacité.

Une série de cours sur les mains myoélectriques et leurs composants est disponible sur UpSkill by Steeper, notre outil d'apprentissage en ligne complet. Vous verrez le bouclier UpSkill qui affiche les cours disponibles.

Myo Kinisi Bluetooth®

La Myo Kinisi Bluetooth® est une main prothétique myoélectrique, contrôlée extérieurement par les signaux électriques générés naturellement par les muscles de l'utilisateur, et alimentée par un système de batterie puissante logée dans l'avant-bras.

Elle convient aux patients à des niveaux équivalents à la transradiale et plus proximaux, dans des applications unilatérales et bilatérales. Pour répondre aux différentes exigences cliniques, la main est disponible en trois tailles et quatre variantes de poignet.

Lorsque l'utilisateur fait varier l'intensité de ses muscles, la main Myo Kinisi réagit par une vitesse et une force de préhension proportionnelles, qui peuvent être préprogrammées à l'aide du dispositif de configuration Steeper.

Pour une formation sur les produits, rendez - vous sur le site www.upskillbysteepers.com



Fonctionnalités et avantages

- Trois tailles de mains sont disponibles : 7¼, 7¾ et 8¼
- La fonction de préhension automatique permet à l'utilisateur d'avoir une préhension sûre sur des objets instables.
- Bouton de fonction pratique situé sur la face dorsale de la main
- La technologie des supercondensateurs permet un contrôle efficace et une conservation de l'énergie
- Mécanisme de déclenchement de sécurité pour rassurer le patient
- L'application Steeper Myo Kinisi pour iOS et Android se connecte par Bluetooth pour permettre aux prothésistes de configurer la main selon les besoins précis de l'utilisateur avec 13 paramètres réglables.
- Cinq modes de contrôle
- Les utilisateurs peuvent utiliser l'application Steeper Myo Kinisi pour effectuer des mises à jour du micrologiciel sans avoir à se rendre à la clinique.
- Main en PVC durable, complétée par une prothèse cosmétique Elegance Plus renforcée, conçue spécifiquement pour être utilisée avec la Myo Kinisi avec des détails améliorés.
- Tension de fonctionnement de 7,2 V CC



Informations techniques : Myo Kinisi avec poignet à déconnexion rapide

(Les performances ont été mesurées avec une coque enfilée sur la main)

Taille	Tailles de poignet compatibles	Vitesse de fermeture après ouverture complète	Préhension Puissance	Largeur maximale d'ouverture	Poids avec gant intérieur	Longueur (de la base de la coque de main à l'extrémité du pouce)
7 ¼	45 mm (1 ¾ po)	220 mm/s	c.90N	100 mm (3 15/16 po)	530 g (1 lb 2 oz)	170 mm (6 11/16 po)
7 ¾	50 mm (2 po)	220 mm/s	c.90N	100 mm (3 15/16 po)	550 g (1 lb 2 oz)	170 mm (6 11/16 po)
8 ¼	54 mm (2 1/8 po)	220 mm/s	c.90N	100 mm (3 15/16 po)	565 g (1 lb 3 oz)	175 mm (6 7/8 po)

Myo Kinisi - Poignet à déconnexion rapide

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Description	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
1	KIN725LQD-BT	7 ¼	Gauche	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	306	304
	KIN725RQD-BT	7 ¼	Droite	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	307	305
	KIN775LQD-BT	7 ¾	Gauche	Adulte	50 mm (2 po)	302	312
	KIN775RQD-BT	7 ¾	Droite	Adulte	50 mm (2 po)	303	313
	KIN825LQD-BT	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	300	S/O
	KIN825RQD-BT	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	301	S/O

Myo Kinisi - Poignet à friction

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Description	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
2	KIN725LFW-BT	7 ¼	Gauche	Adolescent/Adulte	50 mm (2 po)	306	304
	KIN725RFB-BT	7 ¼	Droite	Adolescent/Adulte	50 mm (2 po)	307	305
	KIN775LFW-BT	7 ¾	Gauche	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	302	312
	KIN775RFB-BT	7 ¾	Droite	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	303	313
	KIN825LFW-BT	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	300	S/O
	KIN825RFB-BT	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	301	S/O

Myo Kinisi - Filetage nord - américain (1/2 po x 20 TPI)

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Description	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
3	KIN725LNA-BT	7 ¼	Gauche	Adolescent/ Adulte	45 mm (1 ¾ po)	306	304
	KIN725RNA-BT	7 ¼	Droite	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	307	305
	KIN775LNA-BT	7 ¾	Gauche	Adulte	50 mm (2 po)	302	312
	KIN775RNA-BT	7 ¾	Droite	Adulte	50 mm (2 po)	303	313
	KIN825LNA-BT	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	300	S/O
	KIN825RNA-BT	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	301	S/O

Myo Kinisi - Filetage européen (M12 x 1,5 mm)

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Description	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
4	KIN725LEU-BT	7 ¼	Gauche	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	306	304
	KIN725REU-BT	7 ¼	Droite	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	307	305
	KIN775LEU-BT	7 ¾	Gauche	Adulte	50 mm (2 po)	302	312
	KIN775REU-BT	7 ¾	Droite	Adulte	50 mm (2 po)	303	313
	KIN825LEU-BT	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	300	S/O
	KIN825REU-BT	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 1/8 po)	301	S/O

Myo Kinisi

La main myoélectrique Myo Kinisi est également disponible sans connectivité Bluetooth® et peut être utilisée sans application. Pour modifier les options de mode ou les paramètres de contrôle, un dispositif séparé, le dispositif de configuration Steeper, est nécessaire ; il peut être commandé à l'aide du code **MYO-CFG**.

Myo Kinisi - Poignet à déconnexion rapide							
Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Description	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
1	KIN725LQD	7 ¼	Gauche	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	306	304
	KIN725RQD	7 ¼	Droite	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	307	305
	KIN775LQD	7 ¾	Gauche	Adulte	50 mm (2 po)	302	312
	KIN775RQD	7 ¾	Droite	Adulte	50 mm (2 po)	303	313
	KIN825LQD	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)	300	S/O
	KIN825RQD	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)	301	S/O

Myo Kinisi - Poignet à friction							
Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Description	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
2	KIN725LFW	7 ¼	Gauche	Adolescent/Adulte	50 mm (2 po)	306	304
	KIN725RFW	7 ¼	Droite	Adolescent/Adulte	50 mm (2 po)	307	305
	KIN775LFW	7 ¾	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)	302	312
	KIN775RFW	7 ¾	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)	303	313
	KIN825LFW	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)	300	S/O
	KIN825RFW	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)	301	S/O

Myo Kinisi - Filetage nord - américain (½ po x 20 TPI)							
Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Description	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
3	KIN725LNA	7 ¼	Gauche	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	306	304
	KIN725RNA	7 ¼	Droite	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	307	305
	KIN775LNA	7 ¾	Gauche	Adulte	50 mm (2 po)	302	312
	KIN775RNA	7 ¾	Droite	Adulte	50 mm (2 po)	303	313
	KIN825LNA	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)	300	S/O
	KIN825RNA	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)	301	S/O

Myo Kinisi - Filetage européen (M12 x 1,5 mm)							
Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Description	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
4	KIN725LEU	7 ¼	Gauche	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	306	304
	KIN725REU	7 ¼	Droite	Adolescent/Adulte	45 mm (1 ¾ po)	307	305
	KIN775LEU	7 ¾	Gauche	Adulte	50 mm (2 po)	302	312
	KIN775REU	7 ¾	Droite	Adulte	50 mm (2 po)	303	313
	KIN825LEU	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)	300	S/O
	KIN825REU	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)	301	S/O

Numéro de pièce	Description
MYO-CFG	Un seul dispositif de configuration peut être utilisé pour programmer plusieurs mains myoélectriques. Fourni avec le câble d'alimentation B33680 et le câble de connexion de poignet B33664.



Coque de main Myo Kinisi (incluant l'anneau de rétention)

Coque de main durable pour le Myo Kinisi fabriquée à partir de PVC.

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite
IHKIN-725L	7 ¼	Gauche
IHKIN-725R	7 ¼	Droite
IHKIN-775L	7 ¾	Gauche
IHKIN-775R	7 ¾	Droite
IHKIN-825L	8 ¼	Gauche
IHKIN-825R	8 ¼	Droite



Anneau de rétention de la coque de main Myo Kinisi

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Diamètre
B33815	7 ¼	Gauche ou droite	49 mm (2 po)
B33816	7 ¾	Gauche ou droite	53 mm (2 1/8 po)
B33817	8 ¼	Gauche ou droite	58 mm (2 ¼ po)



Kit de palpation - Myo Kinisi

Palpes de rechange pour doigts (2) et pouce (1) pour la main Myo Kinisi.

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite
KINPALP	7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Gauche ou droite

Junior Myo

La prothèse Junior Myo est une main myoélectrique conçue comme une prothèse d'initiation hautement fonctionnelle pour les enfants âgés de 8 à 12 ans. Sa force de préhension de 40 N et à sa capacité à se fermer complètement à partir d'une position ouverte en 1,5 seconde font de ce dispositif le point de départ idéal pour les jeunes qui souhaitent exploiter la fonctionnalité et les avantages d'une main myoélectrique, permettant ainsi d'effectuer facilement et en toute sécurité les activités de la vie quotidienne.

Les prothésistes peuvent faire le choix le plus approprié pour le patient parmi 9 modes de contrôle en utilisant la fonction de commutateur à cadran. La main peut être commandée par un commutateur ou par des myoélectrodes. Elle est dotée d'un châssis en aluminium de haute qualité et d'une coque en PVC durable.

Recommandé pour une utilisation avec le système d'alimentation interne S-Charge de Steeper et la gamme de gants en PVC Elegance pour une prothèse cosmétique robuste et facile à nettoyer.



Fonctionnalités et avantages

- Contrôlé par des myoélectrodes ou des entrées de commutateur.
- La force de préhension de 40N est fonctionnelle et sûre.
- 1,5 seconde entre la position complètement ouverte et la position complètement fermée, ce qui permet aux enfants d'utiliser le dispositif avec aisance.
- Mécanisme de sécurité interne pour plus de sécurité
- Neuf modules de commande
- Changement de vitesse électronique
- 4 options de poignet disponibles
- Tension de fonctionnement de 7,2 V CC



Junior Myo							
Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Option d'unité de poignet	Taille de l'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme	
1	MYA675LQD	6 ¾	Gauche	Déconnexion rapide	40 mm (1 ½ po)	310	310
	MYA675RQD	6 ¾	Droite	Déconnexion rapide	40 mm (1 ½ po)	311	311
2	MYA675LFW	6 ¾	Gauche	Friction	45 mm (1 ¾ po)	310	310
	MYA675RFW	6 ¾	Droite	Friction	45 mm (1 ¾ po)	311	311
3	MYA675LNA	6 ¾	Gauche	Filetage nord - américain (½ po x 20 TPI)	40 mm (1 ½ po)	310	310
	MYA675RNA	6 ¾	Droite	Filetage nord - américain (½ po x 20 TPI)	40 mm (1 ½ po)	311	311
4	MYA675LEU	6 ¾	Gauche	Filetage européen (M12 x 1,5 mm)	40 mm (1 ½ po)	310	310
	MYA675REU	6 ¾	Droite	Filetage européen (M12 x 1,5 mm)	40 mm (1 ½ po)	311	311

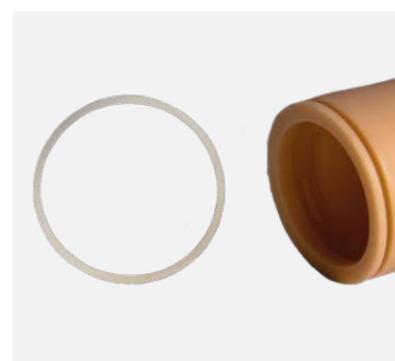
Informations techniques Junior Myo (avec poignet EQD)						
Taille	Tailles de poignet compatibles	Temps écoulé depuis l'ouverture/la fermeture complète	Force de préhension	Largeur maximale d'ouverture	Poids avec gant intérieur	Longueur (de la base de la main à la pointe du pouce)
6 ¾	40 mm (1 ½ po)	1,5 seconde	40 N	65 mm (2 ½ po)	320 g (11 oz)	116 mm (4 ½ po)



Coque de main Junior Myo (incluant l'anneau de rétention)

Coque de main en PVC durable pour utilisation avec Junior Myo, avec anneau de rétention.

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite
IHA675L	6 ¾	Gauche
IHA675R	6 ¾	Droite



Anneau de rétention de coque de main Junior Myo

Numéro de pièce	Taille	Gauche/Droite	Diamètre	Description
B25330	6 ¾	Gauche ou droite	46 mm (1 ¾ po)	Pour les mains EQD
B25320	6 ¾	Gauche ou droite	46 mm (1 ¾ po)	Pour les mains à poignet à friction

Mains et composants myoélectriques - Composants du système



Unité de poignet à déconnexion rapide

Le poignet à déconnexion rapide permet de connecter un dispositif terminal myoélectrique à un avant-bras et à une prise personnalisée. L'avant-bras peut être formé à l'aide d'une ébauche adaptée à l'anneau de laminage, qui peut être facilement collé en place.

Dans la bague de laminage, la fiche coaxiale est maintenue en place par une pièce de couplage et permet de connecter une main myoélectrique, un système de batterie et des câbles d'électrodes à l'aide de connecteurs à 2 et 3 connecteurs. Le poignet à déconnexion rapide complet permet la rotation complète et l'interchangeabilité du dispositif terminal.

Numéro de pièce	Description	Taille de la main	Taille	Poids
QDAWA-40	Assemblage du poignet de 40 mm. Comprend l'anneau de laminage, la pièce de couplage et la fiche coaxiale	6 ¾	20 mm (¾ po)	30 g (1 ⅓ oz)
QDAWA-45	Assemblage du poignet de 45 mm. Comprend l'anneau de laminage, la pièce de couplage et la fiche coaxiale	7 ¼	23 mm (1 po)	38 g (1 ⅓ oz)
QDAWA-50	Assemblage du poignet de 50 mm. Comprend l'anneau de laminage, la pièce de couplage et la fiche coaxiale	7 ¾	23 mm (1 po)	42 g (1 ½ oz)
QDAWA-54	Assemblage du poignet de 54 mm. Comprend l'anneau de laminage, la pièce de couplage et la fiche coaxiale	8 ¼	23 mm (1 po)	42 g (1 ½ oz)

Poignet à déconnexion rapide - Pièces de rechange

La pièce de couplage convient à toutes les variantes de taille de poignet. Comprend une bague de verrouillage.

Le bouchon coaxial convient à toutes les variantes de taille de poignet. Comprend une bague de verrouillage et une vis.



Numéro de pièce	Description	Taille de la main	Taille
1 QDALR-40	Anneau de laminage de 40 mm	6 ¾	20 mm (¾ po)
QDALR-45	Anneau de laminage de 45 mm	7 ¼	23 mm (⅞ po)
QDALR-50	Anneau de laminage de 50 mm	7 ¾	23 mm (⅞ po)
QDALR-54	Anneau de laminage de 54 mm	8 ¼	23 mm (⅞ po)
1a QDACP	Kit de pièces de couplage		
B26519	Anneau de verrouillage de rechange pour pièce de couplage		
1b QDACO	Kit de prise coaxiale		
B26502	Anneau de verrouillage de rechange pour prise coaxiale		
NSC0412	Vis de rechange pour prise coaxiale		



Découvrez la plateforme d'apprentissage en ligne Steeper



UpSkill by Steeper

Notre plateforme de formation en ligne est conçue pour les prothésistes, les techniciens prothésistes et les partenaires distributeurs. Le site www.upskillbysteepers.com offre un accès exclusif aux cours sur la gamme de produits Steeper. Il comprend des cours sur Espire Elbow et sur le système myoélectrique, ainsi que des webinaires en ligne animés par notre équipe clinique et des avant - premières sur les dernières innovations.

Demandez votre clé d'inscription en envoyant un e - mail à education@steepersgroup.com.



Les coudes myoélectriques sont des dispositifs à commande corporelle qui peuvent être utilisés conjointement avec une variété de dispositifs terminaux à commande corporelle pour faciliter les activités quotidiennes de l'utilisateur. Ils sont disponibles avec une variété de fonctions pour répondre aux besoins des patients, notamment le pivotement naturel, les verrouillages électroniques ou manuels.

Espire Elbow™ est conçu pour imiter la forme anatomique de l'avant-bras et du poignet, pour séduire un large éventail de patients.

L'ensemble de la gamme est compatible avec de nombreux dispositifs terminaux du marché et peut être programmé en fonction des besoins individuels pour les tâches quotidiennes.

Une série de cours sur la gamme Espire Elbow est disponible sur UpSkill by Steeper, notre outil complet d'apprentissage en ligne. Vous verrez le bouclier UpSkill qui affiche les cours disponibles.

Espire™ Elbow Pro

L'Espire Pro est un coude motorisé révolutionnaire, conçu pour imiter la forme anatomique tout en restant intuitif et facile d'utilisation. Ce dispositif fiable offre au patient une batterie amovible, un verrouillage électrique et des options de pivotement libre.

Le coude est compatible avec la plupart des dispositifs terminaux. Il est livré avec deux batteries amovibles de 3 000 mAh, conçues pour fonctionner une journée entière chacune, même en cas d'utilisation d'un rotateur de poignet à commande corporelle et d'une main multi-articulée.

Le Pro est facilement programmable à l'aide de l'application iPad Espire Hub qui utilise une connexion Bluetooth pour personnaliser le dispositif en fonction des besoins du patient et contrôler la stratégie de mouvement du coude.

Pour suivre une formation et en savoir plus, rendez-vous sur le site www.upskillbysteep.com



Fonctionnalités et avantages

- Coude motorisé avec flexion et extension motorisées
- Positions de verrouillage infinies grâce au mécanisme de verrouillage électrique
- Centre de masse positionné de manière optimale, le plus près possible du dispositif, afin qu'il soit confortable et léger.
- Boîte de vitesses permettant à l'utilisateur de soulever un poids de 4 kg et de tenir 11,3 kg.
- Les boutons d'alimentation sont placés discrètement sur la face inférieure du dispositif et encastrés pour éviter toute utilisation accidentelle.
- Peut être programmé via l'application Hub pour iPad pour entrer automatiquement en oscillation libre ou via le signal d'entrée du patient (un iPad est fourni avec le premier achat de la clinique).
- Un indicateur LED unique et multicolore affiche des informations relatives à la durée de vie de la batterie, aux processus d'étalonnage et aux erreurs de système.
- Compatible avec les options de contrôle avancées, notamment la technologie de reconnaissance des formes Coapt ou IBT.
- Fourni avec deux batteries amovibles, entièrement rechargeables en 3½ heures
- Compatible avec des entrées comprenant des électrodes TruSignal, des électrodes DC, des pavés tactiles et des transducteurs linéaires
- Câbles de connexion disponibles pour les entrées standard, voir câbles à la p.49
- Forme anatomique avec une position de repos naturelle
- Entretien minimal avec garantie de 2 ans, option d'extension avec garantie de 3 ans supplémentaires
- Accepte 12 connexions d'entrée et 4 connexions de sortie
- Compatible avec le système d'épaule électronique de l'axe, voir p.158 - 9 pour plus d'informations.
- Trois finitions standard : brun, caucasien et noir
- Trois finitions améliorées : blanc nacré, argent métallisé et fibre de carbone sont disponibles, moyennant des frais supplémentaires.
- Finitions personnalisées disponibles, rendez-vous sur www.steepergroup.com pour en savoir plus.

Informations techniques Espire™ Pro

Verrouillage de coude	Positions de verrouillage	Max. Force de levage	Angle de flexion	Vitesse	Limite de poids
Électronique	Infini	13,6 N - m (10 pi - lb)	- 5 - 135°	135°/s	11,3 kg (25 lb)

Mode de fonctionnement	Connexions		Type de batterie	Charge de la batterie durée	Garantie
	Entrées	Sorties			
La tension est régulée par le coude afin de répondre à la demande du dispositif terminal.	12	4	Amovible et intelligent Li - ion 10,8 V, 3 000 mAh	3½ heures pour une charge complète	2 ans (garantie supplémentaire de 3 ans disponible à l'achat)

Informations pour la commande d'Espire™ Pro

ID de la pièce	Latéral	Couleur	Taille	Reconnaissance des modèles*
EEP	-			-

Gauche G	Brun B	Petit P	Coapt CO
Droite D	Caucasien C	Standard D	IBT IBT
	Noir de jais J		Aucun Laisser vide
	Argenté A		
	Blanc BI		
	Fibre de carbone 001		

*Cette information est essentielle pour s'assurer que la carte de circuit imprimé appropriée est préinstallée sur la carte du connecteur d'entrée d'Espire Elbow. Le Complete Control Gen 2 doit être commandé directement auprès de Coapt, et l'IBT Sense auprès d'IBT.

Veuillez préciser la région lors de la commande afin que nous puissions vous fournir le chargeur approprié.

Exemple de numéro de pièce :
Espire Elbow Pro, gauche, noir de jais, de taille standard, avec reconnaissance des formes IBT : **EEP-LJD-IBT**

Voir p. 40 - 41 pour le bon de commande.

Extension de garantie de 3 ans pour Espire Elbow Pro
Numéro de pièce **EEP-WAR3**

Articles compris dans la boîte

- Espire Elbow
- Collier de laminage et anneau de serrage
- Dummy pour laminage
- Disque de réduction de tension
- 2 batteries lithium - ion
- Chargeur de batterie avec adaptateur
- iPad (inclus avec le premier achat du modèle Pro/Hybrid uniquement)

Espire™ Elbow Hybrid

L'Espire Hybrid offre une commande myoélectrique de verrouillage du coude et un dispositif terminal avec commande mécanique de la flexion et de l'extension. Pour contrebalancer les effets de la gravité, le coude fait contrepoids à l'avant-bras, au poignet et au terminal.

Les capacités d'entrée myoélectrique du dispositif lui permettent de contrôler les dispositifs terminaux et de maintenir une forme anatomique tout en étant à la fois high - tech et léger.

L'Hybrid se programme facilement à l'aide de l'Espire Hub iPad App, qui utilise une connexion sans fil Bluetooth pour permettre aux prothésistes de personnaliser le dispositif en fonction des préférences du patient et de contrôler la stratégie de mouvement du coude.

Pour suivre la formation et en savoir plus, rendez - vous sur le site www.upskillbysteep.com



Fonctionnalités et avantages

- Flexion et extension contrôlées mécaniquement
- 13 positions de verrouillage
- Contrepoids réglable pour un positionnement aisé et une sensation de légèreté
- Fourni avec deux batteries amovibles de 3 000 mAh, entièrement rechargeables en 3½ heures
- Capacité de l'utilisateur à tenir 11,3 kg
- Verrouillage électrique sécurisé et intuitif pouvant être commandé par une sélection d'entrées
- Les boutons d'alimentation sont placés discrètement sur la face inférieure du dispositif et encastrés pour éviter toute utilisation accidentelle.
- Compatible avec les électrodes, le pavé tactile, le transducteur linéaire et les entrées TruSignal™ standard du secteur, comme indiqué à la p. 47.
- Câbles de connexion disponibles pour les entrées standard, voir câbles p. 49
- Compatible avec les options de contrôle avancées, notamment la technologie de reconnaissance des formes Coapt ou IBT.
- Programmation possible par le biais de l'application Hub pour iPad en fonction des besoins du patient (un iPad est fourni au premier achat en clinique).
- Forme anatomique avec une position de repos naturelle
- Entretien minimal avec garantie de 2 ans, option d'extension avec garantie de 3 ans supplémentaires
- Prend en charge 12 connexions d'entrée et 4 connexions de sortie
- Compatible avec le système d'épaule électronique de l'axe, voir p.158 - 9 pour plus d'informations.
- Trois finitions standard : brun, caucasien et noir
- Trois finitions améliorées : blanc nacré, argent métallisé et une fibre de carbone sont disponibles, moyennant des frais supplémentaires.
- Finitions personnalisées disponibles, rendez - vous sur www.steepergroup.com pour en savoir plus.

Informations techniques Espire™ Hybrid

Contrôle de l'articulation du coude	Verrouillage de coude	Positions de verrouillage	Compensation du levage	Options de placement du cadran	Angle de flexion	Contrôle du dispositif terminal
Mécanique	Électronique	13	Contrepoids	Médial ou latéral	- 5 - 135°	Électronique

Mode de fonctionnement	Connexions		Type de batterie	Durée de charge de la batterie	Garantie
	Entrées	Sorties			
La tension est régulée par le coude afin de répondre à la demande du dispositif terminal.	12	4	Smart Li - ion amovible de 10,8 V, 3 000 mAh	3½ heures pour une charge complète	2 ans (garantie supplémentaire de 3 ans disponible à l'achat)

Informations pour la commande d'Espire™ Hybrid

ID de la pièce	Latéral	Couleur	Cadran Placement	Taille	Reconnaissance des modèles*
EEH	-				-

Gauche G	Brun B	Latéral G	Petit P	Coapt CO
Droite D	Caucasien C	Médial M	Standard D	IBT IBT
	Noir de jais J			Aucun Laisser vide
	Argenté A			
	Blanc BI			
	Fibre de carbone noire 001			

*Cette information est essentielle pour s'assurer que la carte de circuit imprimée appropriée est préinstallée sur la carte du connecteur d'entrée d'Espire Elbow. Le Complete Control Gen 2 doit être commandé directement auprès de Coapt, et l'IBT Sense auprès d'IBT.

Veuillez préciser la région lors de la commande afin que nous puissions vous fournir le chargeur approprié.

Exemple de numéro de pièce :

Espire Elbow Hybrid, gauche, noir de jais, cadran médial, taille standard avec reconnaissance des formes IBT : **EEH-LJMD-IBT**

Voir p. 40 - 41 pour le formulaire de commande.

Extension de garantie de 3 ans pour Espire Elbow Hybrid

Numéro de pièce **EEH-WAR3**

Articles compris dans la boîte

- Espire Elbow
- Collier de laminage et anneau de serrage
- Dummy pour laminage
- Disque de réduction de tension
- 2 batteries lithium - ion
- Chargeur de batterie avec adaptateur
- iPad (inclus avec le premier achat du modèle Pro/Hybrid uniquement)
- Kit de levage du câble de l'avant-bras (en option)

Espire™ Elbow Classic Plus

Le modèle Classic Plus est un coude mécanique doté d'un mécanisme de contrepoids de l'avant-bras et d'un verrouillage manuel permettant au patient de positionner librement le dispositif avec un minimum d'effort. Le verrouillage du coude est contrôlé par un câble sur le dispositif avec une simple traction vers le haut qui peut être effectuée par la main valide ou par un autre mouvement du corps saisi par l'intermédiaire d'un harnais. La rotation de l'humérus peut être contrôlée au moyen d'un réglage de la friction.

L'électronique universelle permet de fixer diverses entrées et batteries à l'aide d'une carte enfichable, lesquelles sont ensuite acheminées à travers le coude jusqu'à l'extrémité distale pour permettre l'utilisation d'une large gamme de terminaux.

Pour suivre la formation et en savoir plus sur les modalités de commande, rendez - vous sur www.upskillbysteep.com



Fonctionnalités et avantages

- Le mécanisme de contrepoids compense aisément le poids de l'avant-bras, du poignet et des dispositifs terminaux.
- L'électronique universelle permet de contrôler les dispositifs terminaux motorisés.
- Forme anatomique avec une position de repos naturelle
- Deux options de placement du cadran sont disponibles : latérale ou médiale pour ajuster le mécanisme de contrepoids.
- Mécanisme de verrouillage mécanique pouvant être verrouillé ou déverrouillé sous charge, avec une limite de maintien maximale de 11,3 kg
- Intègre 4 connexions d'entrée et 4 connexions de sortie, situées aux extrémités proximale et distale du coude.
- Compartiment intégré pour la batterie, permettant de placer une batterie tierce
- Compatible avec le système S-Charge p.52
- Aucun câble externe n'est nécessaire
- Entretien minimal requis
- Compatible avec l'épaule de l'axe exo et endo, voir p.158 - 9 pour plus d'informations
- Trois finitions standard : brun, caucasien et noir
- Trois finitions améliorées : blanc nacré, argent métallisé et fibre de carbone sont disponibles, moyennant des frais supplémentaires.
- Finitions personnalisées disponibles, rendez - vous sur www.steepergroup.com pour en savoir plus.



Informations techniques Espire™ Classic Plus

Contrôle de l'articulation du coude	Verrouillage de coude	Positions de verrouillage	Compensation du levage	Options de placement du cadran	Angle de flexion	Contrôle du dispositif terminal
Mécanique	Manuel	13	Contrepoids	Médial ou latéral	- 5 - 135°	Électronique et mécanique

Mode de fonctionnement	Connexions		Type de batterie	Durée de charge de la batterie	Garantie
	Entrées	Sorties			
La tension pour le dispositif terminal est fournie par le système de batterie choisi	4	4	Compartiment à piles ou utilisation avec le système S-Charge ou des systèmes d'autres fabricants	Voir les instructions du fabricant	1 an

Informations pour la commande d'Espire™ Classic Plus

ID de la pièce	Latéral	Couleur	Cadran Placement	Taille
EACP	-			

Gauche	G	Brun	B	Latéral	G	Petit	A
Droite	D	Caucasien	C	Médial	M	Standard	D
		Noir de jais	J				
		Argenté	A				
		Blanc	BI				
		Fibre de carbone noire	001				

Exemple de numéro de pièce :

Espire Elbow Classic Plus, gauche, noir de jais, avec cadran médial, taille standard : **EACP-LJMD**

Voir p. 40 - 41 pour le formulaire de commande.

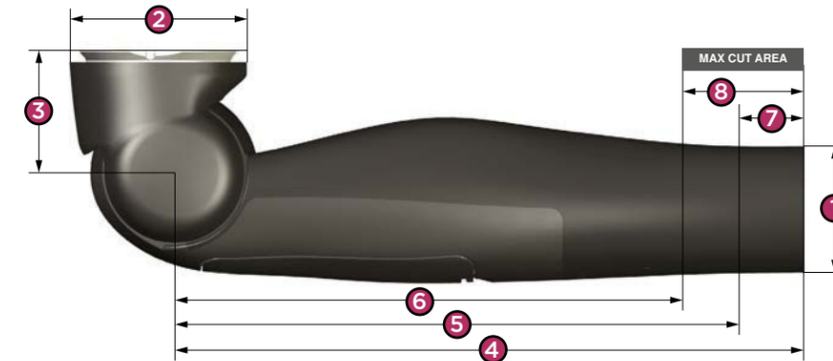
Tableau de comparaison d'Espire™ Elbow

Ce tableau de comparaison utile vous permettra de choisir le modèle le mieux adapté aux besoins de votre patient.

Pour suivre la formation et en savoir plus sur les modalités de commande, rendez - vous sur www.upskillbysteep.com

		Pro	Hybrid	Classic Plus
Contrôle de l'articulation du coude	Activé par moteur	●		
	Force de levage maximale (levage actif)	10 pi - lb (13 N - m)		
	Vitesse (commande pré-réglée)	135°/sec		
	Mécanique		●	●
	Compensation du levage		Contrepoids	Contrepoids
Verrouillage de coude	Positions de verrouillage	Infini	13	13
	Verrouillage automatique	●		
	Pivotement libre automatique	●		
	Verrouillage électrique		●	
	Verrouillage manuel			●
Contrôle du dispositif terminal	Électronique	●	●	●
	Mécanique			●
Options de contrôle électronique	Entrées (myo, tablettes tactiles, transducteurs, etc.)	12	12	4
	Électrodes CA avec TruSignal™	Disponible	Disponible	
	Calibrage automatique	●	●	
	Options de contrôle avancées	●	●	
	TMR	Compatible	Compatible	
	Reconnaissance de formes (CoApt, etc.)	Disponible	Disponible	
	Sorties (terminaux, poignets, etc.)	4	4	4
	Contrôle avancé de la préhension	Disponible	Disponible	
Configuration numérique	Installation sans fil	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	
	Logiciel d'installation	Application Espire Hub™	Application Espire Hub™	
	iPad inclus (au premier achat)	●	●	
Alimentation	Tension (coude)	11,1 V nominal		
	Tension (main)	7,4 V réglée	7,4 V réglée	Voir avec le fabricant
	Batterie	(2) 3 000 mAh Li - ion	(2) 3 000 mAh Li - ion	Voir avec le fabricant
	Durée de la charge complète	3,5 heures	3,5 heures	Voir avec le fabricant
	Compartiment à batterie	●	●	●
	Option de batterie tierce			●
Garantie	Chargeur	Baie simple ou double	Baie simple ou double	Voir avec le fabricant
	Garantie	2 ans	2 ans	1 an
	Extension de garantie	3 ans	3 ans	

Dimensions Espire™



	Dimensions	Mesuré à partir de	Petit	Standard
1	Diamètre - Poignet	---	45 mm	50 mm
2	Diamètre-Connexion du bras supérieur	---	70 mm (2 ¾ po)	70 mm (2 ¾ po)
3	Hauteur minimale de fabrication	Membre résiduel au centre du coude	48 mm (1 ⅞ po)	48 mm (1 ⅞ po)
4	Longueur totale	Centre du coude	248 mm (9 ¾ po)	273 mm (10 ¾ po)
5	Longueur minimale - avec rotateur	Centre du coude	222 mm (8 ¾ po)	225 mm (8 ⅞ po)
6	Longueur minimale - sans rotateur	Centre du coude	200 mm (7 ⅞ po)	225 mm (8 ⅞ po)
7	Surface de coupe maximale - avec rotateur	Extrémité distale	25 mm (1 po)	48 mm (1 ⅞ po)
8	Surface de coupe maximale - sans rotateur	Extrémité distale	48 mm (1 ⅞ po)	48 mm (1 ⅞ po)

Poids Espire™

Taille	Modèle		
	Pro	Hybrid	Classic Plus
Petit (45 mm)	1 075 g (37 ⅞ oz)	966 g (34 oz)	665 g (23 ½ oz)
Standard (50 mm)	1 095 g (38 ⅞ oz)	986 g (35 oz)	685 g (24 oz)

Bon de commande Espire



Lors de la commande d'un Espire Elbow, la prescription complète doit être connue et tous les détails doivent être spécifiés comme indiqué ci - dessous afin de garantir une configuration correcte au centre de fabrication. Chaque coude est assemblé selon des spécifications individuelles.

Des informations supplémentaires sont requises pour chaque modèle : Pro (EEP), Hybrid (EEH) ou Classic Plus (EECP). Vous verrez le numéro de modèle spécifié sur la partie supérieure de chaque instruction. Quant aux informations à inclure, si ces dernières ne sont pas indispensables pour le modèle que vous commandez, passez à l'instruction suivante.

1. Sélectionner le modèle d'Espire Elbow

EEP EEH ~~EECP~~

Sélectionnez le modèle, la face et la couleur pour tous les modèles. L'Espire Pro n'a pas besoin d'un emplacement réservé au cadran. La reconnaissance des formes n'est pas disponible sur Espire Classic Plus.

EEP/H/CP - **G/D** **B/C/J/S/W/001** **M/L** **D/S** - **CO/IBT**

Modèle	Code	Latéral	Code	Couleur	Code	Taille	Code	Reconnaissance des modèles*	Code
Pro	P	Gauche	G	Brun	B	Standard	D	Coapt	CO
Hybrid	H	Droite	D	Caucasien	C	Petit	A	IBT	IBT
Classic Plus	CP			Noir de jais	J			Aucun	Laisser vide
				Argenté	A				
				Blanc	Bl				
				Finition en carbone noir	001				
				Couleur personnalisée*					

Cadran Emplacement	Code
Médial	M
Latéral	G
Aucun	Laisser vide

*Cette information est essentielle pour s'assurer que la carte de circuit imprimé appropriée est préinstallée sur la carte du connecteur d'entrée d'Espire Pro ou d'Hybrid Elbow. Le Complete Control Gen 2 doit être commandé directement auprès de Coapt, et l'IBT Sense auprès d'IBT.

*Veuillez préciser lors de la commande

2. Sélectionner les accessoires de câble

~~EEP~~ EEH EECP

Kit de levage du câble de l'avant-bras Pour la norme médiane (EE-FCL-E) Tous les autres modèles (EE-FCL-S)

Des câbles de contrôle et des kits de suspension sont disponibles pour EEH et EECP, voir les pages 45 et 160 pour plus d'informations.

3. Sélectionner les entrées

EEP EEH ~~EECP~~

L'option d'entrée doit être spécifiée au moment de la commande. Ci - dessous et ci - contre vous trouverez les options disponibles par type de modèle Espire.

Électrodes TruSignal A/C

EEP EEH ~~EECP~~

Kits d'électrodes C/A TruSignal (comprend le circuit imprimé EE-CB-TL)

CP - **TLE** - **1/2/4/6** **06/12/24** - **L/M/P**

Nombre de sites	Code	Longueur du câble	Code	Taille du dôme	Code
1 site	1	15 cm (6 po)	06	Large	L
2 sites	2	30,5 cm (12 po)	12	Moyenne	M
4 sites	4	61 cm (24 po)	24	Pédiatrie	P
6 sites	6				

Électrodes sous étui C/C Steeper

EEP EEH EECP

Électrodes myoélectriques sous étui C/C Steeper
Qté : ____

ELEC **50/60**

Électrode Hz	Code
50 Hz	50
60 Hz	60

Kit de scellement des électrodes myoélectriques Steeper
Qté : ____

ELSK **50/60**

Options d'entrée supplémentaires

EEP EEH EECP

Capteur linéaire

Capteur linéaire Steeper (CP-LT-01 ou CP-LT-02)

Pavés tactiles

Pavé tactile (CP-TP-01) Qté : ____

Câble pour pavé tactile (CP-TPC pour EEP et EEH ou CP-TPC400 ou CP-TPC800 pour EECP)

Interrupteur à bosse

Interrupteur à bosse Espire (EE-BS)

Entrée de tiers

Nom du dispositif et fonction prévue : _____

4. Sélectionner les câbles d'entrée

EEP EEH EECP

Câble d'électrode sous étui C/C Espire (EE-CP-DC) Qté : ____
 Câble d'électrode Espire Ottobock (EE-OB-DC) Qté : ____
 Câble d'interrupteur double Espire Ottobock (EE-OB-SC) Qté : ____

Câble d'électrode de 300 mm (ECA-300) Qté : ____ **EECP uniquement**
 Câble d'électrode 600 mm (ECA-600) Qté : ____
 Câble d'électrode 1 000 mm (ECA-1000) Qté : ____

5. Spécifier la fonction d'entrée

EEP EEH ~~EECP~~

Veuillez indiquer quelle entrée sera utilisée pour contrôler chaque fonction requise.

Verrouillage/déverrouillage du coude _____ Pronation/supination du poignet _____

Flexion/Extension du coude _____ Ouverture/Fermeture de la main _____
EEP uniquement

EEH - Comment la serrure électrique sera - t - elle contrôlée ?

Kit de pavé tactile Espire (CP-TPK-01) Qté : ____ Signal myoélectrique

Interrupteur à bosse Espire (EE-BS)

Interrupteur à tirette Ottobock 9X14 ou interrupteur à bascule 9X25 (les deux commandés par un tiers). Câble d'interrupteur Espire Ottobock requis (EE-OB-SC)

6. Spécifier le dispositif de poignet et de terminal

EEP EEH EECP

Poignet à déconnexion rapide Steeper Poignet de 45 mm (QDAWA-45) Poignet de 50 mm (QDAWA-50)

Poignet tiers

Nom et fabricant du poignet : _____

Dispositif terminal

Nom et fabricant du dispositif : _____

7. Options supplémentaires

EEP EEH EECP

Les modèles Espire Pro et Hybrid sont fournis avec un chargeur de batterie à baie unique. Pour des options supplémentaires, notamment des chargeurs à deux baies ou des chargeurs de voiture, voir p.44. **Une garantie supplémentaire de 3 ans peut être achetée pour les modèles Espire Pro et Hybrid**, voir la page du dispositif pour plus de détails. Espire Classic Plus peut être utilisé avec les systèmes de batterie Steeper comme la batterie S-Charge ; voir p.52 pour plus de détails ou peut s'adapter à d'autres systèmes de batterie de tiers.

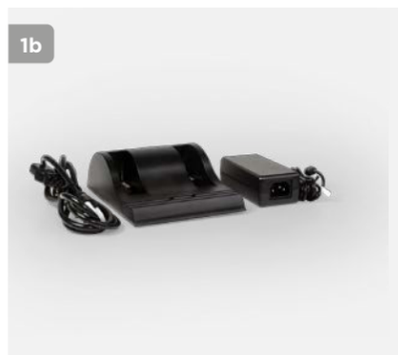


La gamme Steeper de systèmes d'alimentation myoélectrique est conçue pour fournir une alimentation appropriée et constante aux dispositifs myoélectriques. Une gamme d'options d'entrée offre aux prothésistes un choix de contrôle d'entrée pour leurs patients.

La gamme d'entrée comprend les électrodes TruSignal™ sophistiquées, qui amplifient le signal donné pour contrôler l'Espire Pro ou Hybrid, ainsi que les entrées standard du secteur, à savoir les myoélectrodes à courant continu, les pavés tactiles et les capteurs linéaires.

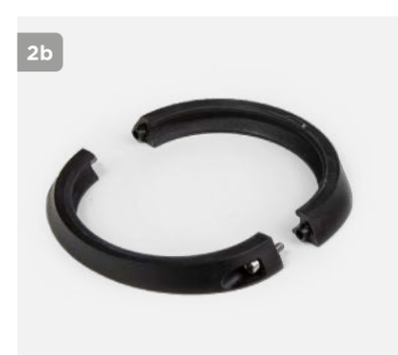
Les solutions d'alimentation comprennent le système S-Charge à grande capacité, logé à l'intérieur de la prothèse de l'utilisateur ou un système monté sur l'avant-bras. D'autres accessoires de charge et de batterie sont disponibles pour Espire Elbow.

Batterie de recharge Espire Elbow, charge et pièces



Numéro de pièce	Description	Modèle Espire	
1	EE-BAT	Batterie Espire Elbow	Pro/Hybrid
1a	EE-CH-1UK	Chargeur de batterie Espire - Baie unique (Royaume-Uni)	Pro/Hybrid
	EE-CH-1EU	Chargeur de batterie Espire - Baie unique (Europe)	Pro/Hybrid
	EE-CH-1US	Chargeur de batterie Espire - Baie unique (États-Unis)	Pro/Hybrid
1b	EE-CH-2UK	Chargeur de batterie Espire - Double baie (Royaume-Uni)	Pro/Hybrid
	EE-CH-2EU	Chargeur de batterie Espire - Double baie (Europe)	Pro/Hybrid
	EE-CH-2US	Chargeur de batterie Espire - Double baie (États-Unis)	Pro/Hybrid
1c	EE-CCH-UK	Chargeur de batterie pour voiture Espire (Royaume-Uni)	Pro/Hybrid
	EE-CCH-EU	Chargeur de batterie pour voiture Espire (Europe)	Pro/Hybrid
	EE-CCH-US	Chargeur de batterie pour voiture Espire (États-Unis)	Pro/Hybrid
1d	EEPH-BDJ	Couvercle de batterie - Noir de jais	Pro/Hybrid
	EEPH-BDC	Couvercle de batterie-Caucasien	Pro/Hybrid
	EEPH-BDB	Couvercle de batterie - Brun	Pro/Hybrid
	EEPH-BDS	Couvercle de batterie - Argent	Pro/Hybrid
	EEPH-BDW	Couvercle de batterie - Blanc	Pro/Hybrid
	EEPH-BD001	Couvercle de batterie - Fibre de carbone	Pro/Hybrid
	EECP-BDJ	Couvercle de batterie - Noir de jais	Classic Plus
	EECP-BDC	Couvercle de batterie-Caucasien	Classic Plus
	EECP-BDB	Couvercle de batterie - Brun	Classic Plus
	EECP-BDS	Couvercle de batterie - Argent	Classic Plus
	EECP-BDW	Couvercle de batterie - Blanc	Classic Plus
	EECP-BD001	Couvercle de batterie - Fibre de carbone	Classic Plus

Pièces de laminage des coudes Espire



Numéro de pièce	Description	
2	EE-LK	Kit complet de laminage d'Espire Elbow (incluant les vis)
2a	EE-LCO	Collier de laminage d'Espire Elbow
2b	EE-LCP	Pince de laminage d'Espire Elbow
2c	EE-LD	Dummy de laminage d'Espire Elbow
2d	EE-CS	Vis de serrage pour laminage d'Espire Elbow (2pc) M2.5 x 12 mm



Kit de levage du câble de l'avant-bras

Option d'assistance au levage pour les prothèses à commande par câble. Les kits comprennent une boucle de câble en cuir, un rivet en 2 pièces, des fixations 10 - 32 (2), des douilles (2) et un foret de 7,6 mm (17/64 po) avec collier. À utiliser sur Espire Hybrid, Classic Plus, Classic et Basic.

Numéro de pièce	Description	Pour s'adapter
EE-FCL-E	Kit de levage du câble de l'avant-bras et extension	Coudes de taille standard (50 mm) avec placement médial du cadran
EE-FCL-S	Kit de levage du câble de l'avant-bras, standard	Tous les coudes excepté celui de taille standard (50 mm) avec placement du cadran médial



Myoélectrodes C/A avec technologie TruSignal™

Spécifiquement conçues pour être utilisées avec les modèles Espire Pro et Hybrid pour permettre une entrée myoélectrique propriétaire. L'étalonnage du signal myo et les réglages peuvent être effectués et vérifiés à l'aide de l'application Espire Hub App. La technologie TruSignal assure la mise en mémoire tampon d'un signal instantanément, envoyant un signal plus propre au microprocesseur pour l'amplification. La mise en mémoire tampon de TruSignal et l'amplification du microprocesseur offrent une sensibilité accrue pour le contrôle proportionnel du coude, du poignet et de la main afin d'améliorer le contrôle à des vitesses plus lentes. Cette fonction est particulièrement intéressante pour les signaux myo faibles.

Les dômes d'électrodes TruSignal sont disponibles en trois tailles (grand, moyen, pédiatrique) pour assurer un contact optimal avec la peau et le confort de l'emboîture.

Chaque kit d'électrodes TruSignal comprend un faisceau de câbles Myo CA de 12 po et un faisceau de câbles de mise à la terre d'électrodes de 12 po avec connexion d'électrodes par encliquetage, ainsi qu'un ensemble de dômes d'électrodes métalliques. Le dôme moyen est la norme ou la valeur par défaut si aucune autre forme n'est spécifiée. Les instructions de fabrication d'Espire Elbow et de l'électrode TruSignal sont disponibles à l'adresse suivante : www.steepergroup.com



Informations pour la commande des électrodes TruSignal

ID de la pièce		Nombre de sites	Longueur du câble	Taille du dôme
CP	- TLE	-	-	-

Exemple de numéro de pièce :

Kit d'électrodes TruSignal CA, 2 sites, longueur de câble de 12 po avec dôme de taille moyenne : **CP-TLE-212-M**

1 site	1	152 mm (6 po)	06	Large	G
2 sites	2	305 mm (12 po)	12	Moyenne	M
3 sites	3	610 mm (24 po)	24	Pédiatrie	P
4 sites	4				

Numéro de pièce	Description	Inclus dans le kit	Diamètre	Hauteur du dôme
EE-CBK-TL	Kit de carte de circuit imprimé TruSignal	Carte de circuit imprimé TruSignal		
CP-TLE-2P-P	Dôme pédiatrique de rechange*	2 dômes	9,5 mm (3/8 po)	2,8 mm (7/64 po)
CP-TLE-2P-M	Dôme moyen de rechange*	2 dômes	14 mm (9/16 po)	3,4 mm (5/8 po)
CP-TLE-2P-L	Dôme de rechange de taille large*	2 dômes	14 mm (9/16 po)	5 mm (13/64 po)

*Comprend l'écrou et les joints toriques

Remarque : les électrodes TruSignal ne peuvent être utilisées qu'avec l'Espire Pro et l'Espire Hybrid.



Interrupteur à percussion Espire

L'interrupteur à percussion peut être monté dans une position accessible pour contrôler l'alimentation d'une prothèse et est fourni avec un câble de 500 mm (20 po). À utiliser avec les coudes Espire Pro et Espire Hybrid de Steeper.

Numéro de pièce	Description
EE-BS	Interrupteur à bosse Espire
EE-OB-RS	Interrupteur à bascule Ottobock (non illustré)
EE-OB-SC	Câble d'interrupteur Espire Ottobock à double commande (non illustré)

Les pavés tactiles/pavés tactiles à résistance sensible à

la force et résistances sensibles à la force offrent des options de commande et de commutation pour Espire Elbow et sont conçus pour être montés dans une emboîture. Le réglage de la commande et les ajustements aux préférences du patient peuvent être configurés à l'aide de l'application Espire Hub pour iPad- voir les instructions techniques de l'application Espire Hub pour plus de détails.

À utiliser avec l'Espire Pro et Hybrid, ainsi qu'avec d'autres dispositifs terminaux.



Numéro de pièce	Description
1	CP-TPK-01 Pavé tactile avec câble pour utilisation avec Espire Elbow
1a	CP-TP-01 Pavé tactile unique
1b	CP-TPC Câble de pavé tactile pour Espire Elbow Pro et Hybrid
1c	CP-TPC400 400 mm (15 1/2 po) Câble pour pavé tactile avec borne à 3 broches pour le câble
	CP-TPC800 800 mm (31 po) Câble pour pavé tactile avec borne à 3 broches vers le câble
1d	CP-TPK-FSR Pavé tactile avec câble de 495 mm (19 1/2 po) pour résistance sensible à la force, à utiliser avec Espire Elbow
1e	CP-TPC-FSR Câble de 495 mm pour résistance sensible à la force



Capteur linéaire

Le capteur linéaire fournit un contrôle proportionnel à un coude prothétique ou à un dispositif terminal. Il comprend un potentiomètre linéaire dans un petit boîtier avec une gaine Bowden de 200 mm (8 po). Un cordon Spectra (environ 584 mm/23 po) sort de la gaine et est fourni avec un crochet en plastique de 1 po à fixer au harnais. En tirant sur le cordon, la résistance du potentiomètre est modifiée, ce qui modifie alors la vitesse et la position du dispositif.

Pour en savoir plus sur le montage du capteur linéaire, reportez - vous au manuel technique disponible à l'adresse suivante : www.steepergroup.com.

Numéro de pièce	Description
CP-LT-01	Capteur linéaire à utiliser avec l'Espire Pro et Hybrid
CP-LT-02	Capteur linéaire avec terminal à 3 broches pour le câble



Myoélectrodes

La myoélectrode Steeper offre une électronique de pointe pour une capture et une amplification exceptionnelles de signaux aussi faibles que 10 µV. Les contacts cutanés en titane biocompatibles assurent une meilleure conductivité. Convient aux systèmes de bras pour enfant ou pour adulte.

Veillez vous reporter au manuel technique des électrodes pour savoir comment installer et régler le gain sur les électrodes.

Remarque : vérifiez la fréquence de l'alimentation électrique locale. Une carte est disponible à l'adresse suivante : www.steepergroup.com



Numéro de pièce	Description	Région*	Alimentation électrique	
1	ELEC50	Myoélectrique 50 Hz	Royaume-Uni, UE	5 - 19 V CC
1a	ELEC60	Myoélectrique 60 Hz	États-Unis, Canada, Arabie Saoudite	5 - 19 V CC

*Pour toutes les régions, veuillez vous reporter à la carte régionale sur le site www.steepergroup.com.



Kit d'électrodes et de scellement

Le kit de scellement est conçu pour être utilisé avec l'électrode haute performance ELEC50/ELEC60 fournie.

La méthode de montage stabilise l'électrode dans l'emboîture intérieure et permet à un joint de scellement de maintenir l'étanchéité à l'air. Elle permet des applications pratiques dans les emboîtures d'aspiration, assurant une excellente rétention de l'emboîture et le maintien de la fixation. Le joint de scellement permet également d'éviter la pénétration de l'humidité dans l'emboîture intérieure. Chaque kit comprend l'électrode de votre choix et les formes requises pour la fabrication en stratifié, en thermoplastique ou en silicone.

Remarque : vérifiez la fréquence de l'alimentation électrique locale. Une carte est disponible à l'adresse www.steepergroup.com

Numéro de pièce	Description	Région*	Alimentation électrique
ELSK50	Kit de scellement plus Myoélectrique 50 Hz - Inclut l'électrode 50 Hz	Royaume-Uni, UE	5 - 19 V CC
ELSK60	Kit de scellement plus Myoélectrique 60 Hz - Inclut l'électrode 60 Hz	États-Unis, Canada, Arabie Saoudite	5 - 19 V CC

*Pour toutes les régions, veuillez vous reporter à la carte régionale sur le site www.steepergroup.com.



Kit de scellement

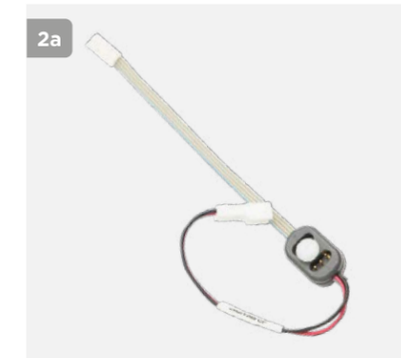
Le kit de scellement est conçu pour être utilisé avec l'électrode haute performance ELEC50/ELEC60.

La méthode de montage stabilise l'électrode dans l'emboîture intérieure et permet à un joint de scellement de maintenir l'étanchéité à l'air. Elle permet des applications pratiques dans les emboîtures d'aspiration, assurant une excellente rétention de l'emboîture et le maintien de la fixation. Le joint de scellement permet également d'éviter la pénétration de l'humidité dans l'emboîture intérieure. Chaque kit comprend les formes requises pour la fabrication en stratifié, en thermoplastique ou en silicone.

Numéro de pièce	Description
ELSK	Kit de scellement

Câbles de myoélectrodes

Pour permettre la connexion entre les électrodes ELEC50/ELEC60 et les dispositifs de poignet myoélectrique avec une variété d'options de connexion.



Numéro de pièce	Description	Longueur	
2	ECA-300	Câble d'électrode Terminal à 3 broches au câble	300 mm (11 ¾ po)
	ECA-600	Câble d'électrode Terminal à 3 broches au câble	600 mm (23 ¾ po)
	ECA-1000	Câble d'électrode Terminal à 3 broches au câble	1000 mm (39 ¾ po)
2a	CBBHA72	Câble du bloc connecteur pour le réceptacle de la batterie au lithium-polymère BHA72. Permet de connecter un ou deux câbles d'électrodes et l'alimentation électrique aux mains myoélectriques avec poignet à friction ou filetage.	277 mm (11 po)
3	EE-CP-DC	Câble pour électrode sous gaine Espire à CC	607 mm (24 po)
	EE-OB-DC	Câble d'électrode sous gaine Espire Ottobock à CC (non illustré)	607 mm (24 po)

Pièces de rechange pour myoélectrodes



Numéro de pièce	Description	
4	ELECS	Kit de mise en forme des électrodes
4a	B31058	Pattes de suspension de l'électrode
4b	B30819	Bouchon de retenue du câble d'électrode



Graisse de silicone

Graisse électrique Dc4 pour l'installation du bloc de câble d'électrode.

Numéro de pièce	Description
NLU0010	Graisse de silicone

Système S-Charge

Le système S-Charge est un système de batterie interne facile à utiliser, doté d'un écran OLED et d'un chargeur magnétique, qui peut être installé dans une prothèse. Ce système permet à l'utilisateur d'activer, de désactiver et de charger facilement sa prothèse tout en contrôlant en toute confiance l'état de la batterie grâce à l'affichage d'icônes d'autonomie en temps réel.

Le bloc-batterie 3500 S fournit jusqu'à 3500 mAh à un appareil terminal, ce qui en fait l'un des systèmes de batterie les plus puissants du marché.

Pour suivre la formation et en savoir plus, visitez le site www.upskillbysteeeper.com

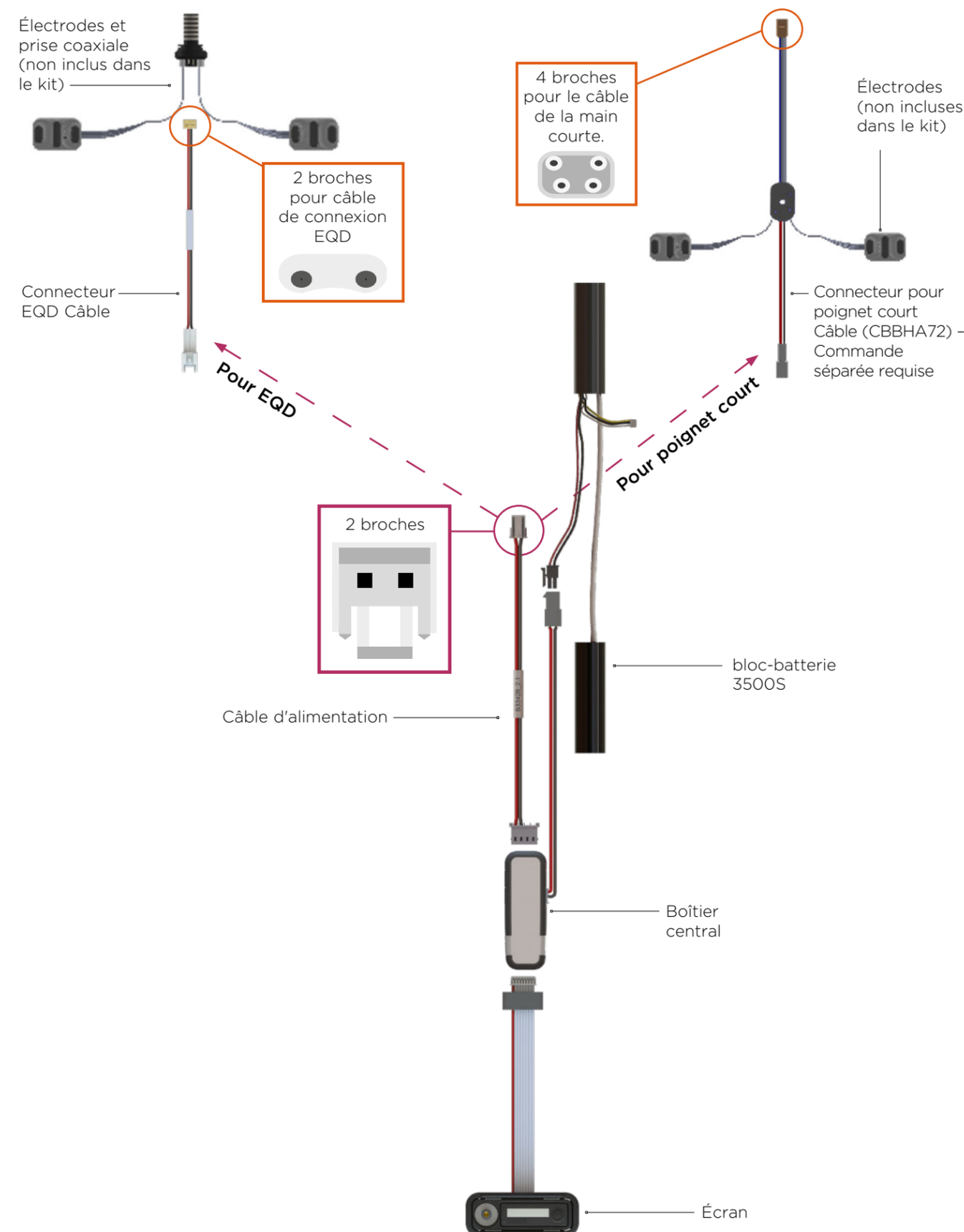


Fonctionnalités et avantages

- bloc-batterie haute capacité 3500 mAh
- Chargement complet en 5 heures
- Chargeur magnétique à extraction simplifiée
- Configuration flexible car le Hub peut être placé librement dans l'avant-bras
- Utilisation simple d'un bouton pour activer et vérifier l'état de la batterie
- bloc-batterie discret qui peut être facilement logé dans un avant-bras
- Compatible avec les produits pour membres supérieurs d'autres fabricants ayant une tension nominale équivalente (8,4 V à la pleine charge de la batterie, 7,0 V à la limite de la batterie faible, 2,5 A de courant de crête).



Préparation de l'échantillon



Kit système S-Charge

Le kit SC3500 contient toutes les pièces listées ci - dessous dans les quantités suivantes. Des pièces de rechange peuvent également être commandées, notamment le bloc-batterie 3500S, le kit de boîtier central et le kit d'affichage.



Numéro de pièce	Description
SC3500	Système S-Charge-Comprend les éléments énumérés dans le tableau ci - dessous. Des pièces de rechange peuvent également être commandées.

	Description	Quantité	Dimensions
1	Bloc-batterie 3500S	1	67 mm x 40 mm x 22 mm (sans les câbles)
2	Boîtier central	1	58 mm x 20 mm x 10 mm
3	Écran	1	50 mm x 20 mm x 7 mm
4	Chargeur mural magnétique	1	S/O
5	Cadres de fixation	3	50 mm x 20 mm x 7 mm
	Câble du connecteur d'alimentation	1	120 mm
	Câble de connexion EQD	1	100 mm
	Paire de dummy pour laminage	1 paire	72 mm x 48 mm x 24 mm
	Joints en mousse	3	S/O
	Autocollants d'alignement	2	50 mm x 20 mm x 7 mm

Numéro de pièce	Pièces de rechange	Description
SCBP3500	Bloc-batterie 3500S	bloc-batterie (1), dummy de lamination (1)
SCHUB	Kit de boîtier S-Charge	Boîtier (1), câble d'alimentation (1), câble de connexion EQD (1)
SCDIS	Kit d'affichage S-Charge	Écran (1), cadres de montage (3), joints de cadre de montage (3) et autocollants d'alignement (2)
SWC2200	Chargeur mural S-Charge	Chargeur mural avec adaptateurs secteur (Royaume-Uni, États-Unis, Union européenne, Australie) (1)
SCDKIT	Kit dummy S-Charge	3500S dummy de laminage (1), dummy de boîtier (1), dummy d'affichage (1), autocollants d'alignement (2)
SCLAM	Dummy de laminage du bloc-batterie 3500S	Dummy pour laminage* (1)
SCMFKIT	Kit cadre de montage S-Charge	Cadres de montage (3), joints de cadre de montage (3), autocollants d'alignement (2)
B33736	Câble de connexion EQD prolongé	Câble de connexion EQD de 500 mm de long

Kit de bloc-batterie 3500S

Le bloc-batterie 3500S a été conçu pour utiliser les dernières avancées de la technologie des batteries. Ce bloc-batterie peut fournir jusqu'à 3 500 mAh à un dispositif terminal, ce qui en fait un des systèmes de batteries les plus puissants sur le marché. En 5 heures, il est entièrement rechargé à l'aide du chargeur de batterie BBCBI (à commander séparément) et s'allume et s'éteint facilement grâce à l'interrupteur.



Numéro de pièce	Description	Capacité de charge	Dimensions de la batterie (sans les câbles)	Poids
1	3500BP Kit de batterie 3500S de 7,2 V avec interrupteur et Dummy de laminage	3 500 mAh	67 x 20 x 22 mm	106 g
1a	BBCBI Chargeur de batterie au lithium - Alimentation secteur avec adaptateurs Royaume-Uni/Union européenne/États-Unis/Australie			

Numéro de pièce	Pièces de rechange	Description
1b	3500SW	Interrupteur et port de charge Kit d'interrupteur de remplacement à utiliser avec le bloc-batterie 3500S



Batterie lithium-polymère

La batterie lithium-polymère BLPA72 est conçue pour alimenter la gamme de mains myoélectriques Steeper. Elle peut également être utilisée avec des produits d'autres fabricants. Une batterie entièrement chargée fournit 800 mAh d'énergie à une main myoélectrique pour les utilisateurs de prothèses.

Parallèlement à l'utilisation du réceptacle de batterie BHQDA72, la batterie BLPA72 peut être connectée au poignet à déconnexion rapide ou au câble du bloc connecteur CBBHA72 (page 49).

Numéro de pièce	Description	Capacité de charge	Dimensions	Poids
BLPA72	Batterie lithium-polymère de 7,2 V	800 mAh	66 x 32 x 17 mm (2 5/8 po x 1 1/4 po x 5/8 po)	44 g (1 1/2 oz)



Réceptacles de batterie

Les réceptacles de batterie montés sur l'avant-bras sont fournis en kit avec toutes les pièces de forme requises.

Remarque : BHQDA72 convient à la connexion au poignet à déconnexion rapide. BHA72 convient pour la connexion au câble du bloc connecteur CBBHA72 (p.49).

Numéro de pièce	Description	Batterie compatible
1	BHQDA72 Réceptacle pour batterie au lithium-polymère avec sortie à 2 broches	BLPA72
1a	BHA72 Réceptacle pour batterie lithium-polymère avec connecteur de verrouillage	BLPA72
1b	BHA72SP Dummy pour laminage	S/O



Chargeur de batterie de bureau

Chargeur de batterie pour la batterie lithium-polymère BLPA72.

Numéro de pièce	Description	Région
LPDC01	Chargeur de batterie au lithium : alimentation secteur avec adaptateurs Royaume-Uni/ Europe/États-Unis/Australie	Monde



Experts en conception et fabrication

Recherche et développement

L'équipe de recherche et développement de Steeper travaille avec des professionnels de la santé et des utilisateurs de prothèses, du concept initial et du processus de conception jusqu'à la production du dispositif final, afin de s'assurer que la gamme de produits Steeper est adaptée aux patients à l'échelle mondiale.



Mains actionnées par câble et ressort

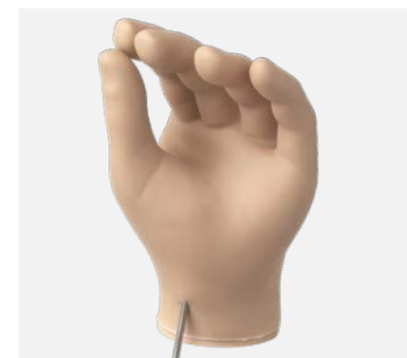
Notre gamme de mains actionnées par câble et ressort offre des avantages fonctionnels tout en améliorant l'aspect esthétique. La gamme pour adultes et adolescents est fabriquée à partir d'un alliage aérospatial très résistant, logé dans une coque en PVC souple et actionné par un câble à commande corporelle ou manuelle.

Des dispositions sont prises pour de multiples options de poignet et de connexion de câble. Ces mains sont compatibles avec notre gamme de gants cosmétiques pleine longueur en silicone et en PVC.

En outre, nous proposons deux tailles pour enfants qui sont fabriquées à partir de moulages en plastique robustes pour répondre aux exigences d'un enfant en pleine croissance.

Informations techniques : mains actionnées par câble et ressort

Taille	Largeur aux articulations	Traction du câble	Ouverture maximale	Poids	De la base à l'extrémité du pouce
6 ¾	63 mm (2 ½ po)	60 mm (2 ⅝ po)	58 mm (2 ¼ po)	224 g (8 oz)	108 mm (4 ¼ po)
7 ¼	70 mm (2 ¾ po)	40 mm (1 ⅝ po)	90 mm (3 ½ po)	331 g (12 oz)	133 mm (5 ¼ po)
7 ¾	82 mm (3 ¼ po)	40 mm (1 ⅝ po)	90 mm (3 ½ po)	342 g (12 oz)	133 mm (5 ¼ po)
8 ¼	87 mm (3 ½ po)	42 mm (1 ⅞ po)	95 mm (3 ¾ po)	357 g (13 oz)	137 mm (5 ⅜ po)



Main actionnée par câble - Ouverture volontaire par traction frontale

Cette main actionnée par câble utilise un alliage aérospatial ultra-résistant à l'intérieur d'une coque flexible. Cette main prothétique à ouverture volontaire et à traction frontale est compatible avec notre gamme de gants cosmétiques Elegance pleine longueur.

Remarque : voir page 116 pour plus de détails sur la commande de la gamme de gants Elegance.

Remarque : une gamme complète de plaques de connexion est disponible pour les mains actionnées par câble ou ressort à base simple, présentées aux pages 137 - 145.

Numéro de pièce			Taille	Gauche/ Droite	Application	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme
Base simple	Tige M12 x 1,5	Tige ½ x 20 TPI						
MHA675LF	MHA675LFEU	MHA675LFNA	6 ¾	Gauche	Enfant (8 -12 ans)	45 mm (1 ¾ po)	310	310
MHA675RF	MHA675RFEU	MHA675RFNA	6 ¾	Droite	Enfant (8 -12 ans)	45 mm (1 ¾ po)	311	311
MHA725LF	MHA725LFEU	MHA725LFNA	7 ¼	Gauche	Adolescent/ Adulte	50 mm (2 po)	306	304
MHA725RF	MHA725RFEU	MHA725RFNA	7 ¼	Droite	Adolescent/ Adulte	50 mm (2 po)	307	305
MHA775LF	MHA775LFEU	MHA775LFNA	7 ¾	Gauche	Adulte	54 mm (2 ⅞ po)	302	312
MHA775RF	MHA775RFEU	MHA775RFNA	7 ¾	Droite	Adulte	54 mm (2 ⅞ po)	303	313
MHA825LF	MHA825LFEU	MHA825LFNA	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 ⅞ po)	300	S/O
MHA825RF	MHA825RFEU	MHA825RFNA	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 ⅞ po)	301	S/O



Base simple



Tige filetée



Main actionnée par câble - Ouverture volontaire par traction dorsale

Main prothétique actionnée par câble, utilisant un alliage aérospatial ultra-résistant à l'intérieur d'une coque de main flexible. Cette main prothétique à ouverture volontaire et à traction dorsale est compatible avec notre gamme de gants cosmétiques Elegance pleine longueur.

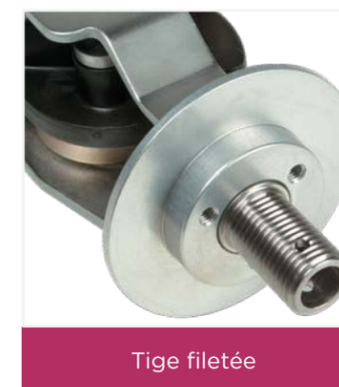
Remarque : voir page 116 pour plus de détails sur la commande de la gamme de gants Elegance.

Remarque : une gamme complète de plaques de connexion est disponible pour les mains actionnées par câble ou mains à ressort à base simple, présentées aux pages 137 - 145.

Numéro de pièce			Taille	Gauche/ Droite	Application	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme
Base simple	Tige M12 x 1,5	Tige ½ x 20 TPI						
MHA675LB	MHA675LBEU	MHA675LBNA	6 ¾	Gauche	Enfant (8 -12 ans)	45 mm (1 ¾ po)	310	310
MHA675RB	MHA675RBEU	MHA675RBNA	6 ¾	Droite	Enfant (8 -12 ans)	45 mm (1 ¾ po)	311	311
MHA725LB	MHA725LBEU	MHA725LBNA	7 ¼	Gauche	Adolescent/ Adulte	50 mm (2 po)	306	304
MHA725RB	MHA725RBEU	MHA725RBNA	7 ¼	Droite	Adolescent/ Adulte	50 mm (2 po)	307	305
MHA775LB	MHA775LBEU	MHA775LBNA	7 ¾	Gauche	Adulte	54 mm (2 ⅞ po)	302	312
MHA775RB	MHA775RBEU	MHA775RBNA	7 ¾	Droite	Adulte	54 mm (2 ⅞ po)	303	313
MHA825LB	MHA825LBEU	MHA825LBNA	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 ⅞ po)	300	S/O
MHA825RB	MHA825RBEU	MHA825RBNA	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 ⅞ po)	301	S/O



Base simple



Tige filetée



Main à ressort

Notre gamme de mains à ressort offre des avantages fonctionnels tout en améliorant l'aspect esthétique. La gamme est fabriquée à partir d'un alliage aérospatial ultra-résistant, logé dans une coque en forme de main en PVC et actionné par un câble à commande corporelle ou manuelle. Ces mains sont compatibles avec notre gamme de gants cosmétiques Elegance™ pleine longueur.

Remarque : voir page 116 pour plus de détails sur les commandes dans la gamme de gants Elegance.

Remarque : une gamme complète de plaques de connexion est disponible pour les mains actionnées par câble ou mains à ressort à base simple, présentées aux pages 137 - 145.

Numéro de pièce			Taille	Gauche/ Droite	Application	Option d'unité de poignet	Numéro de gant pour homme	Numéro de gant pour femme
Base simple	Tige M12 x 1,5	Tige ½ x 20 TPI						
SPA675L	SPA675LEU	SPA675LNA	6 ¾	Gauche	Enfant (8 -12 ans)	45 mm (1 ¾ po)	310	310
SPA675R	SPA675REU	SPA675RNA	6 ¾	Droite	Enfant (8 -12 ans)	45 mm (1 ¾ po)	311	311
SPA725L	SPA725LEU	SPA725LNA	7 ¼	Gauche	Adolescent/ Adulte	50 mm (2 po)	306	304
SPA725R	SPA725REU	SPA725RNA	7 ¼	Droite	Adolescent/ Adulte	50 mm (2 po)	307	305
SPA775L	SPA775LEU	SPA775LNA	7 ¾	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)	302	312
SPA775R	SPA775REU	SPA775RNA	7 ¾	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)	303	313
SPA825L	SPA825LEU	SPA825LNA	8 ¼	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)	300	S/O
SPA825R	SPA825REU	SPA825RNA	8 ¼	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)	301	S/O



Base simple



Tige filetée



Câble, coque en forme de main à ressort et myoélectrique

Coque en forme de main en PVC durable pour utilisation avec les mains prothétiques Steeper actionnées par câble, à ressort, Myo Select et Myo Junior. Pour en savoir plus sur les coques en forme de main Myo Kinisi, voir page 25.

Ces coques en forme de main sont compatibles avec notre gamme de gants cosmétiques Elegance pleine longueur.

Remarque : voir page 116 pour plus de détails sur les commandes dans la gamme de gants Elegance.

Numéro de pièce (incluant l'anneau de rétention)			Taille	Gauche/Droite
Traction frontale	Traction dorsale	À ressort et myoélectrique		
IHA675LF	IHA675LB	IHA675L	6 ¾	Gauche
IHA675RF	IHA675RB	IHA675R	6 ¾	Droite
IHA725LF	IHA725LB	IHA725L	7 ¼	Gauche
IHA725RF	IHA725RB	IHA725R	7 ¼	Droite
IHA775LF	IHA775LB	IHA775L	7 ¾	Gauche
IHA775RF	IHA775RB	IHA775R	7 ¾	Droite
IHA825LF	IHA825LB	IHA825L	8 ¼	Gauche
IHA825RF	IHA825RB	IHA825R	8 ¼	Droite

Anneau de rétention de coque en forme de main

Pièce de rechange pour mains mécaniques et myoélectriques Steeper. Pas adaptée à Myo Kinisi. Pour en savoir plus sur les anneaux de rétention Myo Kinisi, référez-vous à la page 25.



Numéro de pièce	Taille	Gauche/ Droite	Diamètre	Description
B25330	6 ¾	Gauche ou droite	46 mm (1 ¾ po)	Pour les mains EQD
B25320	6 ¾	Gauche ou droite	46 mm (1 ¾ po)	Pour les mains à poignet à friction
B25321	7 ¼	Gauche ou droite	49 mm (2 po)	Tous les modèles de poignet
B25322	7 ¾	Gauche ou droite	53 mm (2 ½ po)	Tous les modèles de poignet
B25323	8 ¼	Gauche ou droite	58 mm (2 ¼ po)	Tous les modèles de poignet

Mains actionnées par câble et ressort - Pièces de rechange



Vis de plaques de main

Vis de rechange pour fixer une plaque de main.

Numéro de pièce	Taille de la main compatible	Gauche/Droite
NSC0366	6 ¾, 7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Gauche ou droite



Câble externe

Câble de rechange externe destiné à protéger le câble de fonctionnement pendant l'utilisation.

Numéro de pièce	Taille de la main compatible	Gauche/Droite
B25140	6 ¾, 7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Gauche ou droite



Kit de raccordement des bornes

Numéro de pièce	Taille de la main compatible	Gauche/Droite
E25142	6 ¾, 7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Gauche ou droite



Câble de fonctionnement

Numéro de pièce	Taille de la main compatible	Gauche/Droite
B10734	6 ¾, 7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Gauche ou droite

Mains actionnées par câble et ressort - Pièces de rechange



Poulie pour câble

Numéro de pièce	Description
B07322	Pour le bouclage du câble de commande



Ressort

Ressort de rechange pour les mains actionnées par câble.

Numéro de pièce	Taille de la main compatible	Gauche/Droite
B25161	6 ¾	Gauche ou droite
B25115	7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Gauche ou droite



Came

Came de remplacement des mains actionnées par câble.

Numéro de pièce	Taille de la main compatible	Gauche/Droite
B26320	6 ¾	Gauche
B26321	6 ¾	Droite
B26322	7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Gauche
B26323	7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Droite



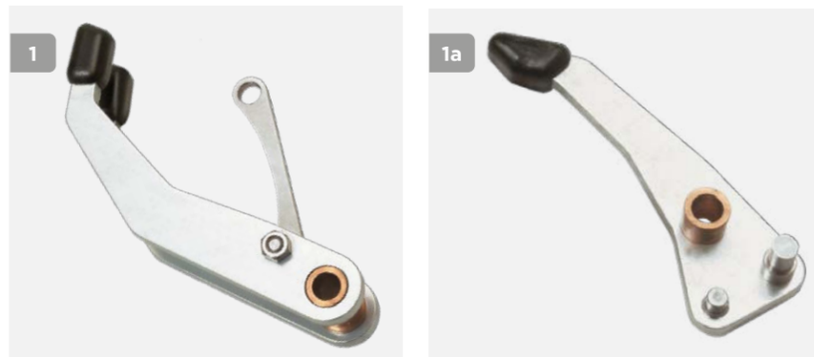
Ressort

Pièces de rechange pour les mains actionnées par ressort.

Numéro de pièce	Taille de la main compatible	Gauche/Droite
E26115	6 ¾	Gauche ou droite
E26114	7 ¼, 7 ¾, 8 ¼	Gauche ou droite

Assemblage des doigts et du pouce

Doigts et pouces de rechange pour les mains actionnées par câble et ressort Steeper, fabriqués en alliage d'aluminium de grande qualité. Vous trouverez les consignes de montage dans la rubrique « Informations de montage sur la main mécanique » à l'adresse suivante : www.steepergroup.com.



Numéro de pièce					Taille	Gauche/Droite	
Câble d'assemblage des doigts Mains actionnées	Assemblage des doigts Mains actionnées par ressort.	Main actionnée par câble avec assemblage du pouce	Assemblage du pouce Mains actionnées par ressort.				
1	B30516	B26306	1a	B30818	B26123	6 ¾	Gauche
	B30515	B26304		B30817	B26124	6 ¾	Droite
	B30518	B26310		B30823	B26107	7 ¼, 7 ¾	Gauche
	B30517	B26308		B30822	B26108	7 ¼, 7 ¾	Droite
	B30520	B26314		B30825	B26109	8 ¼	Gauche
	B30519	B26312		B30824	B26110	8 ¼	Droite



Kit de pouls de doigts

Pouls de rechange (embouts) pour les doigts et les pouces des mains actionnées par ressort ou par câble Steeper.

Numéro de pièce (2 x doigts, 1 x pouce)	Taille de la main compatible	Gauche/Droite
E26325	6 ¾	Gauche ou droite
E26326	7 ¼, 7 ¾	Gauche ou droite
E26327	8 ¼	Gauche ou droite

Données techniques : main actionnée par câble et ressort pour enfant

Taille	Largeur aux articulations	Traction du câble	Ouverture maximale	Poids	De la base à l'extrémité du pouce
5 ½	50 mm (2 po)	29 mm (1 ½ po)	44 mm (1 ¾ po)	84 g (3 oz)	76 mm (3 po)
6	57 mm (2 ¼ po)	25 mm (1 po)	50 mm (2 po)	130 g (4 ½ oz)	102 mm (4 po)



Traction frontale manuelle actionnée par câble pour enfant : ouverture volontaire

Main actionnée par câble pour enfant, avec une traction frontale et une ouverture volontaire. Ces mains sont fabriquées à partir de moulages plastiques robustes pour répondre aux exigences d'un enfant en pleine croissance, avec des avantages fonctionnels et un aspect cosmétique amélioré.

Remarque : le poignet fixe rond B05441 (45 mm) n'est pas compatible avec les mains de **taille 6**. Il est recommandé de l'utiliser avec le boîtier à friction (p.144) et la plaque à main (p.145).

Numéro de pièce	Taille	Taille pour le Royaume-Uni	Gauche/Droite	Application	Poignet	Numéro de gant
B08361	5 ½	2 po x 3 po	Gauche	Enfant 2 - 5 ans	40 mm (1 ½ po)	46
B08360	5 ½	2 po x 3 po	Droite	Enfant 2 - 5 ans	40 mm (1 ½ po)	47
C07331	6	2 ¼ po x 4 po	Gauche	Enfant 5 - 8 ans	45 mm (1 ¾ po)	44
C07330	6	2 ¼ po x 4 po	Droite	Enfant 5 - 8 ans	45 mm (1 ¾ po)	45



Traction dorsale de la main actionnée par câble pour enfant - Ouverture volontaire

Main actionnée par câble pour enfant, avec une traction dorsale et une ouverture volontaire. Ces mains sont fabriquées à partir de moulages plastiques robustes pour répondre aux exigences d'un enfant en pleine croissance, avec des avantages fonctionnels et un aspect cosmétique amélioré.

Remarque : le poignet fixe rond B05441 (45 mm) n'est pas compatible avec les mains de **taille 6**. Il est recommandé de l'utiliser avec le boîtier à friction (p.144) et la plaque à main (p.145).

Numéro de pièce	Taille	Taille pour le Royaume-Uni	Gauche/Droite	Application	Poignet	Numéro de gant
B08363	5 ½	2 po x 3 po	Gauche	Enfant 2 - 5 ans	40 mm (1 ½ po)	46
B08362	5 ½	2 po x 3 po	Droite	Enfant 2 - 5 ans	40 mm (1 ½ po)	47
C07931	6	2 ¼ po x 4 po	Gauche	Enfant 5 - 8 ans	45 mm (1 ¾ po)	44
C07932	6	2 ¼ po x 4 po	Droite	Enfant 5 - 8 ans	45 mm (1 ¾ po)	45

Mains actionnées par câble et ressort - Main d'enfant



Main à ressort pour enfant

Main à ressort manuelle pour enfant avec ouverture volontaire. Ces mains sont fabriquées à partir de moulages plastiques robustes pour répondre aux exigences d'un enfant en pleine croissance, avec des avantages fonctionnels et un aspect cosmétique amélioré.

Remarque : le poignet fixe rond B05441 (45 mm) n'est pas compatible avec les mains de **taille 6**. Il est recommandé de l'utiliser avec le boîtier à friction (p.144) et la plaque à main (p.145).

Numéro de pièce	Taille	Taille pour le Royaume-Uni	Gauche/Droite	Application	Poignet	Numéro de gant
SP592L	5 ½	2 po x 3 po	Gauche	Enfant 2 - 5 ans	40 mm (1 ½ po)	46
SP592R	5 ½	2 po x 3 po	Droite	Enfant 2 - 5 ans	40 mm (1 ½ po)	47
SP589L	6	2 ¼ po x 4 po	Gauche	Enfant 5 - 8 ans	45 mm (1 ¾ po)	44
SP589R	6	2 ¼ po x 4 po	Droite	Enfant 5 - 8 ans	45 mm (1 ¾ po)	45



Pièces de rechange de câble de commande

Câble de commande de rechange pour mains actionnées par câble pour enfants.

Numéro de pièce	Taille de la main	Taille pour le Royaume-Uni
B07365	5 ½, 6	2 po, 2 ¼ po



À votre service

L'équipe du service clientèle

Notre chaleureuse équipe se tient à votre disposition pour répondre à vos questions, notamment en ce qui concerne les commandes, les produits ou l'assistance. L'équipe du service clientèle de Steeper est disponible par téléphone ou par e - mail pour traiter votre demande.

L'équipe peut également demander à l'un de nos responsables en charge des produits cliniques de vous contacter si vous avez besoin d'une assistance clinique.

Contactez l'équipe à customerservices@steepergroup.com ou sales@steeperusa.com



Une large gamme de dispositifs fonctionnels est disponible pour permettre aux personnes utilisant des dispositifs à commande corporelle d'effectuer des tâches professionnelles ou récréatives. Le dispositif le plus courant est le crochet fendu, qui permet un contrôle précis et la manipulation d'objets de la vie quotidienne.

D'autres dispositifs fonctionnels ont été conçus pour effectuer des tâches spécialisées comme le travail, le jardinage et les activités sportives. Selon le mode de fonctionnement requis, le contrôle est soit actif, soit passif.

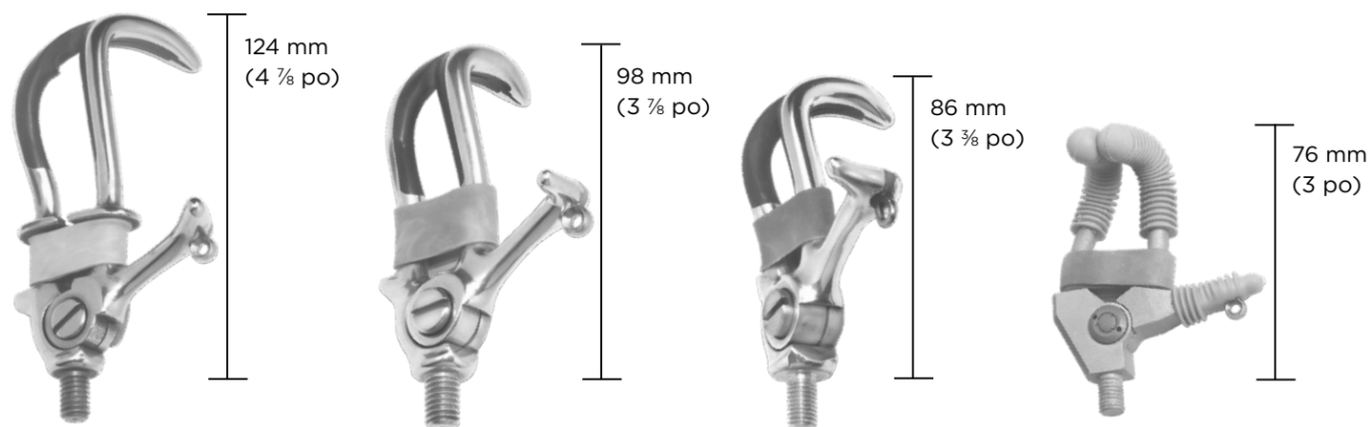
- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels**
- Mains et gants cosmétiques
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels**
- Mains et gants cosmétiques
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

Dispositifs fonctionnels - Crochets fendus et pièces de rechange

Informations techniques sur les crochets fendu - Longueurs des crochets

La longueur du crochet fendu est mesurée du haut des doigts à la base du crochet. Cette mesure ne comprend pas la tige filetée.



Titane - taille large
Crochet fendu

Crochet fendu en aluminium
de taille moyenne

Crochet fendu en aluminium
de petite taille 10X

Aluminium pour
enfant Crochet fendu

Remarque :

- Les crochets pour adultes sont fournis avec l'anneau de connexion du cordon de commande standard du Royaume-Uni.
- Un service de réparation est disponible pour les crochets dont le revêtement de la mâchoire est collé. Commander en ajoutant **EX** à la référence, par exemple NHD0003EX. Contactez votre fournisseur local pour connaître les modalités de retour.
- Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138.



Crochet fendu - taille large

Crochets fendus à commande corporelle pour une manipulation précise des objets, et surfaces de préhension inclinées pour plus de dextérité. La taille large est disponible en trois matériaux - titane, acier inoxydable ou aluminium - et le choix se fait en fonction des exigences de l'utilisateur en matière de résistance et de poids. La force de préhension peut être réglée en ajoutant ou en retirant les élastiques fournis.

Titane (5XTi)					
Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids	Matériau
NHD0003T	Crochet fendu - taille large	Gauche	3/8 po BSW	120 g (4 1/8 oz)	Titane
NHD0004T	Crochet fendu - taille large	Droite	3/8 po BSW	120 g (4 1/8 oz)	Titane
Acier inoxydable (5X)					
Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids	Matériau
NHD0003	Crochet fendu - taille large	Gauche	3/8 po BSW	209 g (7 3/8 oz)	Acier inoxydable
NHD0004	Crochet fendu - taille large	Droite	3/8 po BSW	209 g (7 3/8 oz)	Acier inoxydable
Aluminium (5XA)					
Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids	Matériau
NHD0001	Crochet fendu - taille large	Gauche	3/8 po BSW	92 g (3 1/8 oz)	Aluminium
NHD0002	Crochet fendu - taille large	Droite	3/8 po BSW	92 g (3 1/8 oz)	Aluminium

Dispositifs fonctionnels - Crochets fendus et pièces de rechange

Crochet fendu - taille moyenne

Crochet fendu de taille moyenne, à commande corporelle, pour la manipulation précise d'objets. Fabriqué en aluminium durable, il présente des surfaces de préhension inclinées pour plus de dextérité. La force de préhension peut être réglée en ajoutant ou en retirant les élastiques fournis.



Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids
NHD0005	Crochet fendu en aluminium de taille moyenne	Gauche	5/16 po BSF	85 g (3 oz)
NHD0006	Crochet fendu en aluminium de taille moyenne	Droite	5/16 po BSF	85 g (3 oz)



Crochet fendu - petite taille

Crochet fendu de petite taille, à commande corporelle, pour la manipulation précise d'objets. Fabriqué en aluminium durable, il présente des surfaces de préhension inclinées pour plus de dextérité. La force de préhension peut être réglée en ajoutant ou en retirant les élastiques fournis.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids
NHD0007	Crochet fendu en aluminium de petite taille	Gauche	5/16 po BSF	68,5 g (2 1/8 oz)
NHD0008	Crochet fendu en aluminium de petite taille	Droite	5/16 po BSF	68,5 g (2 1/8 oz)



Crochet fendu pour enfant

Crochet fendu de petite taille avec des couvercles ronds en polymère pour une manipulation efficace des objets. Fabriqué en aluminium durable, la force de préhension peut être réglée en ajoutant ou en retirant les élastiques fournis.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids
B05157	Crochet fendu en aluminium pour enfant	Gauche	5/16 po BSF	56 g (2 oz)
B05158	Crochet fendu en aluminium pour enfant	Droite	5/16 po BSF	56 g (2 oz)

Dispositifs fonctionnels - Crochets fendus et pièces de rechange

Couvre-mâchoires pour crochet fendu enfant (B05157 et B05158)

Couvercles de remplacement en polymère pour crochet fendu enfant.



Numéro de pièce	Description	Fourni	
1	B19464	Couvercle de mâchoire semi - ronde	Par pièce
1a	B19572	Couvercle à mâchoires rondes	Par pièce



Élastiques

Élastiques et anneaux de caoutchouc de rechange servant à modifier la tension de la fonctionnalité du crochet fendu, permettant ainsi d'ajuster la force de préhension.

Numéro de pièce	Description	Fourni
B11470	Élastiques	Paquet de dix



Doublure de tube en caoutchouc

Un revêtement protecteur à ajouter aux crochets fendus pour une meilleure préhension. Coupe à la dimension voulue.

Numéro de pièce	Description	Fourni
NRB0050	½ po Doublure de tube en caoutchouc	Par mètre

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138.
Un produit de blocage du filetage doit être utilisé lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels actifs

Préhenseur à commande corporelle

Les mâchoires incurvées permettent de maintenir fermement des objets sphériques et cylindriques. Deux niveaux de préhension peuvent être sélectionnés par une simple commande de l'utilisateur. Extrémités fermes pour un contrôle précis.

Plaques de connexion pour les mains disponibles séparément, voir page 137.



Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Base	Longueur	Poids
1	D11377	Gauche	2 ½ po - Diamètre	140 mm (5 ½ po)	200 g (7 oz)
	D11378	Droite	2 ½ po - Diamètre	140 mm (5 ½ po)	200 g (7 oz)
2	E17996	Gauche	S/O	S/O	S/O
	E17997	Droite	S/O	S/O	S/O



Porte-outils universel

Conçu pour une préhension stable des outils, des barres, des tiges et des tubes. Les mâchoires peuvent être bloquées manuellement sur un objet, permettant à l'utilisateur de relâcher la tension sur le système.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
D00175	Porte-outils universel - Adulte	Gauche ou droite	¾ po BSW	145 mm (5 ¾ po)	347 g (12 ¼ oz)



Porte-outils léger

Une pince réglable avec deux mâchoires pour la préhension d'outils autour de la poignée. La pomme peut être réglée à différents angles et les mâchoires peuvent être serrées à l'aide d'un écrou à ailettes.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B05191	Porte-outils léger - Adulte	Gauche ou droite	¾ po BSW	130 mm (5 ⅛ po)	250 g (9 oz)

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels actifs



Poignée bêche

Convient à l'utilisation d'équipements de jardinage ou de sport. Permet une grande liberté de mouvement du poignet.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
C07077	Poignée bêche - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	147 mm (5 3/4 po)	362 g (12 1/2 oz)



Tenaille à préhension rapide

Munie de mâchoires dentelées pour une préhension ferme des petits objets tels que les clous, les vis, les écrous et les boulons. Deux ouvertures de formes différentes permettant d'utiliser des outils manuels avec des manches de diamètres différents. Cette tenaille peut être verrouillée manuellement, permettant à l'utilisateur de relâcher la tension sur le système. La mâchoire mobile est également dotée d'une section façonnée permettant de la pousser ou de la maintenir contre un support.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B18220	Tenaille à préhension rapide - Adulte	Gauche	3/8 po BSW	150 mm (6 po)	296 g (10 1/2 oz)
B05218	Tenaille à préhension rapide - Adulte	Droite	3/8 po BSW	150 mm (6 po)	296 g (10 1/2 oz)
B09185	Ressort de rechange	Gauche ou droite	S/O	S/O	S/O



Tenaille à bec long

Dotée de mâchoires coniques pour un travail précis et de deux ouvertures de tailles différentes pour la préhension. Les mâchoires peuvent être bloquées à l'aide d'une vis à ailettes.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
D00172	Tenaille à bec long - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	120 mm (4 3/4 po)	255 g (9 oz)

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels passifs



Porte-Canne

Le portE-Canne est relié à la prothèse par un tube incurvé. Fourni avec une plaque d'adaptation de 2 1/8 po. La canne n'est pas incluse.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B05640	Porte-Canne - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	180 mm (7 1/8 po)	146 g (5 oz)



Crochet ordinaire

Pour les applications de manutention manuelle et de levage.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B05138	Crochet ordinaire - Adulte court	Gauche ou droite	3/8 po BSW	148 mm (6 po)	109 g (3 4/5 oz)
B05140	Crochet ordinaire - Adulte long	Gauche ou droite	3/8 po BSW	312 mm (12 1/4 po)	198 g (7 oz)



Crochet en forme de C

Crochet polyvalent à utiliser avec des outils de jardinage et d'agriculture (par exemple, balai, pelle, fourche, brouette) lorsqu'il est nécessaire de pousser et de tirer. La tête peut pivoter et se plier, offrant ainsi un dispositif plus adaptatif. Le crochet ordinaire en « C » conserve la forme fonctionnelle de la tête mais est solidement fixé à la tige.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B00551	Crochet en « C » - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	141 mm (5 1/2 po)	190 g (6 1/2 oz)
B00770	Crochet ordinaire en « C » - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	152 mm (6 po)	132g (4 1/2 oz)

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels passifs



Porte-aliments

Permet de tenir fermement les légumes, le poisson, le pain, la viande, etc., pendant la préparation des aliments, tout en laissant la main saine libre pour éplucher ou couper.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B00538	Porte-aliments - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	130 mm (5 1/8 po)	100 g (3 1/2 oz)



Éplucheur de légumes

Le bord tranchant permet d'éplucher facilement les fruits et les légumes.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B11476	Éplucheur de légumes - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	125 mm (5 po)	16 g (1/2 oz)

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels passifs



Fourchette de table

Grande fourchette standard fabriquée en acier inoxydable.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids	
1	B05355	Fourchette de table - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	166 mm (6 1/2 po)	42 g (1 1/2 oz)
1a	NGO3F83L	Fourchette de table incurvée - Adulte	Gauche	3/8 po BSW	170 mm (6 3/4 po)	64 g (2 1/4 oz)
	NGO3F83R	Fourchette de table incurvée - Adulte	Droite	3/8 po BSW	170 mm (6 3/4 po)	64 g (2 1/4 oz)



Couteau de table

Grand couteau standard fabriqué en acier inoxydable.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids	
2	B05354	Couteau de table - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	173 mm (7 po)	48 g (1 1/2 oz)
2a	NGO3F81	Couteau à viande - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	130 mm (5 1/8 po)	40 g (1 1/2 oz)



Cuillère à soupe

Grande cuillère standard en acier inoxydable.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids	
3	B05356	Cuillère à soupe - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	140 mm (5 1/2 po)	42 g (1 1/2 oz)
3a	NGO3F82L	Cuillère à soupe incurvée - Adulte	Gauche	3/8 po BSW	175 mm (6 7/8 po)	82 g (3 oz)
	NGO3F82R	Cuillère à soupe incurvée - Adulte	Droite	3/8 po BSW	175 mm (6 7/8 po)	82 g (3 oz)

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels passifs



Support de canne à pêche

Utilisé pour tenir une canne à pêche, permettant à la main saine de contrôler le moulinet.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B05882	Support de canne à pêche	Gauche ou droite	3/8 po BSW	155 mm (6 po)	143 g (5 oz)



Appareil de dactylographie

Fourni avec une tête incurvée et un embout en caoutchouc pour l'utilisation d'un clavier d'ordinateur.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B05362	Appareil de dactylographie - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	115 mm (4 1/2 po)	48 g (1 1/2 oz)
B05481	Embout de rechange en caoutchouc	S/O	S/O	S/O	S/O



Repos pour queue de billard

Conçu pour poser la queue de billard, ce dispositif est doté d'une tête rotative offrant une base stable et trois hauteurs différentes pour la queue de billard.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B07318	Repos pour queue de billard - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	174 mm (7 po)	56 g (2 oz)

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels passifs



Adaptateur de conversion de filetage

Permet de convertir le filetage extérieur britannique en filetage américain ou européen, disponible en trois tailles.

Numéro de pièce	Description	Fourni
B06005	Manchon de conversion - Filetage extérieur 1/2 po UNF x 20 TPI, Filetage intérieur 3/8 po BSW Pour convertir le filetage extérieur britannique en filetage extérieur américain	Par pièce
B21871	Manchon de conversion - Filetage extérieur M12 x 1,5 mm, Filetage intérieur 3/8 po BSW Pour convertir le filetage extérieur britannique en filetage extérieur européen	Par pièce
B23372	Manchon de conversion - Filetage extérieur 1/2 po UNF x 20 TPI, Filetage intérieur 3/8 po BSF Pour convertir le filetage extérieur britannique pour enfant en filetage extérieur américain	Par pièce



Barre d'extension

Une pièce d'extension qui peut être utilisée pour augmenter la longueur entre deux composants prothétiques.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids
B00445	Barre d'extension de 3 po - Adulte	S/O	3/8 po BSW externe et interne	71g (2 1/2 oz)
B00446	Barre d'extension de 4 po - Adulte	S/O	3/8 po BSW externe et interne	96 g (3 1/2 oz)

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels passifs



Porte - brosse à ongles

Cet adaptateur en acier inoxydable comporte deux trous pour la fixation de l'objet choisi par l'utilisateur, par exemple une brosse à ongles, une brosse métallique, des limes, un rouleau de peinture, etc. Fourni comme illustré.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Longueur	Poids
B05353	Porte - brosse à ongles - Adulte	Gauche ou droite	3/8 po BSW	114 mm (4 1/2 po)	54 g (2 oz)



Bâton d'habillage télescopique

Dispositif extensible conçu pour faciliter le boutonnage et le déboutonnage à l'aide de la bouche ou des doigts résiduels. Peut être utilisé avec un embout buccal.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Longueur	Poids
1	B05553	S/O	Max 340 mm/Min 220 mm	65 g (2 1/2 oz)
1a	SB12202	S/O		15 g (1/2 oz)

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Dispositifs fonctionnels - Dispositifs fonctionnels passifs



Bille et pince d'automobiliste - Adulte*

Pour les applications de conduite. Une seule pince montée sur la jante s'adapte à la plupart des types de volant.

***Disponible au Royaume-Uni uniquement.**

Remarque : Le modèle E22252A est fourni avec une barre de liaison pour accroître la stabilité et convient aux véhicules équipés d'air bags.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Poids
E22252	Boule et pince d'automobiliste - Adulte*	S/O	349 g (12 1/2 oz)
E22252A	Pince d'automobiliste avec lien - Adulte	S/O	255 g (9 oz)



Boule et pince

Ce dispositif peut être utilisé comme aide au guidon pour les adultes et les enfants souhaitant faire du vélo.

Remarque : Ne pas utiliser avec des véhicules motorisés.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Poids
SP118	Boule et pince	S/O	115 g (4 oz)

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.

Coupelle d'amortisseur*

Pour les applications de conduite, ce dispositif est vissé dans un raccord monté sur la paume (B05718). Il doit être utilisé avec une boule de direction et un collier de serrage appropriés. Un couvercle en PVC garantit une fixation sûre tout en permettant un retrait rapide en cas de besoin.



Remarque : d'autres tailles de coupelles peuvent être fabriquées. Veuillez contacter le service clientèle pour lui faire part de vos besoins.
*Disponible au Royaume-Uni uniquement.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids	
1	B00447	Coupelle d'amortisseur - Adulte	S/O	3/8 po BSW	126 g (4 1/2 oz)
1a	B05718	Raccord de montage de la paume	S/O	S/O	26,4 g (7/8 oz)



Coupelle d'amortisseur sur la tige*

Pour les applications de conduite. Doit être utilisé avec une boule de direction et un collier de serrage appropriés. Un couvercle en PVC assure la sécurité de la fixation tout en permettant un retrait rapide en cas de besoin.

Remarque : d'autres tailles de coupelles peuvent être fabriquées. Veuillez contacter le service clientèle pour lui faire part de vos besoins.
*Disponible au Royaume-Uni uniquement.

Numéro de pièce	Description	Gauche/Droite	Filetage	Poids
B00451	Coupelle d'amortisseur sur la tige - Adulte	S/O	3/8 po BSW	133 g (4 1/2 oz)

Remarque : Une gamme complète de plaques d'adaptation est disponible. Voir page 138. Il est recommandé d'utiliser un produit de blocage du filetage lors de l'assemblage d'adaptateurs sur des dispositifs fonctionnels.



Usine de fabrication à grande échelle

Usine de production d'aiguilles

Le site de production de Steeper, d'une superficie de 35 000 pieds carrés (soit près de 10 000 m²), est situé à Leeds, au Royaume-Uni. Nos experts en matière de fabrication, de conception, de qualité et nos fonctions de siège social sont implantés ici pour garantir l'excellence dans la fabrication de dispositifs médicaux et la fourniture des services correspondants.

Produits prothétiques pour membre supérieur
Informations relatives à la commande
Mains myoélectriques
Coudes myoélectriques
Alimentation et entrées myoélectriques
Mains actionnées par câble et ressort
Dispositifs fonctionnels
Mains et gants cosmétiques
Systèmes modulaires de bras
Unités de poignet
Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
Systèmes de suspension et de contrôle
Matériaux et outils

Produits prothétiques pour membre supérieur
Informations relatives à la commande
Mains myoélectriques
Coudes myoélectriques
Alimentation et entrées myoélectriques
Mains actionnées par câble et ressort
Dispositifs fonctionnels
Mains et gants cosmétiques
Systèmes modulaires de bras
Unités de poignet
Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
Systèmes de suspension et de contrôle
Matériaux et outils



Nos mains cosmétiques sont conçues à des fins vestimentaires uniquement et sont destinées à être utilisées avec nos gants cosmétiques. Ces mains sont fabriquées en mousse légère à peau souple autour d'un squelette métallique monté sur une base en plastique. Le squelette permet de positionner les doigts individuellement.

La base permet de fixer des plaques à main rondes, des plaques à main ovales ou des tiges filetées M12 pour la majorité des tailles. Les détails complets de chaque main et du gant approprié sont présentés dans les pages suivantes.

Une gamme plus large de mains cosmétiques est également disponible, avec des fils prolongés et sans base interne - utilisée pour fabriquer des prothèses cosmétiques pour les patients ayant des mains partielles.

Mains cosmétiques

Idéales pour les utilisateurs qui accordent une grande importance à l'aspect cosmétique et au poids du système. Les matériaux et les techniques de fabrication avancés utilisés pour fabriquer ces mains garantissent des solutions détaillées, légères et durables. Ces mains sont conçues à des fins vestimentaires uniquement et sont destinées à être utilisées avec les gants cosmétiques Steeper et les housses en silicone haute définition. Fonctionnalités incluses :

- Fabriquées en mousse légère à peau souple autour d'un squelette en métal monté sur une base en plastique.
- Doigts passifs, avec possibilité de positionnement manuel de chaque doigt grâce au squelette
- Structure robuste pour le positionnement
- Connexion facile aux poignets ovales ou ronds, ou aux tiges filetées M12

Main en mousse avec câbles rallongés

Une gamme supplémentaire de mains cosmétiques avec câbles rallongés et sans base interne est également disponible pour fabriquer des prothèses cosmétiques robustes pour les patients ayant subi une désarticulation partielle de la main ou du poignet.

Une emboîture avec une plaque de fixation (B05864) est fabriquée et la main est raccourcie à la longueur appropriée, puis les câbles rallongés sont taillés et passés à travers la plaque de fixation. La transition entre l'emboîture et la main peut être améliorée par l'ajout de mousse avant la pose du gant cosmétique.



Informations relatives à la commande de gants et de mains cosmétiques

Numéro de pièce de main	Câbles rallongés Numéro de pièce	Gauche/droite	N° de gant	Taille de la main (L, l, diamètre du poignet)	Application	Longueur	Mesures adaptées	
							Paume Circonférence	Le majeur
B11081	B11103	Gauche	19	2 po x 3 po x 1 1/2 po	Enfant mixte - 2 - 5 ans	220 mm (8 1/2 po)	126 mm (5 po)	49 mm (2 po)
B11082	B11104	Droite	20	2 po x 3 po x 1 1/2 po	Enfant mixte - 2 - 5 ans	220 mm (8 1/2 po)	127 mm (5 po)	49 mm (2 po)
B11079	B11105	Gauche	23	2 1/4 po x 4 po x 1 3/4 po	Enfant mixte - 5 - 8 ans	220 mm (8 1/2 po)	141 mm (5 1/2 po)	58 mm (2 1/4 po)
B11080	B11106	Droite	24	2 1/4 po x 4 po x 1 3/4 po	Enfant mixte - 5 - 8 ans	220 mm (8 1/2 po)	145 mm (5 3/4 po)	61 mm (2 3/8 po)
B11077	B11101	Gauche	17	2 3/8 po x 4 po x 1 3/4 po	Enfant mixte - 6 - 10 ans	270 mm (10 1/4 po)	156 mm (6 1/8 po)	61 mm (2 3/8 po)
B11078	B11102	Droite	18	2 3/8 po x 4 po x 1 3/4 po	Enfant mixte - 6 - 10 ans	270 mm (10 1/4 po)	152 mm (6 po)	67 mm (2 5/8 po)
B11075	B11099	Gauche	15	2 1/2 po x 4 po x 1 3/4 po	Unisexe pour enfants - 8 - 12 ans	240 mm (9 1/2 po)	160 mm (6 1/4 po)	66 mm (2 5/8 po)
B11076	B11100	Droite	16	2 1/2 po x 4 po x 1 3/4 po	Jeune/Adulte Unisexe - HD	240 mm (9 1/2 po)	160 mm (6 1/4 po)	69 mm (2 3/4 po)
B11073	B11097	Gauche	11	2 1/2 po x 5 po x 2 po	Enfant de sexe féminin-8 - 12 ans	290 mm (11 1/2 po)	165 mm (6 1/2 po)	72 mm (2 7/8 po)
B11074	B11098	Droite	12	2 1/2 po x 5 po x 2 po	Enfant de sexe féminin-8 - 12 ans	290 mm (11 1/2 po)	172 mm (6 3/4 po)	71 mm (2 3/4 po)
FHL7	FHEXL7	Gauche	L7	2 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Jeune femme/adulte	580 mm (23 po)	172 mm (6 3/4 po)	82 mm (3 1/4 po)
FHL8	FHEXL8	Droite	L8	2 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Jeune femme/adulte	580 mm (23 po)	172 mm (6 3/4 po)	83 mm (3 1/4 po)
B11069	B11095	Gauche	7*	2 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Jeune femme/adulte	350 mm (13 3/4 po)	169 mm (6 5/8 po)	75 mm (3 po)
B11070	B11096	Droite	8*	2 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Jeune femme/adulte	350 mm (13 3/4 po)	173 mm (6 3/4 po)	79 mm (3 1/8 po)
B11067	B11067EX	Gauche	107	2 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Jeune/Adulte unisexe - HD	340 mm (13 1/2 po)	168 mm (6 5/8 po)	75 mm (3 po)
B11067	B11067EX	Gauche	90	2 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Jeune/Adulte unisexe - HD	400 mm (15 3/4 po)	168 mm (6 5/8 po)	75 mm (3 po)
B11068	B11068EX	Droite	108	2 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Jeune/Adulte unisexe - HD	340 mm (13 1/2 po)	175 mm (6 7/8 po)	75 mm (3 po)
B11068	B11068EX	Droite	91	2 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Jeune/Adulte unisexe - HD	400 mm (15 3/4 po)	175 mm (6 7/8 po)	75 mm (3 po)
FHL5	FHEXL5	Gauche	L5	3 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Adulte unisexe	640 mm (25 1/4 po)	186 mm (7 1/4 po)	81 mm (3 1/8 po)
FHL6	FHEXL6	Droite	L6	3 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Adulte unisexe	640 mm (25 1/4 po)	186 mm (7 1/4 po)	85 mm (3 3/8 po)
B11063	B11091	Gauche	5*	3 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	400 mm (15 3/4 po)	183 mm (7 1/8 po)	83 mm (3 1/4 po)
B11064	B11092	Droite	6*	3 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	400 mm (15 3/4 po)	188 mm (7 3/8 po)	83 mm (3 1/4 po)
B11065	B11093	Gauche	5*	3 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Femme adulte	360 mm (14 po)	184 mm (7 1/4 po)	84 mm (3 3/8 po)
B11066	B11094	Droite	6*	3 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Femme adulte	360 mm (14 po)	187 mm (7 3/8 po)	88 mm (3 1/2 po)
B11061	B11061EX	Gauche	105L*	3 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Femme adulte - HD	540 mm (21 1/4 po)	191 mm (7 1/2 po)	80 mm (3 1/8 po)
B11062	B11062EX	Droite	106L*	3 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Femme adulte - HD	540 mm (21 1/4 po)	189 mm (7 1/2 po)	82 mm (3 1/4 po)
FHL3	FHEXL3	Gauche	L3	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	630 mm (25 po)	205 mm (8 po)	89 mm (3 1/2 po)
FHL4	FHEXL4	Droite	L4	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	630 mm (25 po)	205 mm (8 po)	90 mm (3 1/2 po)
B11059	B11087	Gauche	3*	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	360 mm (14 po)	204 mm (8 po)	90 mm (3 1/2 po)
B11060	B11088	Droite	4*	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	360 mm (14 po)	205 mm (8 po)	88 mm (3 1/2 po)
FHL21	FHEXL21	Gauche	L21	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte - Doigts longs	430 mm (17 po)	202 mm (7 7/8 po)	95 mm (3 3/4 po)
FHL22	FHEXL22	Droite	L22	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte - Doigts longs	430 mm (17 po)	202 mm (7 7/8 po)	95 mm (3 3/4 po)
B11057	B11089	Gauche	21*	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte - Doigts longs	430 mm (17 po)	204 mm (8 po)	100 mm (4 po)
B11058	B11090	Droite	22*	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte - Doigts longs	430 mm (17 po)	202 mm (7 7/8 po)	94 mm (3 5/8 po)
B11055	B11055EX	Gauche	103	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte - HD	350 mm (13 3/4 po)	201 mm (7 7/8 po)	89 mm (3 1/2 po)
B11056	B11056EX	Droite	104	3 1/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte - HD	350 mm (13 3/4 po)	205 mm (8 po)	90 mm (3 1/2 po)
FHL1	FHEXL1	Gauche	L1	3 1/2 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	620 mm (24 1/2 po)	212 mm (8 1/4 po)	100 mm (4 po)
FHL2	FHEXL2	Droite	L2	3 1/2 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	620 mm (24 1/2 po)	212 mm (8 1/4 po)	98 mm (3 7/8 po)
B11053	B11083	Gauche	1	3 1/2 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	350 mm (13 3/4 po)	220 mm (8 5/8 po)	99 mm (3 7/8 po)
B11054	B11084	Droite	2	3 1/2 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	350 mm (13 3/4 po)	219 mm (8 5/8 po)	103 mm (4 po)
B21139	B21139EX	Gauche	200	3 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	400 mm (15 3/4 po)	229 mm (9 po)	108 mm (4 1/4 po)
B21140	B21140EX	Droite	201	3 3/4 po x 5 1/2 po x 2 1/2 po	Homme adulte	400 mm (15 3/4 po)	229 mm (9 po)	108 mm (4 1/4 po)

*Main partielle disponible.

Pour en savoir plus sur l'ensemble de notre gamme de gants, y compris les informations de commande spécifiques pour les gants et les mains cosmétiques, reportez - vous aux pages suivantes.

Gants cosmétiques (pour mains passives)

Nous offrons une large gamme de gants cosmétiques en PVC et en silicone ; ils sont conçus pour s'adapter aux mains passives Steeper ainsi qu'aux mains d'autres fabricants.

Les gants en PVC et en silicone sont disponibles dans les teintes Standard ou TrueFinish™. TrueFinish™ possède une micropigmentation pour une apparence plus vraie que nature, disponible en 19 couleurs (EO -E18).

Notre gamme de gants est décrite dans les pages suivantes, avec référence au numéro du gant, par exemple 302. Pour sélectionner le gant de bonne qualité, appliquez un préfixe au numéro comme suit :

- CG** - PVC standard
 - TG** - TrueFinish™ en PVC
 - SG** - Silicone Standard
 - TSG** - TrueFinish™ en Silicone
- ex. : TSG302/E4-TrueFinish™ Gant en silicone 7 ¾" gauche, couleur E4

Reportez - vous à la page ci - contre pour en savoir plus sur les options de couleur des gants cosmétiques.



Gants Elegance et Elegance Plus (pour mains myoélectriques et fonctionnelles)

La gamme Elegance est disponible en PVC et en silicone, et en 19 teintes TrueFinish™. Elle a été conçue pour fonctionner avec les mains myoélectriques, les mains actionnées par câble et ressort Steeper, ainsi qu'avec les mains myoélectriques et fonctionnelles d'autres fabricants.

Le gant en silicone Elegance Plus a été conçu spécialement pour Myo Kinisi. Fabriqués à partir de plusieurs couches de silicone de pointe et dotés d'une couche de maille intérieure intégrée et renforcée, ces gants sont très résistants à la déchirure et parfaitement adaptés aux patients les plus actifs. Grâce à l'ajout d'un revêtement facile à glisser, les vêtements s'enfilent et s'enlèvent facilement. Les détails améliorés sur les articulations, les paumes et la finition des ongles donnent plus de réalisme.

Gants à finition bicolore

Nos gants avec finitions bicolores sont disponibles en PVC standard (CG) ou TrueFinish™ (TG). Choisissez la couleur palmaire (plus claire et toujours attribuée à la paume) et ensuite la couleur dorsale secondaire. La couleur dorsale est ensuite appliquée sur le gant pour compléter l'aspect bicolore. Utilisez le tableau de commande des gants si nécessaire et parlez de vos besoins avec votre fournisseur local.

Remarque : les gants bicolores ne sont disponibles qu'en teintes dorsales E13, E16 et E18.

Gants pour mains partielles

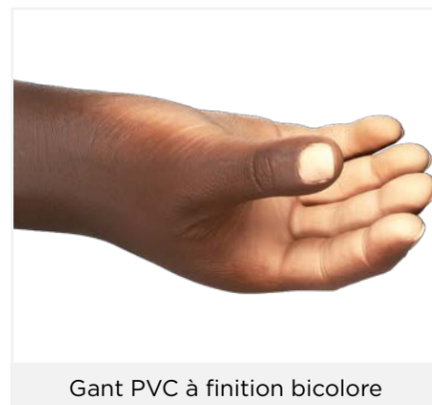
En outre, plusieurs tailles de gants courantes sont disponibles avec un poignet plus large et sont reconnaissables à l'identifiant PH.

ex. : TG3PH - TrueFinish™ PVC, 3 ¼" Poignet gauche large

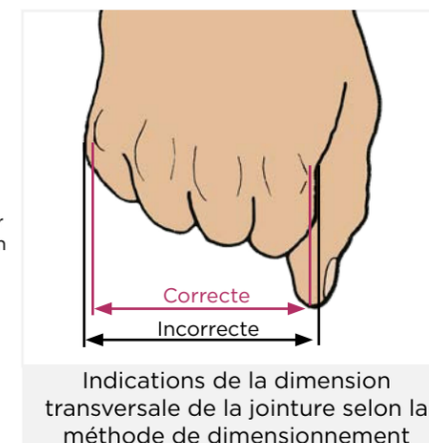
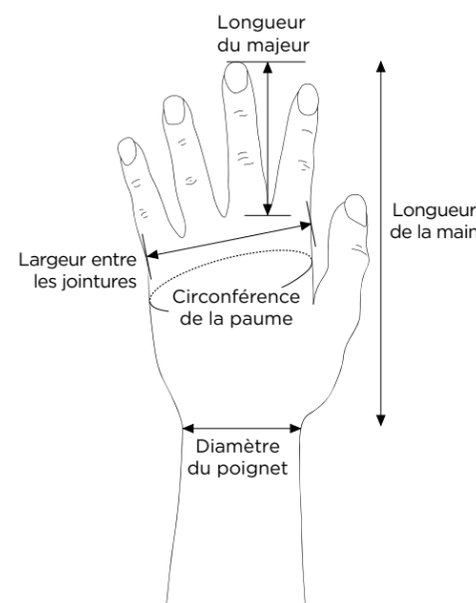
Ils conviennent aux patients à une main partielle et qui ont besoin d'un substitut cosmétique. Le poignet plus large permet au membre résiduel de s'insérer à l'intérieur du gant et le vide restant peut être comblé par un produit de remplissage souple.

Lorsque le membre résiduel ne rentre pas dans le gant, une fermeture éclair peut être montée sur les gants CG et TG. Utilisez le tableau de commande des gants si nécessaire et parlez de vos besoins avec votre fournisseur local.

Remarque : Les gants à ongles bicolores, bilatéraux et non peints sont des commandes spéciales, vous devez fournir ces informations au moment de la commande.



Dimensions du gant



Remarque : ce produit est décrit comme « taille de la main » dans le tableau des informations de commande à la page 87.

Couleurs des gants cosmétiques

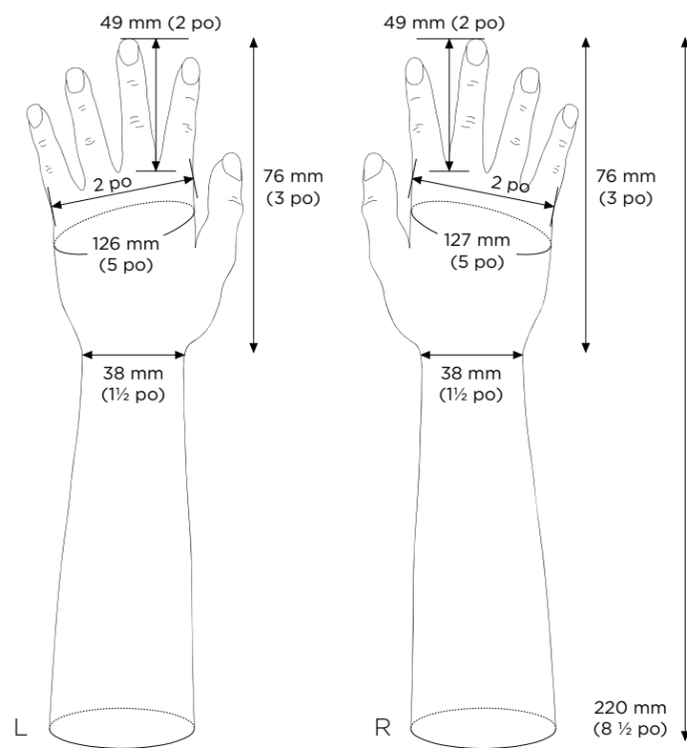
Vous pouvez obtenir gratuitement des échantillons qui vous aideront à choisir la couleur de gant la plus appropriée. Ils sont fabriqués à partir de silicone de production en vue de garantir une correspondance des couleurs la plus précise possible et ne se décolorent pas avec le temps.

E0	E1	E2	E3	E4
E5	E6	E7	E8	E9
E10	E11	E12	E13	E14
E15	E16	E17	E18	Remarque : Les couleurs de l'échantillon sont données à titre indicatif.



Vous pouvez obtenir un gant noir solide en utilisant le code E20. Il est fourni sans les ongles peints.

Gants pour enfants de 2 à 5 ans | 19 et 20
Unisexe, 2 po



Remarque : Le poignet rond n'est disponible qu'avec ce gant.

Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

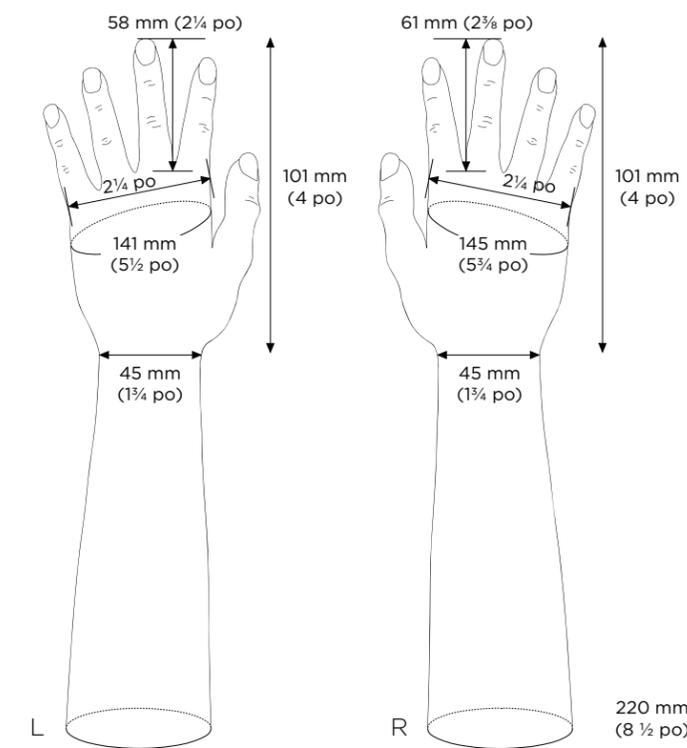
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11081	B11082
Main en mousse avec fils rallongés	B11103	B11104

Informations sur la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG19/E#	TSG20/E#
Gant standard en silicone	SG19/E#	SG20/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG19/E#	TG20/E#
Gant standard en PVC	CG19/E#	CG20/E#

Gants pour enfants de 5 à 8 ans | 23 et 24
Unisexe, 2 1/4 po



Remarque : des options de poignets ovales et ronds sont disponibles.

Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

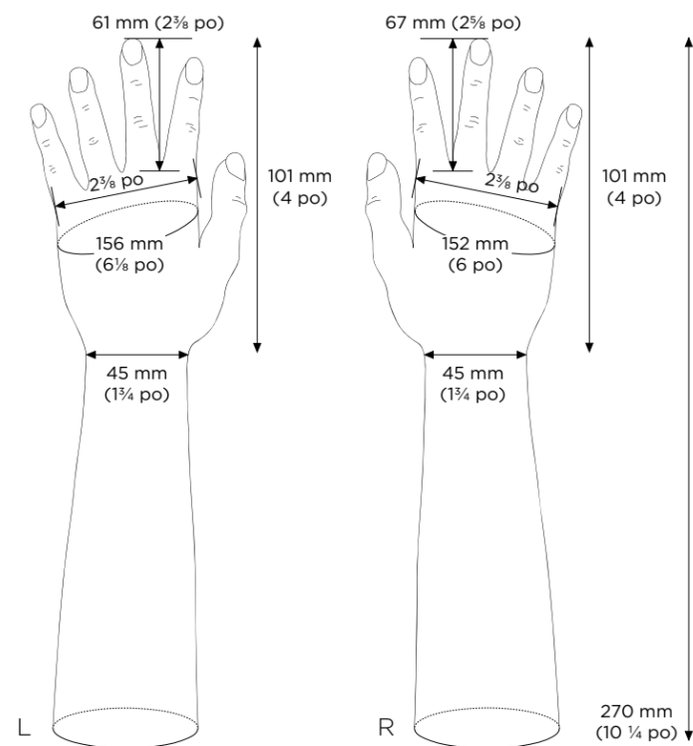
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11079	B11080
Main en mousse avec fils rallongés	B11105	B11106

Informations sur la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG23/E#	TSG24/E#
Gant standard en silicone	SG23/E#	SG24/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG23/E#	TG24/E#
Gant standard en PVC	CG23/E#	CG24/E#

Gants pour enfants de 6 - 10 ans | 17 et 18
Unisex, 2³/₈ po



Remarque : des options de poignets ovales et ronds sont disponibles.

Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

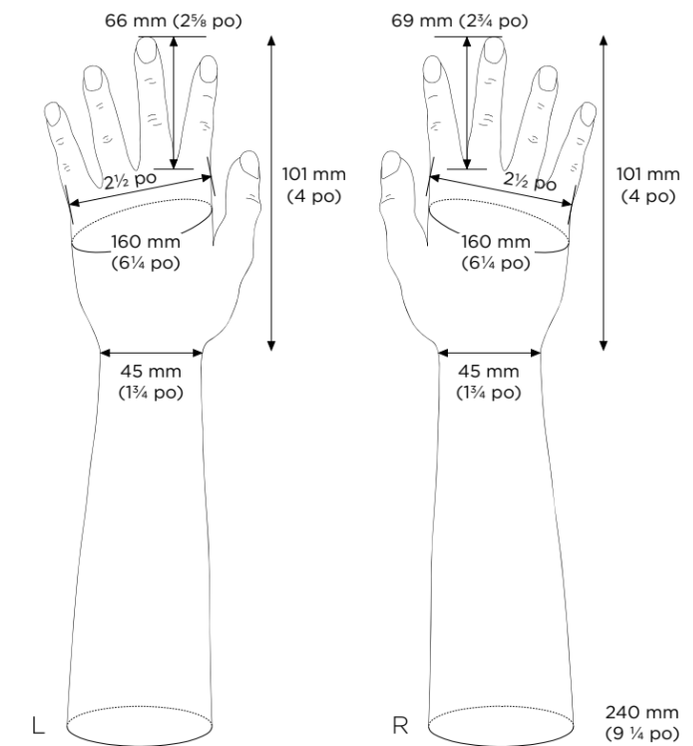
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11077	B11078
Main en mousse avec fils rallongés	B11101	B11102

Informations sur la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG17/E#	TSG18/E#
Gant standard en silicone	SG17/E#	SG18/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG17/E#	TG18/E#
Gant standard en PVC	CG17/E#	CG18/E#

Enfant de 8 - 12 ans Gant | 15 et 16
Unisex, 2¹/₂ po



Remarque : des options de poignets ovales et ronds sont disponibles.

Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

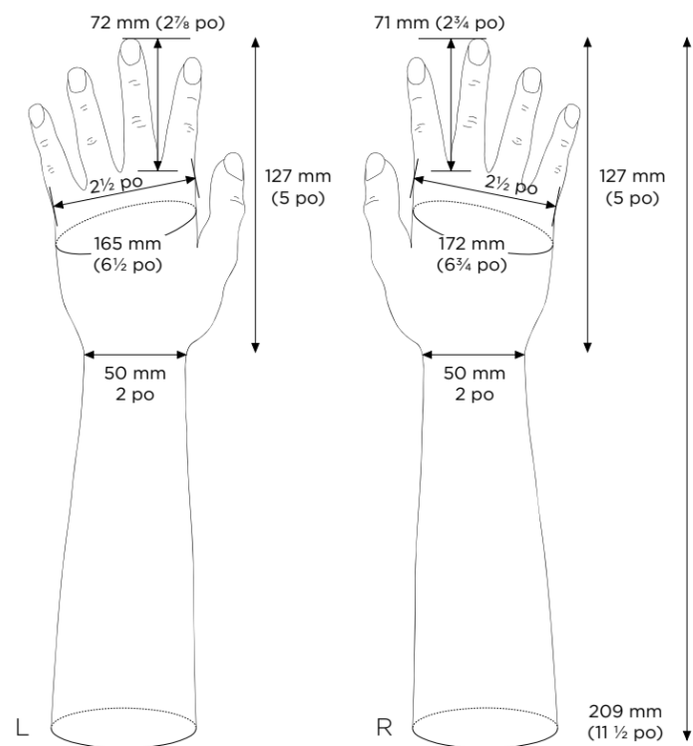
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11075	B11076
Main en mousse avec fils rallongés	B11099	B11100

Informations sur la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG15/E#	TSG16/E#
Gant standard en silicone	SG15/E#	SG16/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG15/E#	TG16/E#
Gant standard en PVC	CG15/E#	CG16/E#

Enfant de 8 - 12 ans Gant | 11 et 12
Pour femme, 2½ po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

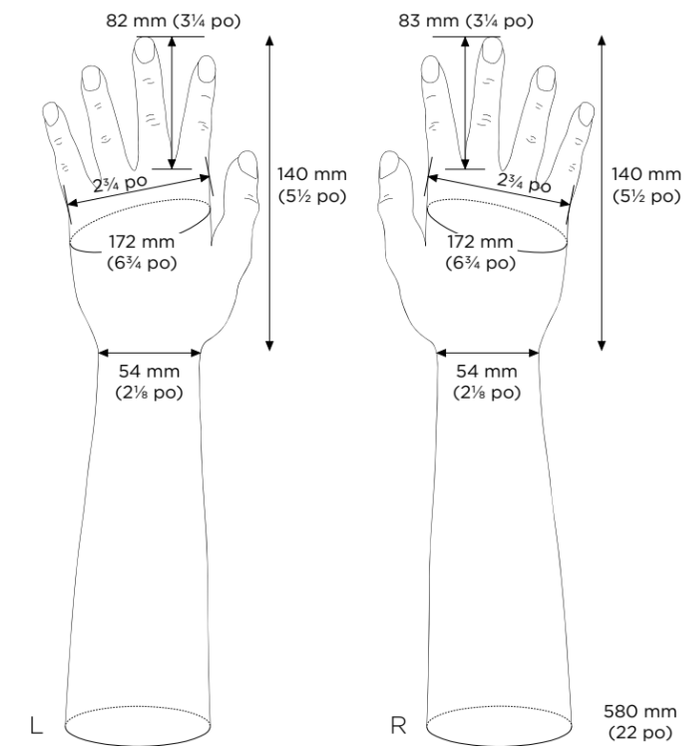
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11073	B11074
Main en mousse avec fils rallongés	B11097	B11098

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG11/E#	TSG12/E#
Gant standard en silicone	SG11/E#	SG12/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG11/E#	TG12/E#
Gant standard en PVC	CG11/E#	CG12/E#

Gants pour jeunes/adultes | L7 et L8
Moule long pour femme 2¾ po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

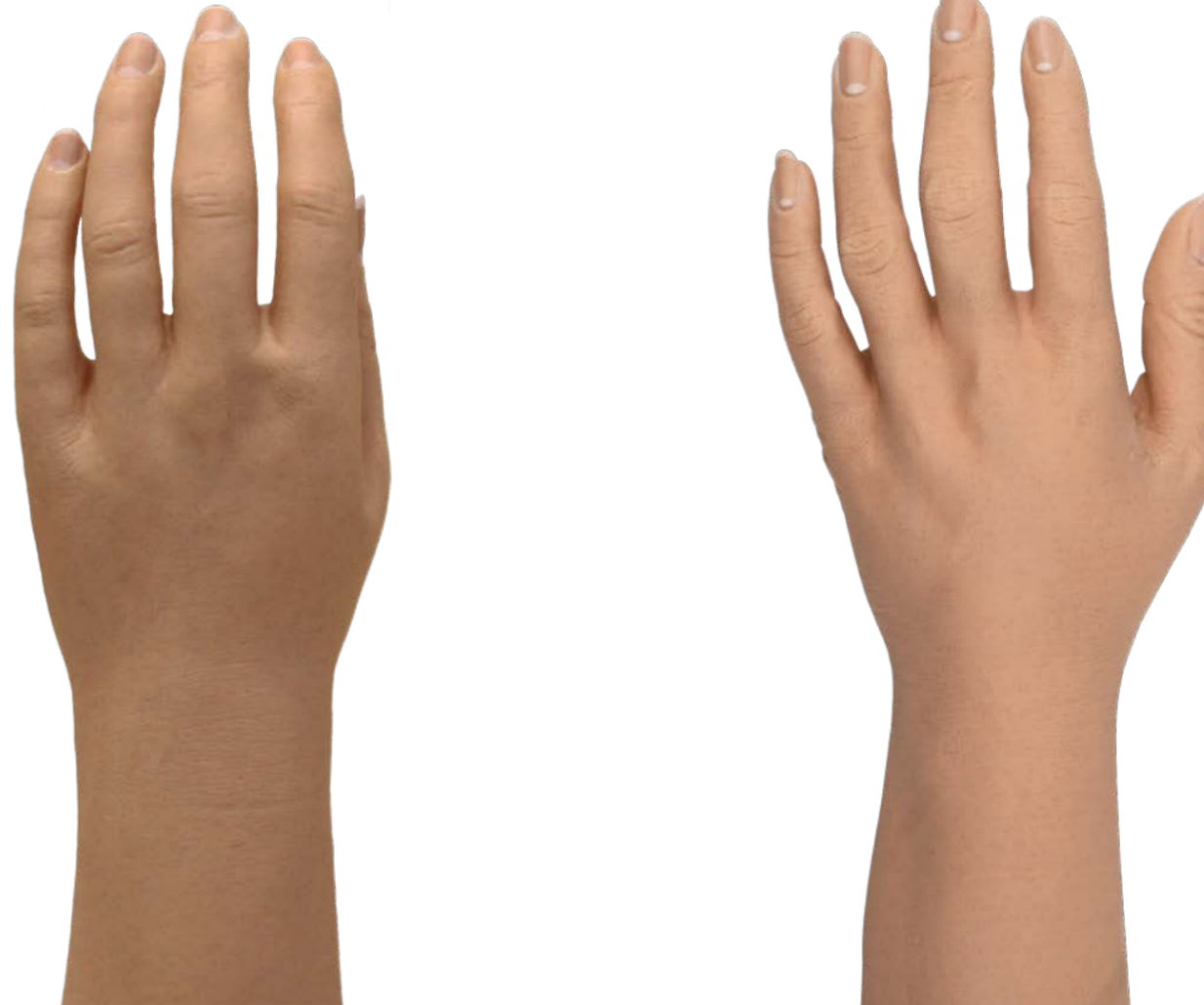
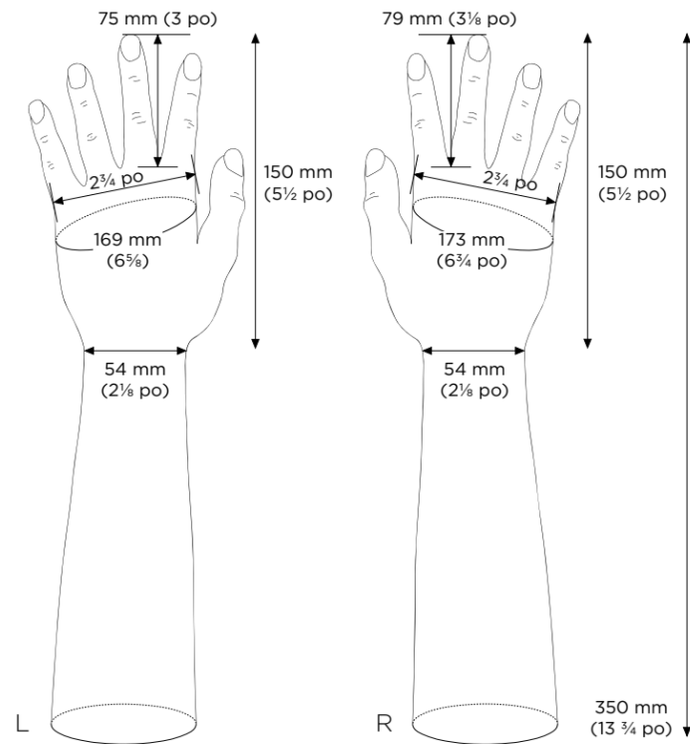
	Gauche	Droite
Main en mousse	FHL7	FHL8
Main en mousse avec fils rallongés	FHEXL7	FHEXL8

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSGL7/E#	TSGL8/E#
Gant standard en silicone	SGL7/E#	SGL8/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TGL7/E#	TGL8/E#
Gant standard en PVC	CGL7/E#	CGL8/E#

Gants pour jeunes/adultes | 7 et 8
Pour femme, 2¾ po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

	Gauche	Droite
Main en mousse	B11069	B11070
Main en mousse avec fils rallongés	B11095	B11096

Informations sur la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

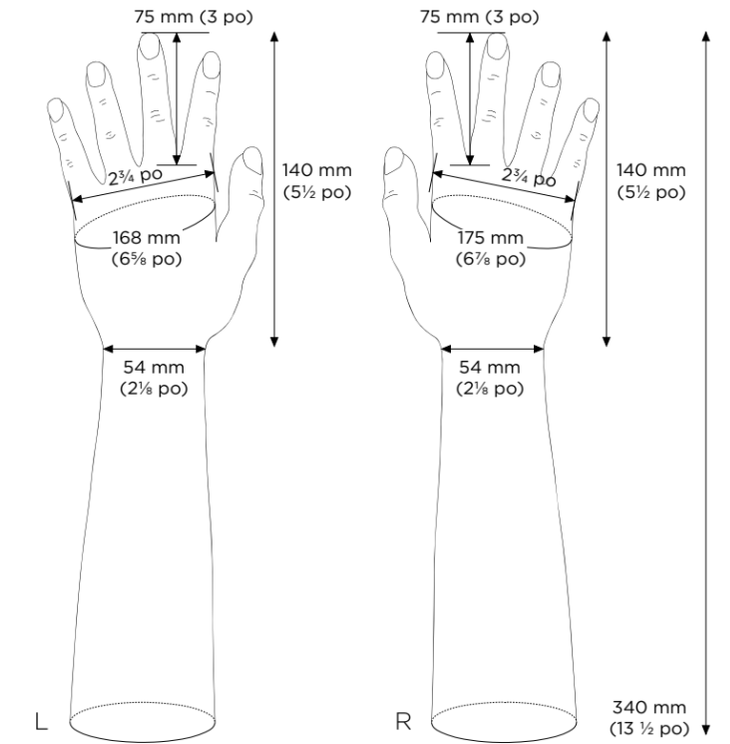
	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG7/E#	TSG8/E#
Gant standard en silicone	SG7/E#	SG8/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG7/E#	TG8/E#
Gant standard en PVC	CG7/E#	CG8/E#

Informations relatives à la commande de gants pour mains partielles

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Silicone TrueFinish™	TSG7PH/E#	TSG8PH/E#
Silicone Standard	SG7PH/E#	SG8PH/E#
PVC TrueFinish™	TG7PH/E#	TG8PH/E#
PVC standard	CG7PH/E#	CG8PH/E#

Gants haute définition pour jeunes/adultes | 107 et 108
Pour femme, 2¾ po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

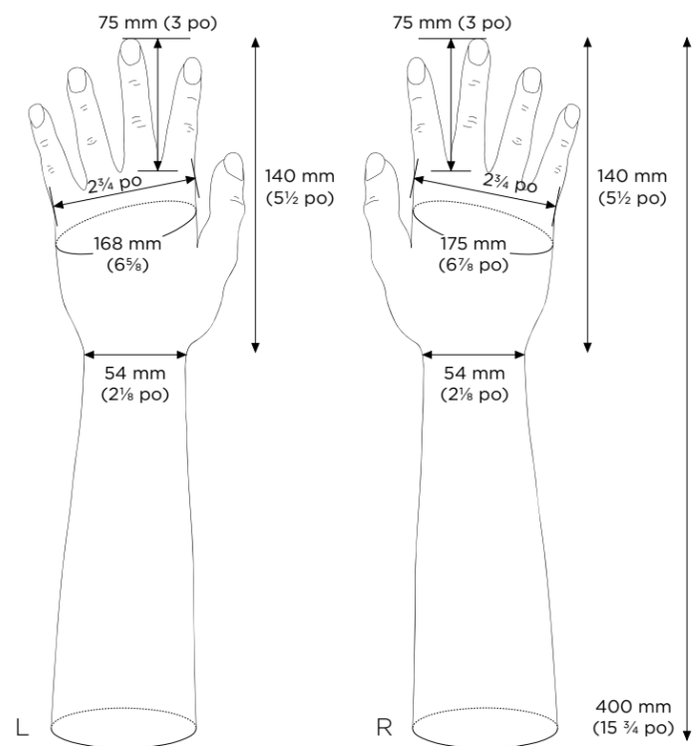
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11067	B11068
Main en mousse avec fils rallongés	B11067EX	B11068EX

Informations sur la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG107/E#	TSG108/E#
Gant standard en silicone	SG107/E#	SG108/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG107/E#	TG108/E#
Gant standard en PVC	CG107/E#	CG108/E#

Gant haute définition pour jeunes/adultes | 90 et 91
Pour hommes, 2¾ po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

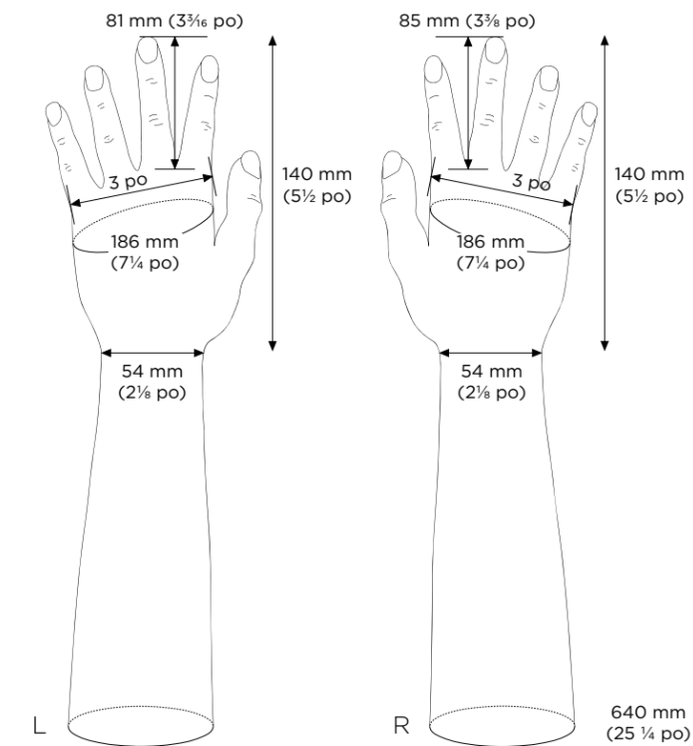
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11067	B11068
Main en mousse avec fils rallongés	B11067EX	B11068EX

Informations sur la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG90/E#	TSG91/E#
Gant standard en silicone	SG90/E#	SG91/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG90/E#	TG91/E#
Gant standard en PVC	CG90/E#	CG91/E#

Gant pour adulte | L5 et L6
Unisex, moule long, 3 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

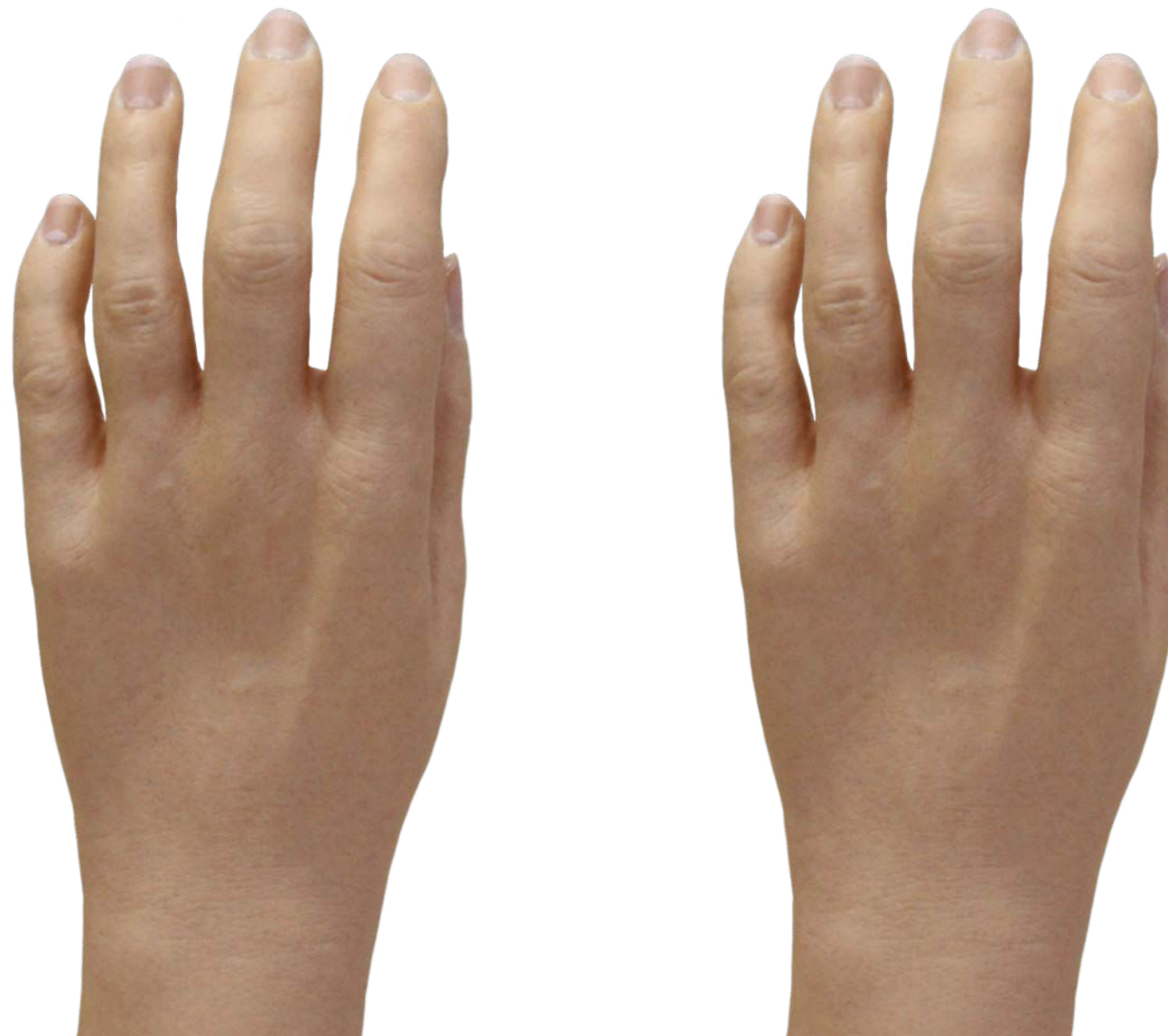
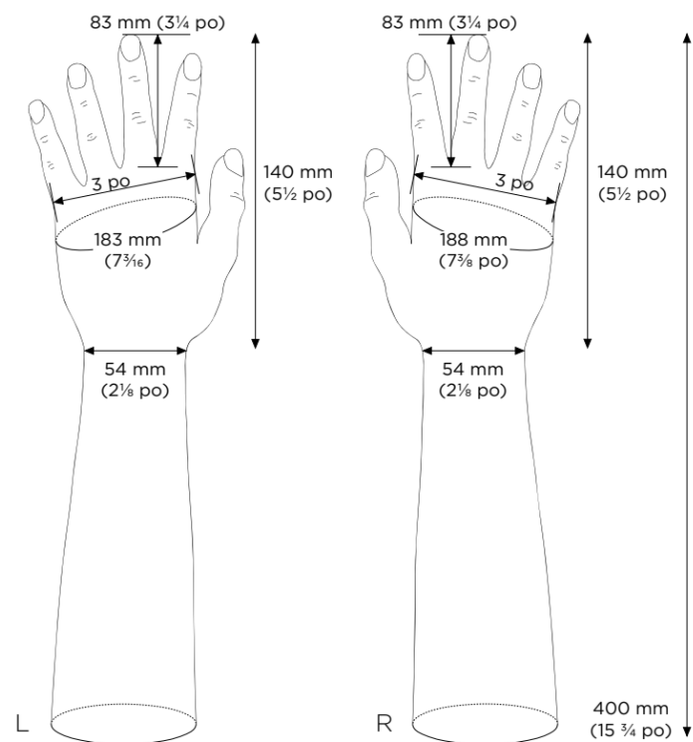
	Gauche	Droite
Main en mousse	FHL5	FHL6
Main en mousse avec fils rallongés	FHEXL5	FHEXL6

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSGL5/E#	TSGL6/E#
Gant standard en silicone	SGL5/E#	SGL6/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TGL5/E#	TGL6/E#
Gant standard en PVC	CGL5/E#	CGL6/E#

Gant pour adulte | 5 et 6
Pour hommes, 3 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

	Gauche	Droite
Main en mousse	B11063	B11064
Main en mousse avec fils rallongés	B11091	B11092

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

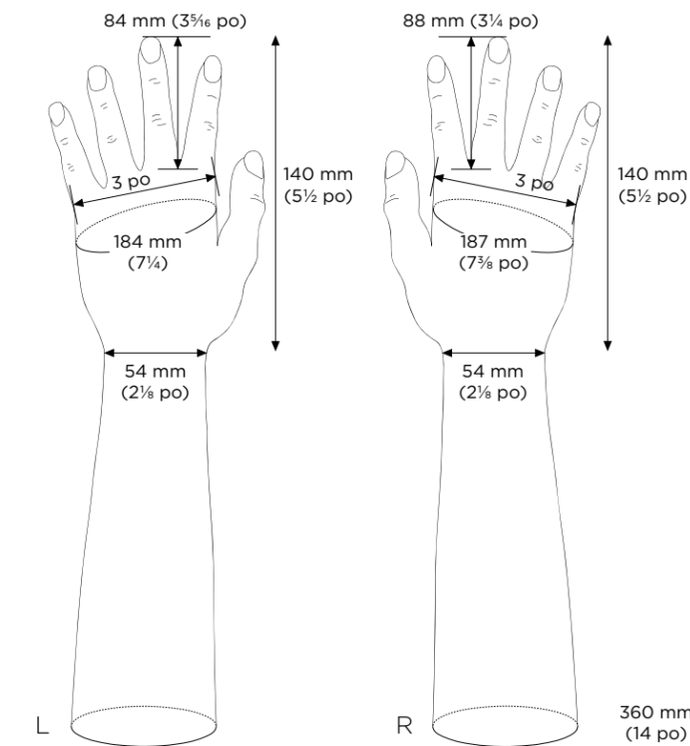
	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG5/E#	TSG6/E#
Gant standard en silicone	SG5/E#	SG6/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG5/E#	TG6/E#
Gant standard en PVC	CG5/E#	CG6/E#

Informations relatives à la commande de gants pour mains partielles

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Silicone TrueFinish™	TSG5PH/E#	TSG6PH/E#
Silicone Standard	SG5PH/E#	SG6PH/E#
PVC TrueFinish™	TG5PH/E#	TG6PH/E#
PVC standard	CG5PH/E#	CG6PH/E#

Gant pour adulte | 5 et 6
Pour femmes, 3 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

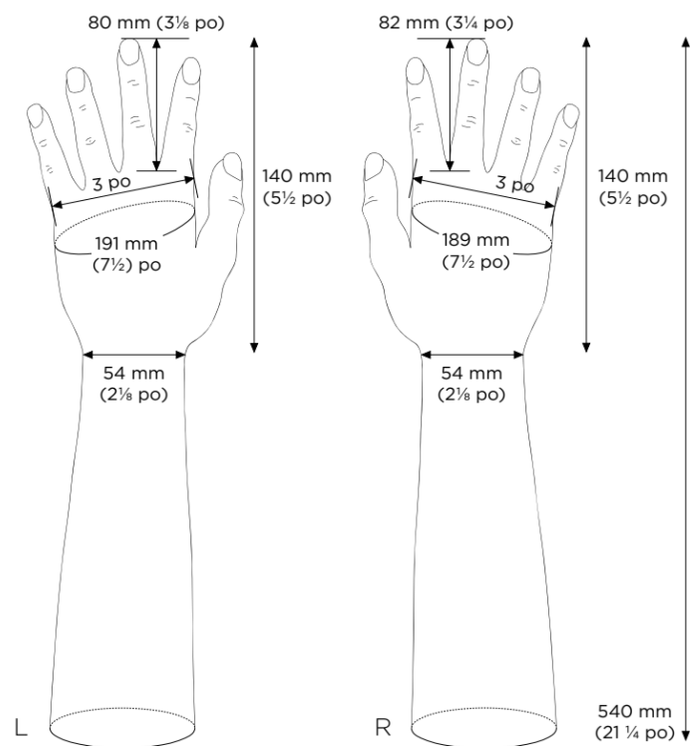
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11065	B11066
Main en mousse avec fils rallongés	B11093	B11094

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG5/E#	TSG6/E#
Gant standard en silicone	SG5/E#	SG6/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG5/E#	TG6/E#
Gant standard en PVC	CG5/E#	CG6/E#

Gant adulte haute définition | 105 L et 106 L
Pour femmes, 3 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

	Gauche	Droite
Main en mousse	B11061	B11062
Main en mousse avec fils rallongés	B11061EX	B11062EX

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

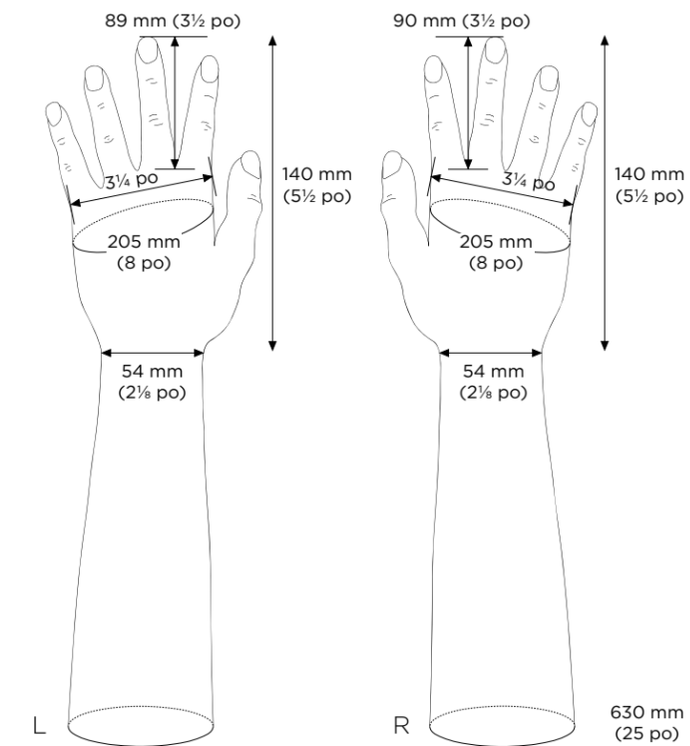
	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG105L/E#	TSG106L/E#
Gant standard en silicone	SG105L/E#	SG106L/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG105L/E#	TG106L/E#
Gant standard en PVC	CG105L/E#	CG106L/E#

Informations relatives à la commande de gants pour mains partielles

Remplacez le numéro par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Silicone TrueFinish™	TSG105PH/E#	TSG106PH/E#
Silicone Standard	SG105PH/E#	SG106PH/E#
PVC TrueFinish™	TG105PH/E#	TG106PH/E#
PVC standard	CG105PH/E#	CG106PH/E#

Gant adulte | L3 et L4
Pour hommes, moule long, 3 1/4 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

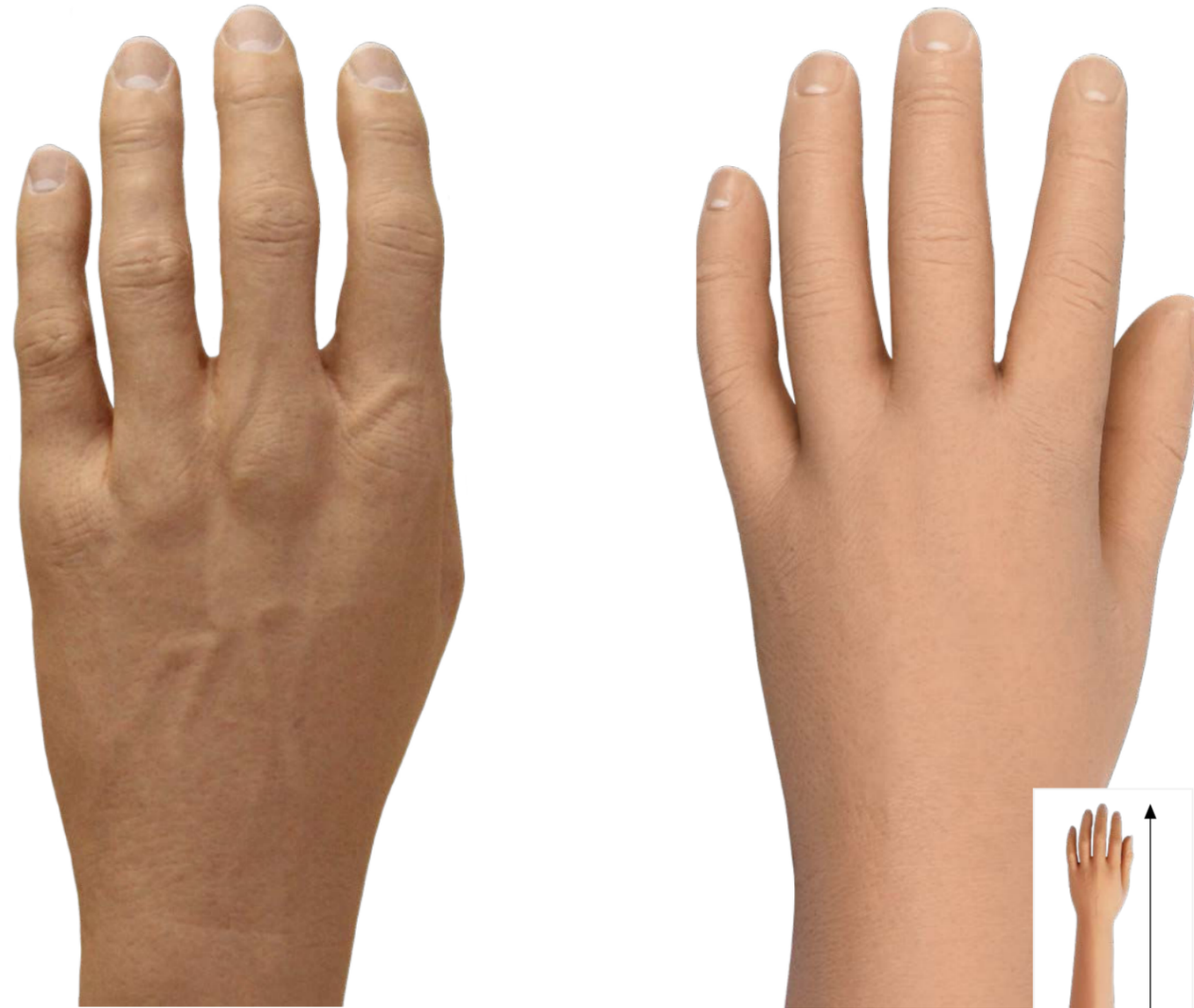
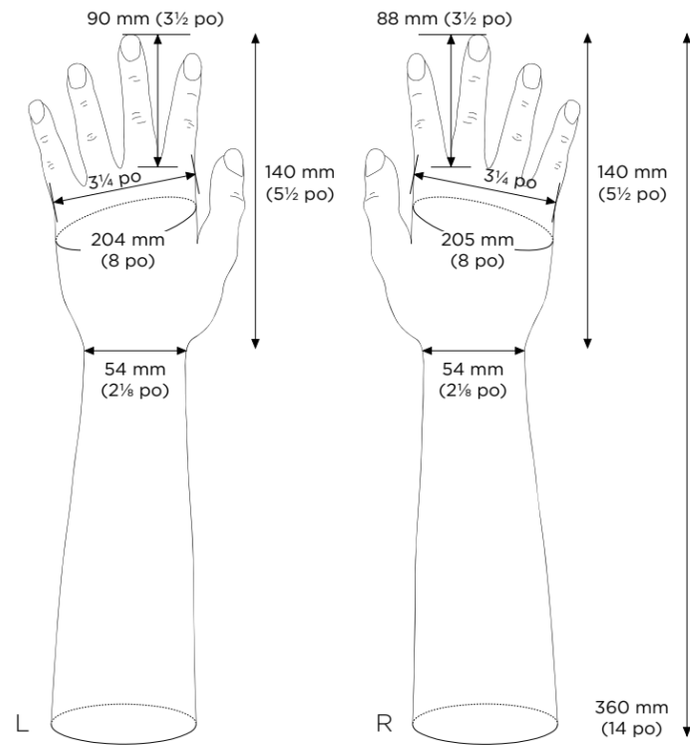
	Gauche	Droite
Main en mousse	FHL3	FHL4
Main en mousse avec fils rallongés	FHEXL3	FHEXL4

Informations sur la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSGL3/E#	TSGL4/E#
Gant standard en silicone	SGL3/E#	SGL4/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TGL3/E#	TGL4/E#
Gant standard en PVC	CGL3/E#	CGL4/E#

Gant adulte | 3 et 4
Pour hommes, 3¼ po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

	Gauche	Droite
Main en mousse	B11059	B11060
Main en mousse avec fils rallongés	B11087	B11088

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG3/E#	TSG4/E#
Gant standard en silicone	SG3/E#	SG4/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG3/E#	TG4/E#
Gant standard en PVC	CG3/E#	CG4/E#

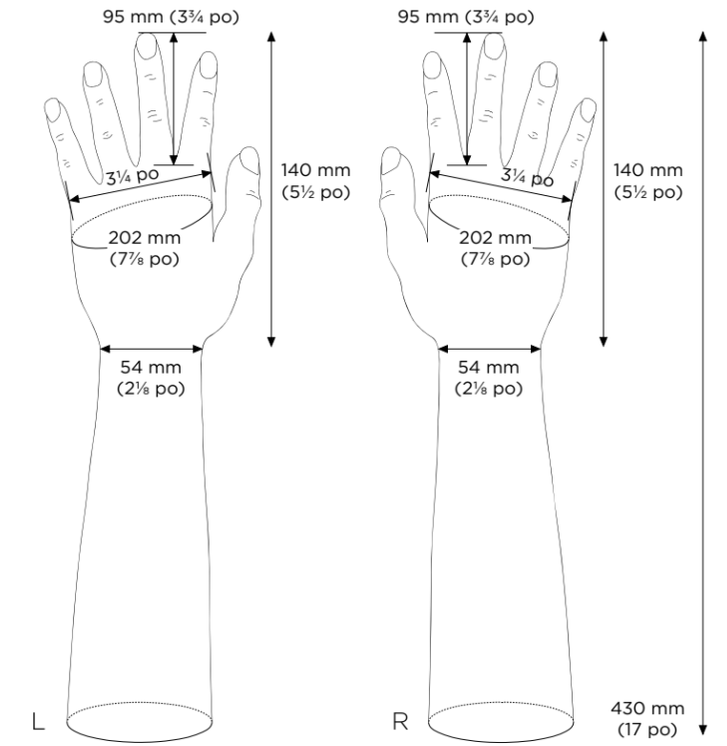
Informations relatives à la commande de gants pour mains partielles

Remplacez le numéro par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Silicone TrueFinish™	TSG3PH/E#	TSG4PH/E#
Silicone Standard	SG3PH/E#	SG4PH/E#
PVC TrueFinish™	TG3PH/E#	TG4PH/E#
PVC standard	CG3PH/E#	CG4PH/E#



Adulte | L 21 et L 22
Pour hommes, moule long et doigts longs, 3¼ po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

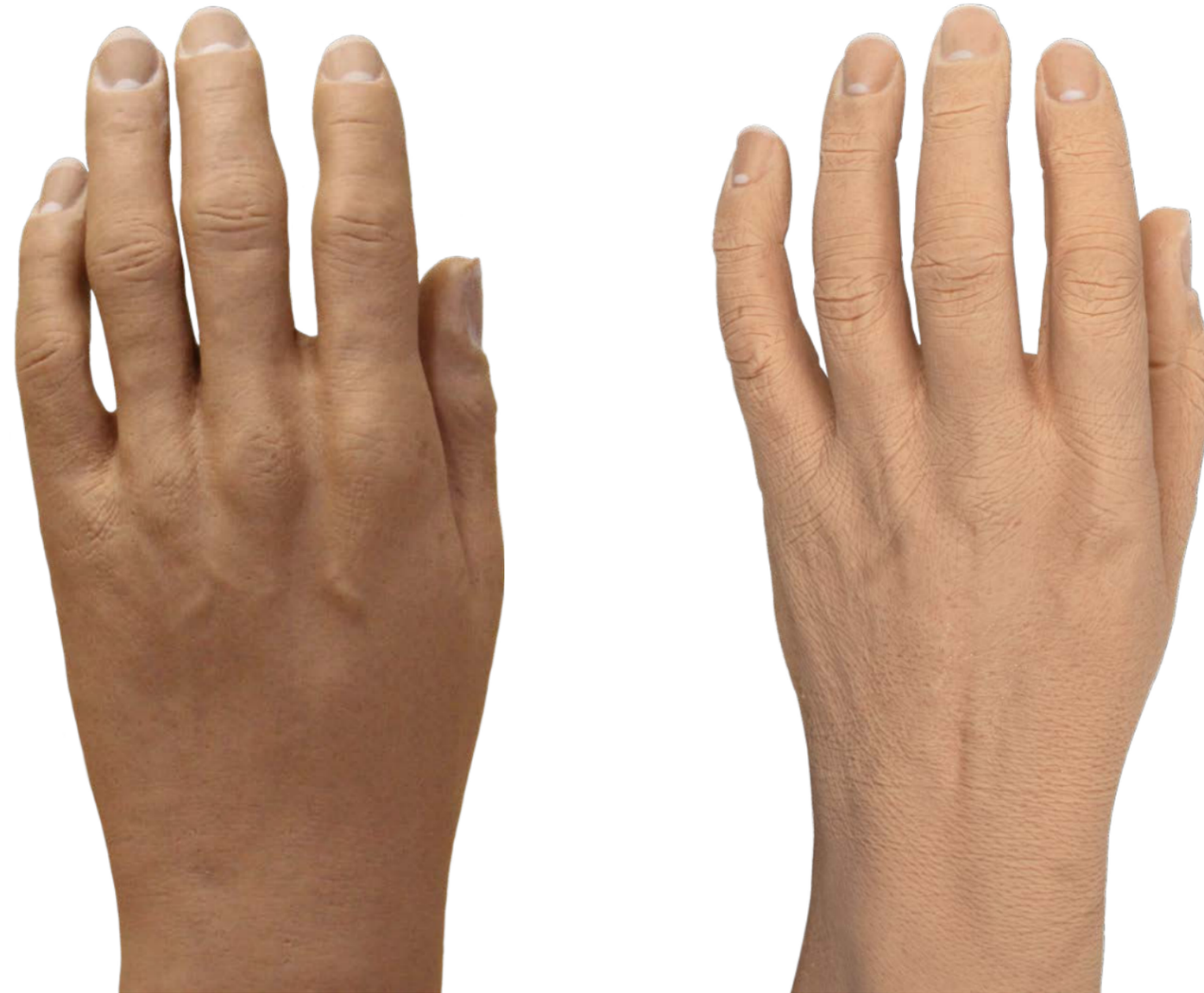
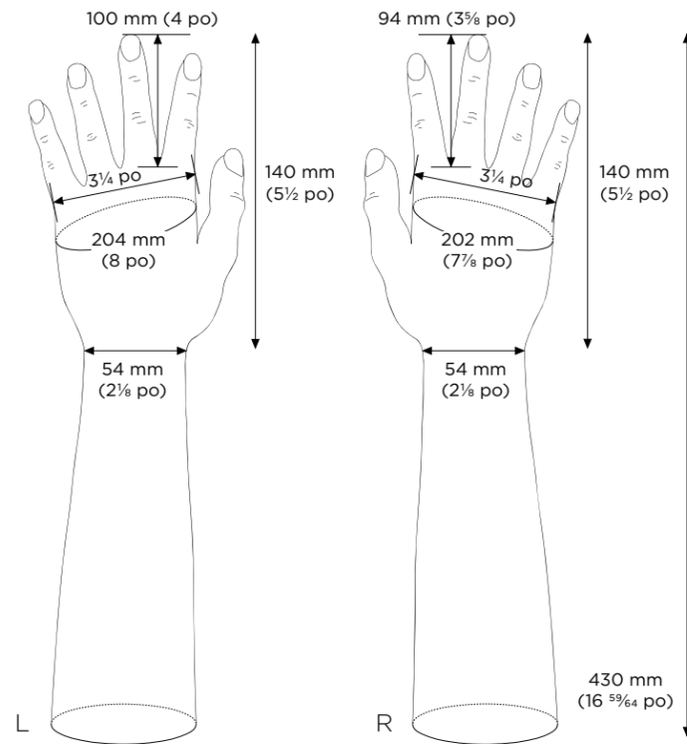
	Gauche	Droite
Main en mousse	FHL21	FHL22
Main en mousse avec fils rallongés	FHEXL21	FHEXL22

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSGL21/E#	TSGL22/E#
Gant standard en silicone	SGL21/E#	SGL22/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TGL21/E#	TGL22/E#
Gant standard en PVC	CGL21/E#	CGL22/E#

Gant adulte | 21 et 22
Pour hommes, doigts longs, 3¼ po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

	Gauche	Droite
Main en mousse	B11057	B11058
Main en mousse avec fils rallongés	B11089	B11090

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

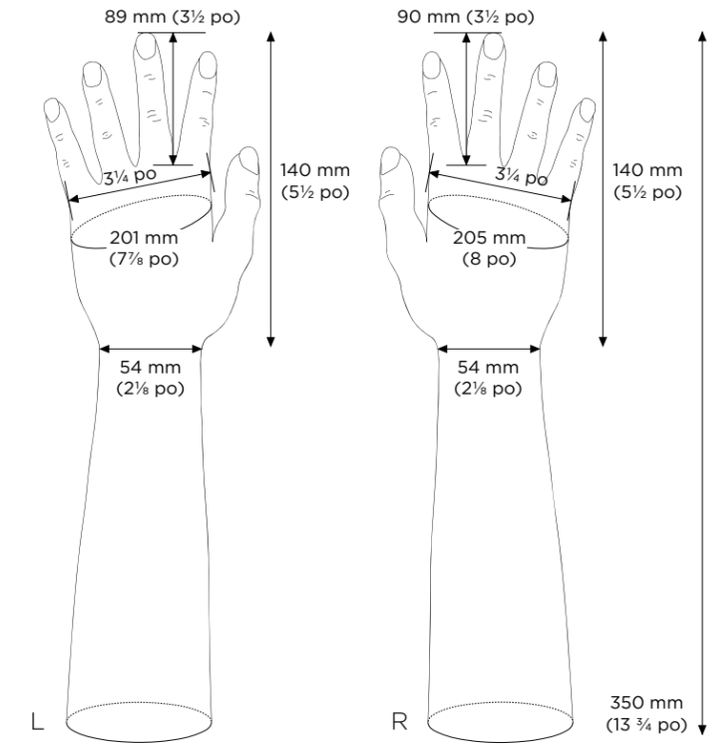
Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG21/E#	TSG22/E#
Gant standard en silicone	SG21/E#	SG22/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG21/E#	TG22/E#
Gant standard en PVC	CG21/E#	CG22/E#

Informations relatives à la commande de gants pour mains partielles

	Gauche	Droite
Silicone TrueFinish™	TSG21PH/E#	TSG22PH/E#
Silicone Standard	SG21PH/E#	SG22PH/E#
PVC TrueFinish™	TG21PH/E#	TG22PH/E#
PVC standard	CG21PH/E#	CG22PH/E#

Gant pour adulte haute définition | 103 et 104
Pour hommes, 31/4 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

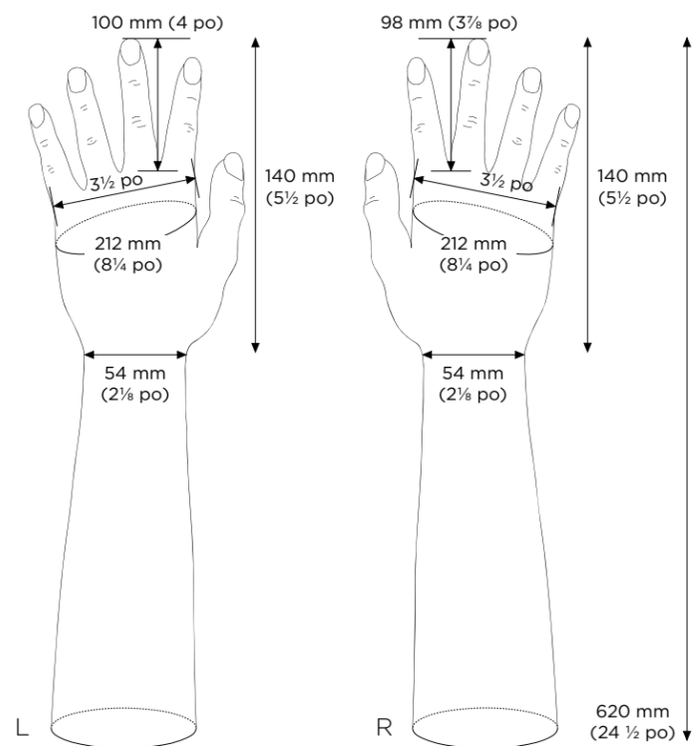
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11055	B11056
Main en mousse avec fils rallongés	B11055EX	B11056EX

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie E0 - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG103/E#	TSG104/E#
Gant standard en silicone	SG103/E#	SG104/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG103/E#	TG104/E#
Gant standard en PVC	CG103/E#	CG104/E#

Gants pour adulte | L1 et L2
Masculin, moule long, 3 1/2 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

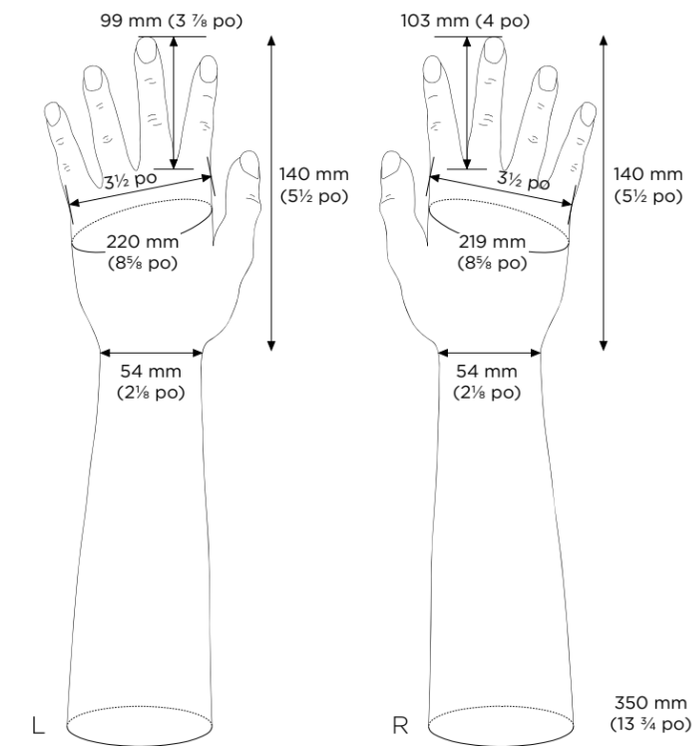
	Gauche	Droite
Main en mousse	FHL1	FHL2
Main en mousse avec fils rallongés	FHEXL1	FHEXL2

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSGL1/E#	TSGL2/E#
Gant standard en silicone	SGL1/E#	SGL2/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TGL1/E#	TGL2/E#
Gant standard en PVC	CGL1/E#	CGL2/E#

Gant pour adulte | 1 et 2
Pour hommes, 3 1/2 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

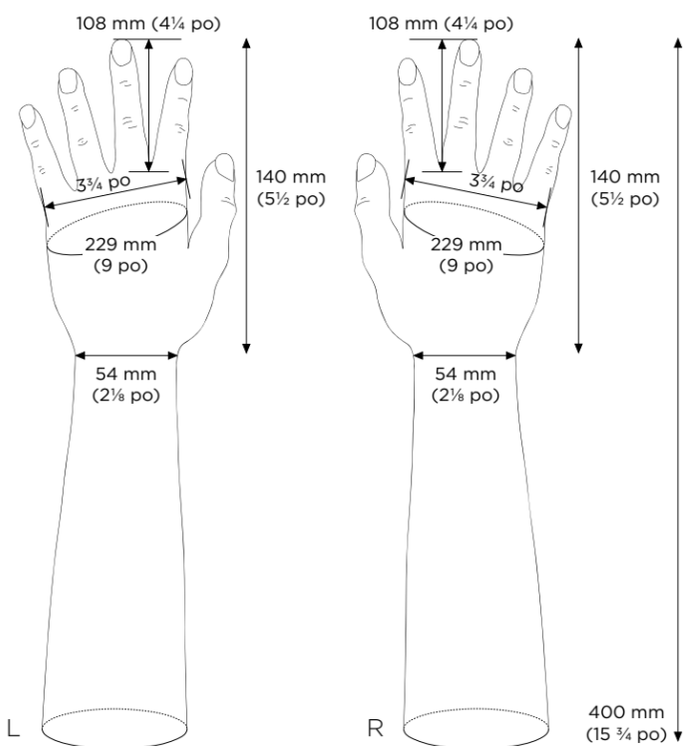
	Gauche	Droite
Main en mousse	B11053	B11054
Main en mousse avec fils rallongés	B11083	B11084

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG1/E#	TSG2/E#
Gant standard en silicone	SG1/E#	SG2/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG1/E#	TG2/E#
Gant standard en PVC	CG1/E#	CG2/E#

Gant pour adulte | 200 et 201
Pour hommes, 31/4 po



Informations relatives aux commandes de mains cosmétiques et passives

	Gauche	Droite
Main en mousse	B21139	B21140
Main en mousse avec fils rallongés	B21139EX	B21140EX

Informations relatives à la commande de gants cosmétiques

Remplacez # par la couleur TrueFinish™ ou Standard choisie EO - E18, reportez - vous à la page 89 pour obtenir des échantillons.

	Gauche	Droite
Gant en silicone TrueFinish™	TSG200/E#	TSG201/E#
Gant standard en silicone	SG200/E#	SG201/E#
Gant TrueFinish™ en PVC	TG200/E#	TG201/E#
Gant standard en PVC	CG200/E#	CG201/E#

Bon de commande pour gants cosmétiques

Gants cosmétiques						
CG/TG/SG/TSG	Numéro de gant	Couleur (EO - E18)	Quantité de gants	Main en mousse requise	Avec fils rallongés ?	Quantité de mains
par exemple TG	L1	E4	3	OUI	NON	1

Deux tons (CG et TG uniquement)						
TG/CG	Numéro de gant	Couleur de la paume de main (EO - E18)	Couleur de la face dorsale (E13, E16, E18)	Quantité de gants	Main en mousse Requis	Quantité de mains
par exemple TG	L22	E4	E16	1	NON	0

Fermeture éclair *gants en PVC uniquement

Longueur requise du haut du gant à l'extrémité du pouce :

Position de la fermeture éclair (cocher) : Palmaire Dorsale

Longueur de la fermeture éclair (4 - 8 pouces) : 4 po 5 po 6 po 7 po 8 po

Finitions non standard (Veuillez cocher)

Non coupé

Ongles non vernis

Bilatéral

Remarque : ces informations doivent être fournies au moment de la commande afin de garantir que les bonnes finitions/non - finitions sont appliquées au gant. Dans le cas des gants bilatéraux, le choix de la teinte doit être uniforme et les gants doivent être fabriqués à partir du même lot de PVC ou de silicone.

Informations client

Nom : _____

Adresse : _____

Date : _____

E - mail : _____

Numéro du bon de commande : _____

Autres remarques/exigences



Une gamme de gants en PVC et en silicone de grande longueur et à moulage long, conçus pour résister au mieux aux exigences d'une activité fonctionnelle. Cette gamme, conçue pour s'adapter aux mains électriques et mécaniques, permet une fonction complète de la main tout en offrant d'excellentes propriétés cosmétiques.

La gamme Elegance a été revue et développée afin d'introduire les nouveaux gants en silicone Elegance Plus. Ces gants sont dotés d'une couche de maille intérieure renforcée pour une meilleure résistance à la déchirure, d'une structure en silicone très robuste et d'une nouvelle finition qui glisse facilement lors de l'enfilage des vêtements.

Ils conviennent à toutes les mains myoélectriques, actionnées par ressort et câble Steeper, ainsi qu'aux mains similaires d'autres fabricants.

- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels
- Mains et gants cosmétiques**
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels
- Mains et gants cosmétiques**
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

Gants Elegance Plus

Nous avons adapté et fabriqué nos gants en silicone Elegance, et sommes heureux d'ajouter la nouvelle prothèse cosmétique Elegance Plus à notre gamme de gants cosmétiques. Ces gants améliorés ont été conçus pour s'adapter aux mains myoélectriques Myo Kinisi de Steeper, aux mains Steeper actionnées par câble, ainsi que les mains d'autres fabricants.

Fabriqués avec de multiples couches de matériaux en silicone de pointe et constitués d'un maillage interne intégré et renforcé, ces gants sont hautement résistants. Ce matériau en silicone assure un étirement supplémentaire par rapport à un gant en PVC et réduit ainsi l'énergie dépensée par le moteur de la main myoélectrique à chaque fois qu'il s'ouvre-Ce qui fait d'elle une prothèse cosmétique très robuste, particulièrement adaptée aux patients très actifs.

Pour suivre la formation et en savoir plus sur les modalités de commande, rendez - vous sur www.upskillbysteepers.com



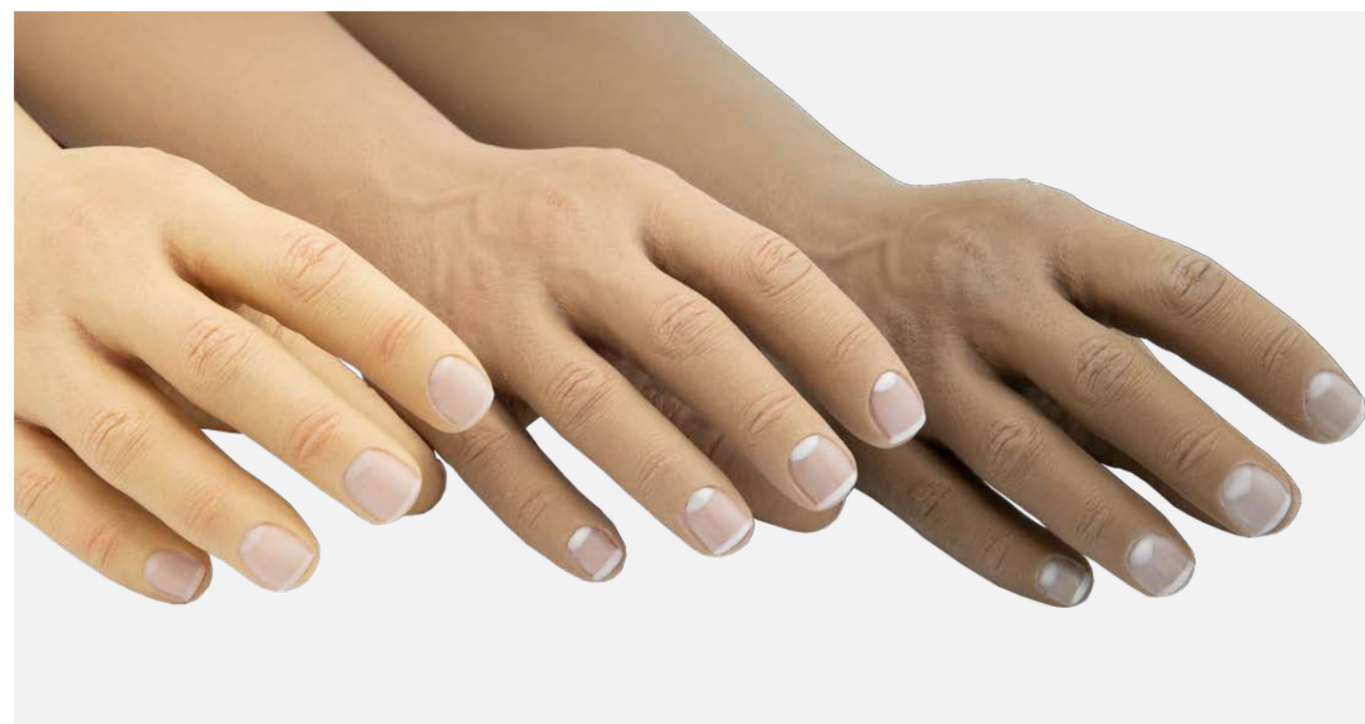
Fonctionnalités et avantages

- Nouvelle couche de maille intérieure intégrée et renforcée pour une meilleure résilience
- Finition cosmétique améliorée avec des détails supplémentaires sur les paumes, les phalanges, les ongles et les articulations
- Meilleure résistance à la déchirure et grande robustesse
- Nouveau revêtement qui glisse facilement lors de l'enfilage des vêtements.
- Compatible avec les mains Steeper et myoélectriques, ainsi que les mains mécaniques d'autres fabricants
- Exclusivement disponible en silicone TrueFinish™ à micropigmentation avancée plus réel et plus profond.
- Sa longévité optimisée en fait une gamme très rentable.

Options de couleurs Elegance Plus

*Disponible uniquement en finition TrueFinish

E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Informations relatives aux commandes Elegance Plus

Si une finition non standard ou un gant bilatéral est requis, veuillez l'indiquer au moment de la commande.

Remarque : le symbole # (numéro) indique la couleur.

Numéro de pièce des gants	Gauche/Droite	Nombre de gants	Circonférence de la paume	Longueur
TSG306/E#-EP	Gauche	306	184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ⅜ po)
TSG307/E#-EP	Droite	307	184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ⅜ po)
TSG304/E#-EP	Gauche	304	184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ⅜ po)
TSG305/E#-EP	Droite	305	184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ⅜ po)
TSG312/E#-EP	Gauche	312	197 mm (7 ¾ po)	620 mm (24 ½ po)
TSG313/E#-EP	Droite	313	197 mm (7 ¾ po)	620 mm (24 ½ po)
TSG302/E#-EP	Gauche	302	197 mm (7 ¾ po)	645 mm (25 ⅜ po)
TSG303/E#-EP	Droite	303	197 mm (7 ¾ po)	645 mm (25 ⅜ po)
TSG300/E#-EP	Gauche	300	210 mm (8 ¼ po)	645 mm (25 ⅜ po)
TSG301/E#-EP	Droite	301	210 mm (8 ¼ po)	645 mm (25 ⅜ po)

Les échantillons sont disponibles gratuitement

Exemples de commande

TSG300/E13-EP - Commande d'un gant 8 ¼ Elegance Plus main gauche en silicone TrueFinish™ couleur E13

TSG305/E7-EP - Commande d'un gant 7 ¼ Elegance Plus main droite en silicone TrueFinish™ couleur E7

Gants Elegance

Une gamme de gants en PVC et en silicone de grande longueur et à moulage long, conçus pour résister au mieux aux exigences d'une activité fonctionnelle.

Recommandée pour toutes les mains myoélectriques, actionnées par ressort et par câble Steeper, ainsi que pour les mains similaires d'autres fabricants.



Fonctionnalités et avantages

- Conçu pour s'adapter aux mains électriques et mécaniques
- Assure la pleine fonction de la main tout en présentant d'excellentes propriétés cosmétiques
- 19 options de nuances de couleurs
- Micropigmentation standard ou TrueFinish™
- Les gants Elegance en PVC sont une solution esthétique résistante et économique.
- Les gants en silicone Elegance sont plus extensibles et plus faciles à nettoyer.

Options de couleurs Elegance

E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Vous pouvez obtenir un gant noir solide en utilisant le code E20. Il est fourni sans les ongles vernis.

Informations relatives aux commandes de gants Elegance

- Pour les gants en PVC et en silicone, les finitions non standard suivantes sont disponibles sur demande : ongles non coupés, non vernis, etc.
- Si une finition non standard ou un gant bilatéral est requis, veuillez cocher la case correspondante sur le bon de commande à la page 111.

Remarque : le symbole # (numéro) indique la couleur.

Gant cosmétique Elegance en silicone					
Couleurs standard					
Circonférence de la paume	Longueur approximative	Application	Numéro de pièce des gants		Gamme de couleurs
			Gauche	Droite	
171 mm (6 ¾ po)	460 mm (18 ½ po)	Jeunes	SG310/E#	SG311/E#	E0 - E18
176 mm (7 po)	520 mm (20 ½ po)	Femmes/Jeunes	SG308/E#	SG308/E#	E0 - E18
184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Jeunes	SG306/E#	SG307/E#	E0 - E18
184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Femmes	SG304/E#	SG305/E#	E0 - E18
197 mm (7 ¾ po)	620 mm (24 ½ po)	Femmes	SG312/E#	SG313/E#	E0 - E18
197 mm (7 ¾ po)	645 mm (25 ¾ po)	Hommes	SG302/E#	SG303/E#	E0 - E18
210 mm (8 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Hommes	SG300/E#	SG301/E#	E0 - E18

Gant cosmétique Elegance en silicone					
Couleurs TrueFinish™					
Circonférence de la paume	Longueur approximative	Application	Numéro de pièce des gants		Gamme de couleurs
			Gauche	Droite	
171 mm (6 ¾ po)	460 mm (18 ½ po)	Jeunes	TSG310	TSG311	E0 à E18
176 mm (7 po)	520 mm (20 ½ po)	Femmes/Jeunes	TSG308	TSG309	E0 à E18
184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Jeunes	TSG306	TSG307	E0 à E18
184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Femmes	TSG304	TSG305	E0 à E18
197 mm (7 ¾ po)	620 mm (24 ½ po)	Femmes	TSG312	TSG313	E0 à E18
197 mm (7 ¾ po)	645 mm (25 ¾ po)	Hommes	TSG302	TSG303	E0 à E18
210 mm (8 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Hommes	TSG300	TSG301	E0 à E18

Informations relatives aux commandes de gants en PVC Elegance

Gant cosmétique Elegance en PVC					
Couleurs standard					
Circonférence de la paume	Longueur approximative	Application	Numéro de pièce des gants		Gamme de couleurs
			Gauche	Droite	
171 mm (6 ¾ po)	460 mm (18 ½ po)	Jeunes	CG310	CG311	E0 à E18
176 mm (7 po)	520 mm (20 ½ po)	Femmes/Jeunes	CG308	CG309	E0 à E18
184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Jeunes	CG306	CG307	E0 à E18
184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Femmes	CG304	CG305	E0 à E18
197 mm (7 ¾ po)	620 mm (24 ½ po)	Femmes	CG312	CG313	E0 à E18
197 mm (7 ¾ po)	645 mm (25 ¾ po)	Hommes	CG302	CG303	E0 à E18
210 mm (8 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Hommes	CG300	CG301	E0 à E18

Gant cosmétique Elegance en PVC					
Couleurs TrueFinish™					
Circonférence de la paume	Longueur approximative	Application	Numéro de pièce des gants		Gamme de couleurs
			Gauche	Droite	
171 mm (6 ¾ po)	460 mm (18 ½ po)	Jeunes	TG310	TG311	E0 à E18
176 mm (7 po)	520 mm (20 ½ po)	Femmes/Jeunes	TG308	TG309	E0 à E18
184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Jeunes	TG306	TG307	E0 à E18
184 mm (7 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Femmes	TG304	TG305	E0 à E18
197 mm (7 ¾ po)	620 mm (24 ½ po)	Femmes	TG312	TG313	E0 à E18
197 mm (7 ¾ po)	645 mm (25 ¾ po)	Hommes	TG302	TG303	E0 à E18
210 mm (8 ¼ po)	645 mm (25 ¾ po)	Hommes	TG300	TG301	E0 à E18



La première prothèse cosmétique de bébé peut être posée dès l'âge de deux à six mois.

Cette solution légère de gant cosmétique en PVC revêtu de mousse peut favoriser le développement de l'enfant et lui permettre de s'asseoir, de garder l'équilibre, de ramper et de jouer.

- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels
- Mains et gants cosmétiques**
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels
- Mains et gants cosmétiques**
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

Informations relatives à la commande de gants revêtus de mousse pour bébés

- Disponible uniquement en PVC standard
- 19 couleurs disponibles : l'échantillon de couleurs E24654 s'applique
- Les tailles ci - dessous ne sont disponibles que sous forme de gants revêtus de mousse.
- Référez - vous au guide de fabrication des gants revêtus de mousse pour bébés au verso.

Remarque : le symbole # (numéro) indique la couleur.

Choix de couleurs pour les gants revêtus de mousse pour bébés

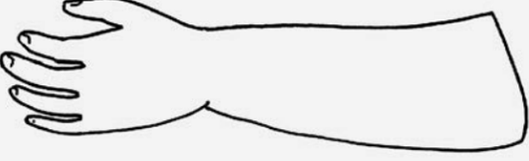
E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	Numéro de pièce	Largeur entre les jointures	Circonférence de la paume	Longueur du majeur	Longueur de la mousse (du bout du pouce à la base du gant)	Gauche/droite
1	AH45/60#	38 mm (1 ½ po)	95 mm (1 ½ po)	45 mm (1 ¾ po)	152 mm (6 po)	Gauche
	AH45/61#	38 mm (1 ½ po)	95 mm (3 ¾ po)	45 mm (1 ¾ po)	152 mm (6 po)	Droite
2	AH45/25#	41 mm (1 ⅝ po)	99 mm (3 ⅞ po)	48 mm (1 ⅞ po)	178 mm (7 po)	Gauche
	AH45/26#	41 mm (1 ⅝ po)	99 mm (3 ⅞ po)	48 mm (1 ⅞ po)	178 mm (7 po)	Droite
3	AH45/64#	41 mm (1 ⅝ po)	105 mm (4 ⅛ po)	35 mm (1 ⅜ po)	178 mm (7 po)	Gauche
	AH45/65#	41 mm (1 ⅝ po)	105 mm (4 ⅛ po)	35 mm (1 ⅜ po)	178 mm (7 po)	Droite
4	AH45/13#	45 mm (1 ¾ po)	105 mm (4 ⅛ po)	49 mm (2 po)	203 mm (8 po)	Gauche
	AH45/14#	45 mm (1 ¾ po)	105 mm (4 ⅛ po)	49 mm (2 po)	203 mm (8 po)	Droite
5	AH45/62#	45 mm (1 ¾ po)	111 mm (4 ⅜ po)	45 mm (1 ¾ po)	203 mm (8 po)	Gauche
	AH45/63#	45 mm (1 ¾ po)	111 mm (4 ⅜ po)	45 mm (1 ¾ po)	203 mm (8 po)	Droite
6	AH45/27#	48 mm (1 ⅞ po)	118 mm (4 ⅝ po)	54 mm (2 ⅛ po)	203 mm (8 po)	Gauche
	AH45/28#	48 mm (1 ⅞ po)	118 mm (4 ⅝ po)	54 mm (2 ⅛ po)	203 mm (8 po)	Droite
7	AH45/19#	49 mm (2 po)	124 mm (4 ⅞ po)	57 mm (2 ¼ po)	210 mm (8 ¼ po)	Gauche
	AH45/20#	49 mm (2 po)	124 mm (4 ⅞ po)	57 mm (2 ¼ po)	210 mm (8 ¼ po)	Droite



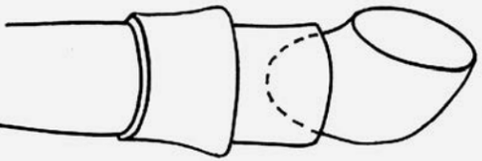
Gants revêtus de mousse pour bébés : guide de fabrication

Fig. 1



Déterminer la longueur totale souhaitée.

Fig. 2



Retirer le gant.

Fig. 3



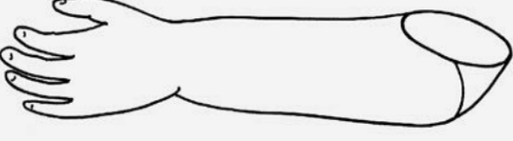
Diminuer et creuser la mousse de sorte que l'emboîture soit insérée à l'intérieur à la longueur désirée. Fixer l'emboîture avec de la colle. S'assurer que l'emboîture de la main est bien positionnée.

Fig. 4



Transition entre l'emboîture et la mousse lisse.

Fig. 5



Enrouler le gant et le couper si nécessaire.



Main Steeplon renforcée

- Structure solide et robuste avec quatre doigts rigides et un pouce à ressort pour une utilisation manuelle avec une prise latérale.
- # indique la couleur de finition. Ajouter R pour pâle/rose, BR pour bronzé, BM pour brun moyen ou BF pour brun foncé (cf. l'échantillon des couleurs ci-dessous).

NB : Livré avec la plaque de main B01172 (p.137). D'autres plaques de main sont disponibles sur demande.

Numéro de pièce	Taille	Taille pour le Royaume-Uni	Gauche/Droite	Application	Poignet
C22047#	7 ¼	2 ¾ po x 5 ½ po x 2 ½ po	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)
C22048#	7 ¼	2 ¾ po x 5 ½ po x 2 ½ po	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)
C22049#	7 ½	3 po x 5 ½ po x 2 ½ po	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)
C22050#	7 ½	3 po x 5 ½ po x 2 ½ po	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)
C22051#	7 ¾	3 ¼ po x 5 ½ po x 2 ½ po	Gauche	Adulte	54 mm (2 ½ po)
C22052#	7 ¾	3 ¼ po x 5 ½ po x 2 ½ po	Droite	Adulte	54 mm (2 ½ po)

Couleurs pour main Steeplon (à titre indicatif) :



Vis de fixation

Vis de fixation de la plaque à main de rechange pour main Steeplon.

Numéro de pièce	Fourni
NSC6011	Par pièce



Gants en cuir

Numéro de pièce	Taille de gant britannique	Convient aux tailles de mains	Couleur	Fourni
N5 - 1700-BRS	8 (3 ½ po) - S	7 ¼ po - 8 po	Brun	Paire
N5 - 1700-BRM	9 (4 ½ po) - M	5 8 ¼ po - 9 po	Brun	Paire
N5 - 1700-BRL	10 (5 ½ po) - L	9 ½ po - 10 po	Brun	Paire
N5 - 1700-BRXL	11 - XL	10 ½ po et la taille au-dessus	Brun	Paire

Remarque : un service de gants sur mesure est disponible pour les patients ayant une main partielle.



Silicone personnalisé haute définition

Nos housses en silicone haute définition sont des produits de qualité supérieure, sculptés à la main par nos techniciens experts de la Steeper Silicone Clinic. Conçues pour offrir une finition supérieure et réaliste, ces cosmétiques sont mélangées et définies pour s'adapter au membre sain de l'utilisateur.

Correspondance des couleurs

Le processus de correspondance des couleurs repose sur l'utilisation de notre appareil Spectromatch, unique en son genre, plutôt que d'échantillons traditionnels. Notre système Spectromatch contient 22 000 couleurs qui se combinent pour correspondre à chaque teint de peau.

Fabrication unique

Le silicone est coloré avant d'être sculpté, contrairement à la peinture de surface traditionnelle, ce qui permet d'obtenir une finition hyper - réaliste. Ce procédé permet au silicone de réaliser une finition translucide semblable à celle de la peau humaine. Ainsi, la définition et les détails sont exceptionnels et la correspondance des couleurs est encore plus précise.

Service personnalisé

Nous pouvons créer des doigts individuels, des mains partielles, des pieds partiels, des housses de membres supérieurs et inférieurs, ainsi que des restaurations cosmétiques pour les brûlures et les pertes de tissus.

Chaque prothèse en silicone est adaptée aux besoins spécifiques de l'utilisateur. Elle est sculptée en fonction des détails de la prescription, des demandes spécifiques et des photos du membre sain. Des éléments tels que des tatouages, des ongles peints, des veines et des cheveux en surface peuvent être incorporés afin de satisfaire aux attentes des patients.

La gamme Steeper Custom Silicone est disponible dans certaines régions. Pour plus d'informations sur les modalités de commande, adressez - vous au service clientèle ou consultez notre brochure Custom Silicone.



- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels
- Mains et gants cosmétiques**
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils

- Produits prothétiques pour membre supérieur
- Informations relatives à la commande
- Mains myoélectriques
- Coudes myoélectriques
- Alimentation et entrées myoélectriques
- Mains actionnées par câble et ressort
- Dispositifs fonctionnels
- Mains et gants cosmétiques**
- Systèmes modulaires de bras
- Unités de poignet
- Systèmes mécaniques Unités de coude et articulations
- Systèmes de suspension et de contrôle
- Matériaux et outils



Composants du système de bras modulaire

Un système parfaitement modulaire et doté de plusieurs options d'échange facilite un assemblage rapide et constitue une alternative légère et facilement ajustable pour les niveaux transradiaux jusqu'aux niveaux quadripartites. Revêtu d'une mousse souple, notre système de bras modulaire offre une « sensation de douceur » par rapport aux systèmes exosquelettiques et peut être modelé pour un meilleur résultat cosmétique.

Pour ce qui est des niveaux transhuméraux et supérieurs, l'avant-bras supérieur et l'avant-bras inférieur sont reliés par une articulation du coude qui peut être verrouillée manuellement dans l'une des quatre positions. L'articulation du coude est également adaptée aux membres résiduels transhuméraux longs du fait de la taille de sa structure réduite.

Un guide sur la structure des membres et les composants du système de bras modulaire est disponible aux pages 14 et 15.

Système de bras modulaire - composants du système



Unité d'épaule

Unité d'épaule avec deux commandes de friction indépendantes pour la flexion/l'extension et l'abduction/l'adduction. Limite d'arrêt de la flexion/de l'extension.

Numéro de pièce	Description	Poids
C22751	Unité d'épaule	156 g (5 ½ oz)



Unité de coude

Unité de coude à commande manuelle, avec quatre positions de verrouillage et une structure en aluminium tubulaire. Elle est dotée d'un mécanisme de verrouillage à bouton - poussoir monté sur l'avant-bras.

Taille minimale de la structure proximale avec un boîtier à friction : 45 mm.

Longueur minimale de l'avant-bras avec un poignet à friction ou un adaptateur ovale : 135 mm.

Longueur minimale de l'avant-bras avec les adaptateurs pour les femmes : 140 mm.

Numéro de pièce	Description	Poids
C22750	Unité de coude-Filetage proximal ½ po UNF X 20 TPI	214 g (7 ½ oz)



Tube de raccordement

Tube de raccordement en aluminium.

Numéro de pièce	Longueur	Poids	Diamètre interne	Diamètre externe
B22753	230 mm (9 po)	39g (1 ⅜ oz)	12,7 mm (½ po)	15,6 mm (⅝ po)



Boîtier à friction

Le collier réglable crée une friction constante sur le filetage, ce qui permet de le raccorder directement à l'unité de coude à l'aide de divers composants du système illustrés sur la page ci - contre. Il est également utilisé comme adaptateur d'emboîture dans le système Endo.

Numéro de pièce	Diamètre	Filetage interne	Poids	Taille
NHD55108	40 mm (1 ½ po)	½ po UNF x 20 TPI	16 g (½ oz)	16 mm (⅝ po)
NHD55109	45 mm (1 ¾ po)	½ po UNF x 20 TPI	23 g (1 oz)	16 mm (⅝ po)
NHD55110	50 mm (2 po)	½ po UNF x 20 TPI	30 g (1 oz)	16 mm (⅝ po)

Système de bras modulaire - composants du système

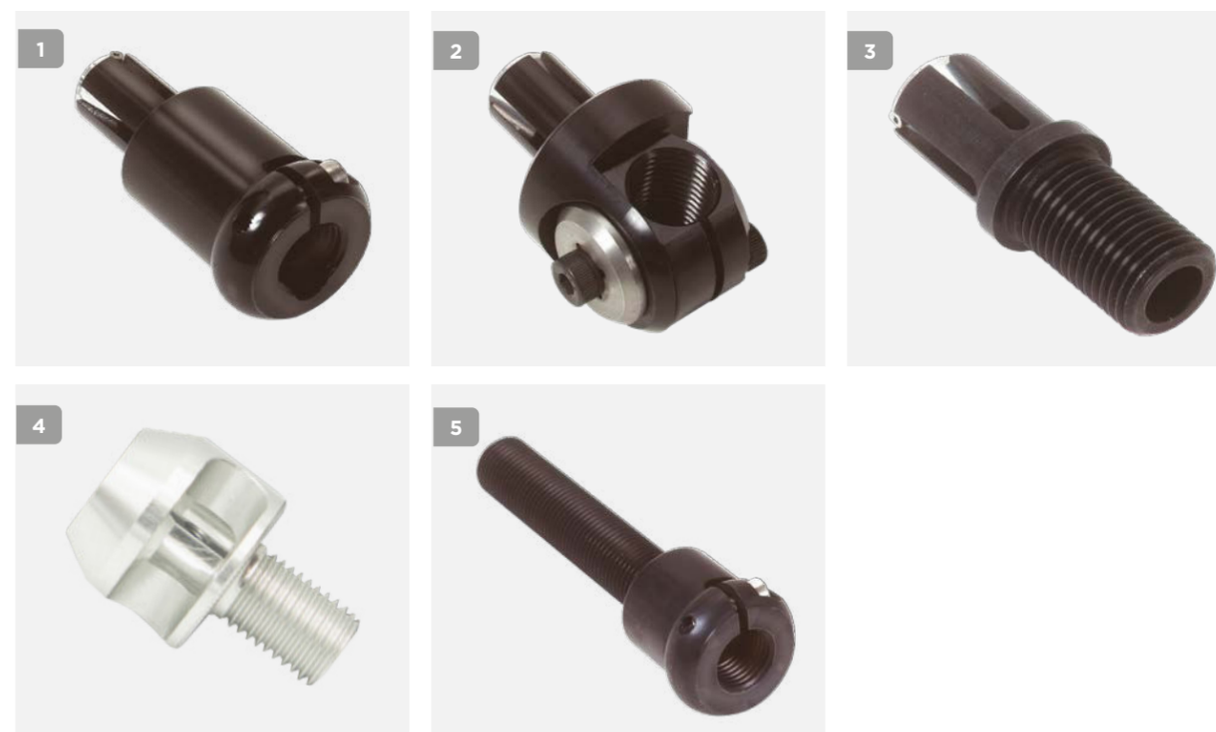


Interface d'emboîture

Adaptateur de laminage fixe pour fixation directe au tube de raccordement (B22753). Livré avec une goupille fendue (NPN0009).

Numéro de pièce	Poids	Taille
B06576	29 g (1 oz)	40 mm (1 ½ po)

Adaptateurs du système



Numéro de pièce	Description	Filetage	Poids	Taille
1 B22513	Adaptateur de tube pour femmes : à utiliser comme option de poignet sur le C22750, ou pour relier le C22750 proximal au tube de raccordement B22753.	Filetage interne ½ po UNF x 20 TPI	33 g (1 oz)	50 mm (2 po)
B23370	Adaptateur de tube pour femme : à utiliser comme option de poignet sur le C22750	Filetage interne M12 x 1,5 mm	33 g (1 oz)	50 mm (2 po)
2 B22760	Adaptateur de poignet universel : à utiliser comme option de poignet sur le C22750. Il assure une commande par friction constante de la flexion, de l'extension et de la rotation du poignet.	Filetage interne ½ po UNF x 20 TPI	34 g (1 oz)	27,5 mm (1 ⅙ po)
3 B22518	Adaptateur de tube pour homme : il facilite la liaison entre le tube de raccordement B22753 et le boîtier de friction NHD55108 -NHD55110.	Filetage interne ½ po UNF x 20 TPI	12 g (½ oz)	41 mm (1 ⅝ po)
4 B22766	Adaptateur de tube pour femme : à utiliser comme option de poignet sur le C22750. On le relie aux mains grâce à un filetage de type M12 pour femme.	Filetage externe M12 x 1,5 mm	20 g (½ oz)	22 mm (⅞ po)
5 B22762	Adaptateur d'extension pour femme : il permet de rallonger un système existant.	½ po UNF x 20 TPI du filetage externe au filetage interne	37 g (1 oz)	27 mm (1 ⅙ po)



Adaptateur de poignet à friction

À utiliser avec les plaques de poignet et de raccordement à friction de 50 mm (2 po) ou 54 mm (2 1/8 po). Pour plus de détails, reportez - vous aux pages 141-143. Livré avec une goupille fendue NPN009.

Numéro de pièce	Description	Poids	Taille
B17950	Boîtier de poignet multiaxial de 50 mm (2 po)	41g (1 1/2 oz)	32 mm (1 1/4 po)
B17951	Boîtier de poignet multiaxial 54 mm (2 1/8 po)	37g (1 1/2 oz)	32 mm (1 1/4 po)



Boîtier de poignet multiaxial

Boîtier multiaxial pour poignet à fixer sur une plaque de raccordement pour une main de 54 mm. L'insert sphérique est disponible séparément (cf. ci - dessous).

Numéro de pièce	Description	Poids	Taille
B22505	Boîtier de poignet multiaxial 54 mm (2 1/8 po)	51 g (1 1/2 oz)	25 mm (1 po)



Inserts sphériques à flexion

Numéro de pièce	Description	Filetage	Poids	Taille
1 B22763	Insert sphérique à flexion libre : il facilite la rotation, la flexion et l'extension.	Filetage interne 1/2 po UNF x 20 TPI	18 g (1/2 oz)	24 mm (1 po)
B22503	Insert sphérique à flexion libre : il assure la rotation, la flexion et l'extension.	Filetage interne 3/8 po BSW	20 g (1/2 oz)	24 mm (1 po)
2 B22764	Insert sphérique à flexion verrouillée : il facilite uniquement la rotation.	Filetage interne 1/2 po UNF x 20 TPI	20 g (1/2 oz)	27 mm (1 po)
B22765	Insert sphérique à flexion verrouillé : il facilite uniquement la rotation.	Filetage interne 3/8 po BSW	21 g (1/2 oz)	26 mm (1 po)

Plaques de raccordement manuelles



Numéro de pièce	Taille du poignet	Filetage externe	Forme	Poids	Taille
8 B10530	40 mm (1 1/2 po)	1/2 po x 20 TPI	Ronde : fixation manuelle Steeper	10 g (1/2 oz)	25 mm (1 po)
B22758	40 mm (1 1/2 po)	1/2 po x 20 TPI	Ronde : fixation manuelle Ottobock*	14 g (1/2 oz)	25 mm (1 po)
B22757	45 mm (1 3/4 po)	1/2 po x 20 TPI	Ronde : fixation manuelle Steeper*	13 g (1/2 oz)	25 mm (1 po)
B22756	50 mm (2 po)	1/2 po x 20 TPI	Ronde : fixation manuelle Steeper*	15 g (1/2 oz)	25 mm (1 po)
B22755	54 mm (2 1/8 po)	1/2 po x 20 TPI	Ronde : fixation manuelle Steeper*	18 g (1/2 oz)	25 mm (1 po)
9 B06257	7545 mm (1 3/4 po) Oval	1/2 po x 20 TPI	Poignet ovale Main passive	10 g (1/2 oz)	20 mm (3/4 po)
10 B06856	Poignet ovale sans rotation : livré avec NPN0009, pour utilisation avec des mains passives avec option poignet ovale.			15 g (1/2 oz)	20 mm (3/4 po)

* Il est également compatible avec les systèmes de fixation Ottobock.



Insert fileté

Numéro de pièce	Description
B26431	Tige fileté. M12 x 1, 5 mm - 1/2 po x 20 TPI
B26430	Tige fileté. M12 x 1, 5 mm - M12 x 1, 5 mm



Prothèses cosmétiques avec mousse intérieure

Numéro de pièce	Description	Poids
C11151	Prothèses cosmétiques transhumérales avec mousse intérieure	90g (3 1/16 oz)
C11152	Prothèses cosmétiques transradiales avec mousse intérieure * Partie basse de l'image	32 g (1 1/8 oz)



Prothèses cosmétiques avec tissu externe

Numéro de pièce	Description	Couleur	Longueur
NOB0002	Housse de stockinette	Rose pâle	Longueurs de 1 m



Adaptateur de conversion de filetage

Numéro de pièce	Description	Fourni
B06005	Douille de conversion - Filetage externe de 1/2 po UNF x 20 TPI, Filetage interne de 3/8 po BSW Pour convertir le filetage externe britannique en filetage externe américain.	Par pièce
B21871	Manchon de conversion - Filetage extérieur M12 x 1,5 mm, Filetage intérieur 3/8 po BSW. Pour convertir le filetage externe britannique en filetage externe européen	Par pièce
B23372	Manchon de conversion - Filetage externe de 1/2 po UNF x 20 TPI, Filetage interne de 5/16 po BSF pour une conversion de filetage externe britannique pour enfant en filetage externe américain	Par pièce



Barre de flexion

Elle se raccorde à la barre rouge du C22750 pour faciliter la flexion et l'extension grâce à la commande corporelle.

Numéro de pièce	Description
B22843	Barre de flexion reliée à C22750 (métrique)
NSC0027	Vis pour barre de flexion - M5 x 12 mm (métrique)



Protège-Coude

Il protège les vêtements contre les risques de coincement. À utiliser avec le C22750.

Numéro de pièce	Description
B05036	Protège-Coude



Touches finales

Finition manuelle Steeper

Elle permet d'améliorer le caractère réaliste de la finition des mains dans toute la gamme de produits cosmétiques Steeper, que ce soit en ajoutant des détails complexes tels que les ongles aux gants en PVC et en silicone ou en améliorant les produits de la gamme Elegance Plus.

Les détails de la finition manuelle confèrent à la gamme de produits cosmétiques Steeper une grande attractivité auprès des patients du monde entier.



Nous proposons une large gamme d'unités de poignet, en tailles enfant et adulte, qui offrent plusieurs fonctions afin de répondre aux besoins de chaque utilisateur.

Le poignet robuste ou le poignet pour enfant à double pommeau constitue des solutions fiables et durables lorsqu'il s'agit de remplacer régulièrement un terminal ou un verrouillage.

Le poignet à friction permet à l'utilisateur de réguler la friction et la rotation dans une conception légère, tandis que les connecteurs fixes, ovales et ronds offrent une solution simple et efficace pour les membres esthétiques.

Nous disposons d'une gamme complète de plaques de main et de plaques d'adaptation pour tous nos produits, ainsi que pour certains dispositifs terminaux d'autres fabricants.



Unité de poignet robuste

Le poignet robuste est une unité qui permet de remplacer rapidement et facilement l'appareil terminal. Son entretien est très facile. Il dispose de 12 positions de rotation verrouillables, ce qui permet à l'utilisateur de mieux contrôler et d'améliorer sa dextérité pour accomplir des tâches fonctionnelles. Disponible en 2 tailles. Associé à l'une des nombreuses plaques d'adaptation, ce poignet permet d'effectuer des rotations libres ou contrôlées.

Numéro de pièce	Taille	Description	Poids	Taille
SP249	50 mm (2 po)	Blocage rapide, verrouillage, rotation à 12 positions	69 g (2 ½ oz)	27 mm (1 po)
B01155	54 mm (2 ½ po)	Blocage rapide, verrouillage, rotation à 12 positions	69 g (2 ½ oz)	27 mm (1 po)



Boîtier de poignet : parallèle

Le boîtier pour poignet robuste est utilisé pour fixer ce dernier sur l'avant-bras. Ces boîtiers sont disponibles dans une gamme de tailles adaptées aux dimensions du poignet et au profil de l'avant-bras.

Numéro de pièce	Taille	Description	Poids	Taille
B00573	50 mm (2 po)	Parallèle, collé à l'avant-bras	14 g (½ oz)	25 mm (1 po)
B00572	54 mm (2 ½ po)	Parallèle, collé à l'avant-bras	20 g (¾ oz)	25 mm (1 po)



Boîtier de poignet - conique

Le boîtier pour poignet robuste est utilisé pour fixer ce dernier sur l'avant-bras. Ces boîtiers sont disponibles dans une gamme de tailles adaptées aux dimensions du poignet et au profil de l'avant-bras.

Numéro de pièce	Taille	Description	Poids	Taille
B00825	50 mm (2 po)	3 ° de conicité, laminé dans l'avant-bras	21 g (1 oz)	38 mm (1 ½ po)
B00827	54 mm (2 ½ po)	3 ° de conicité, laminé dans l'avant-bras	28 g (1 oz)	38 mm (1 ½ po)
B00826	54 mm (2 ½ po)	6 ° de conicité, laminé dans l'avant-bras	28 g (1 oz)	38 mm (1 ½ po)



Plaque de connexion manuelle

Pour les poignets robustes ; une plaque de connexion à base lisse pour les mains cosmétiques et mécaniques.

Remarque : les modèles B01172 et B01179 sont également compatibles avec le système de fixation Ottobock.

Numéro de pièce	Taille	Description	Poids	Taille
B01179	50 mm (2 po x ¾ po x ½ po)	Poignet robuste de 2 po	50 g (1 ¾ oz)	31 mm (1 ¼ po)
B01172	54 mm (2 ½ po x ¾ po x ½ po)	Poignet robuste de 2 ½ po et 2 ½ po	56 g (2 oz)	31 mm (1 ¼ po)

Plaques d'adaptation - plate

Plaque d'adaptation plate compatible avec plusieurs tailles de poignets robustes.



Numéro de pièce	Taille	Description	Adapté à	Poids	Taille	
1	B00967	50 mm (2 po x 3/4 po x 1/2 po)	3/8 po BSW (filetage interne britannique)	Poignet robuste de 50 mm (2 po)	42 g (1 1/2 oz)	34 mm (1 3/8 po)
	B00900	54 mm (2 1/8 po x 3/4 po x 1/2 po)	3/8 po BSW (filetage interne britannique)	Poignet robuste de 54 mm (2 1/8 po)	46 g (1 5/8 oz)	34 mm (1 3/8 po)
2	B06568	50 mm (2 po x 3/4 po x 1/2 po)	1/2 po x 20 TPI (filetage interne américain)	Poignet robuste de 50 mm (2 po), 54 mm (2 1/8 po)	52 g (1 3/4 oz)	49 mm (2 po)
	B22264	54 mm (2 1/8 po x 3/4 po x 1/2 po)	M12 (Filetage interne européen)	Poignet robuste de 54 mm (2 1/8 po)	60 g (2 oz)	53 mm (2 po)



Plaques d'adaptation en dôme

Plaque d'adaptation en dôme compatible avec le poignet robuste de 54 mm (2 1/8 po).

Numéro de pièce	Taille	Description	Adapté à	Poids	Taille	
4	B00965	54 mm (2 1/8 po x 3/4 po x 1/2 po)	3/8 po BSW (filetage intérieur britannique) Permet une rotation libre <u>avec</u> verrouillage	Poignet robuste de 54 mm (2 1/8 po)	55 g (1 1/4 oz)	29 mm (1 po)
5	B00966	54 mm (2 1/8 po x 3/4 po x 1/2 po)	3/8 po BSW (filetage intérieur britannique) Permet une rotation libre <u>sans</u> verrouillage	Poignet robuste de 54 mm (2 1/8 po)	60 g (2 oz)	31 mm (1 po)

Unités de poignet robuste : pièces de rechange



Numéro de pièce	Description	Adapté à	Fourni	
6	E17985	Kit de bouton de commande de 2 po, 2 1/8 po	Poignets robustes de 50 mm, 54 mm (2 po, 2 1/8 po)	Par pièce
7	B05435	Couvercle coulissant : parallèle	Tous les poignets robustes	Par pièce
	B05368	Housse coulissante : parallèle	Tous les poignets robustes	Par pièce
8	NPN0217	Goupille de verrouillage Mills	Tous les poignets robustes	Par pièce
9	B00748	Anneau de verrouillage en caoutchouc	Tous les poignets robustes	Par pièce
10	B00744	Couteau à lame sectionnable	Tous les poignets robustes	Par pièce
11	B00746	Ressort à lame sectionnable	Tous les poignets robustes	Par pièce
12	NPN0007	Goupille fendue	Tous les poignets robustes	Par pièce
13	B00745	Prise	Tous les poignets robustes	Par pièce
14	B18631	Outil de démontage	Tous les poignets robustes	Par pièce

Unités de poignet - Poignet pour enfant avec 2 pommeaux



Unité de poignet pour enfant avec 2 pommeaux

Lorsqu'il est nécessaire de remplacer régulièrement un dispositif terminal, une rotation ou une serrure, le poignet pour enfant à deux pommeaux constitue une unité de poignet durable qui peut être facilement entretenue. Il est couramment utilisé avec les mains cosmétiques et mécaniques. Une gamme complète de mains et de plaques d'adaptation est disponible pour permettre la rotation avec un dispositif de verrouillage (voir ci-dessous). Fourni avec un boîtier parallèle et trois vis.

Numéro de pièce	Taille du poignet	Description	Poids	Taille
B05143	40 mm (1 ½ po)	(Cuivre) Ouverture rapide, verrouillage, 12 positions de rotation	56 g (2 oz)	33 mm (1 ½ po)
B05142	45 mm (1 ¾ po)	(Noir) Ouverture rapide, verrouillage, 12 positions de rotation	81 g (3 oz)	33 mm (1 ½ po)
NSC0375	40 mm (1 ½ po) + 45 mm (1 ¾ po)	Vis de rechange		



Plaque de poignet pour enfant avec 2 pommeaux

Le poignet pour enfant avec 2 pommeaux s'adapte à une grande variété de dispositifs terminaux afin de garantir la compatibilité de ce poignet avec la plupart des raccords. Peut être utilisé avec des mains cosmétiques et mécaniques.

Numéro de pièce	Taille du poignet	Description	Poids	Taille
B07030	40mm (1 ½ po x ½ po x ¾ po)	1 ½ po Rotation à 2 pommeaux pour enfants	25 g (1 oz)	24 mm (1 po)
B07029	45 mm (1 ¾ po x ½ po x ¾ po)	1 ¾ po Rotation à 2 pommeaux pour enfants	31 g (1 oz)	24 mm (1 po)



Plaque d'adaptation de poignet pour enfant avec 2 pommeaux

La plaque d'adaptation de poignet pour enfant avec 2 pommeaux s'adapte à une grande variété de dispositifs terminaux dotés d'une tige filetée afin de garantir la compatibilité de ce poignet avec la plupart des raccords.

Numéro de pièce	Taille du poignet	Filetage interne	Poids	Taille
B00897	40mm (1 ½ po x ½ po x ¾ po)	5/16 po BSF (Standard britannique pour les adolescents)	20 g (¾ oz)	27 mm (1 po)
B00821	45 mm (1 ¾ po x ½ po x ¾ po)	5/16 po BSF (Standard britannique pour les adolescents)	27 g (1 oz)	27 mm (1 po)
B00905	45 mm (1 ¾ po x ½ po x ¾ po)	3/8 po BSW (Standard britannique pour les adultes)	43 g (1 ½ oz)	38 mm (1 5/16 po)

Unités de poignet - Poignet à friction léger



Poignet à friction léger

Disponible en tailles enfant, adolescent et adulte, le poignet à friction léger permet un contrôle de la friction et une rotation réglables par l'utilisateur dans un design léger. En retirant l'anneau de protection, vous pouvez interchanger les dispositifs terminaux.

Numéro de pièce	Taille du poignet	Application	Poids	Taille
C19011	40 mm (1 ½ po)	Enfant	33 g (1 oz)	32 mm (1 ½ po)
C12848	45 mm (1 ¾ po)	Enfant/Adolescent	39 g (1 oz)	32 mm (1 ¼ po)
C12810	50 mm (2 po)	Adolescent/Adulte	50 g (1 ¾ oz)	33 mm (1 ¼ po)
C12824	54 mm (2 1/8 po)	Adulte	57 g (2 oz)	33 mm (1 ¼ po)



Poignet à friction : pièces de rechange

Numéro de pièce	Taille	Description	Fourni
1 C18132	40 mm (1 ½ po)	Anneau à friction	Par pièce
B12852	45 mm (1 ¾ po)	Anneau à friction	Par pièce
B12815	50 mm (2 po)	Anneau à friction	Par pièce
B12821	54 mm (2 1/8 po)	Anneau à friction	Par pièce
2 B18133	40 mm (1 ½ po)	Anneau de protection	Par pièce
B12850	45 mm (1 ¾ po)	Anneau de protection	Par pièce
B12813	50 mm (2 po)	Anneau de protection	Par pièce
B12819	54 mm (2 1/8 po)	Anneau de protection	Par pièce

Unités de poignet - Poignet à friction léger



Plaque pour adaptateur de poignet à friction

La plaque d'adaptation pour poignet à friction permet de bloquer, de frictionner, de libérer et d'interrompre le contrôle de la rotation d'un dispositif terminal doté d'une tige filetée.

	Numéro de pièce	Taille du poignet	Filetage interne	Poids	Taille
1	B18161	40 mm (1 ½ po)	⅝ po BSF (Standard britannique pour les adolescents)	9 g (⅓ oz)	14 mm (½ po)
	B22959	40 mm (1 ½ po)	M12 x 1,5 (Standard européen)	11 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
1a	B19639	40 mm (1 ½ po)	½ po x 20 TPI (Standard européen)	9 g (⅓ oz)	18 mm (¾ po)
	B18169	45 mm (1 ¾ po)	⅝ po BSF (Standard britannique pour les adolescents)	15 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
	B18170	45 mm (1 ¾ po)	⅜ po BSW (Standard britannique pour les adultes)	15 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
	B18171	45 mm (1 ¾ po)	M12 x 1,5 (Standard européen)	12 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
	B18172	45 mm (1 ¾ po)	½ po x 20 TPI (Standard européen)	11 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
	B18173	50 mm (2 po)	⅜ po BSW (Standard britannique pour les adultes)	17 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
	B18174	50 mm (2 po)	M12 x 1,5 (Standard européen)	17 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
	B18175	50 mm (2 po)	½ po x 20 TPI (Standard européen)	15 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
	B18176	54 mm (2 ⅛ po)	⅜ po BSW (Standard britannique pour les adultes)	20 g (¾ oz)	18 mm (¾ po)
	B18177	54 mm (2 ⅛ po)	M12 x 1,5 (Standard européen)	19 g (½ oz)	18 mm (¾ po)
B18178	54 mm (2 ⅛ po)	½ po x 20 TPI (Standard européen)	19 g (½ oz)	18 mm (¾ po)	



Plaques de connexion pour mains et poignets à friction (sans étiquette)

À utiliser avec des mains en mousse cosmétique à base simple.

	Numéro de pièce	Taille du poignet	Poids	Taille
	B18165	40 mm (1 ½ po)	6 g (⅓ oz)	8 mm (⅝ po)
	B18215	45 mm (1 ¾ po)	9 g (⅓ oz)	8 mm (⅝ po)
	B12811	50 mm (2 po)	17 g (½ oz)	8 mm (⅝ po)
	B12817	54 mm (2 ⅛ po)	19 g (⅝ oz)	8 mm (⅝ po)

Unités de poignet - Poignet court et à faible friction



Plaque de connexion de la main du poignet à friction

Plaque de connexion de la main du poignet à friction pour les mains myoélectriques, actionnées par ressort et par câble de Steeper

Numéro de pièce	Taille du poignet	Poids	Taille
KFW045	45 mm (1 ¾ po)	14 g (½ oz)	9 mm (⅝ po)
KFW050	50 mm (2 po)	16 g (½ oz)	9 mm (⅝ po)
KFW054	54 mm (2 ⅛ po)	20 g (¾ oz)	9 mm (⅝ po)



Boîtier de poignet à friction

Le boîtier de poignet à friction peut être utilisé comme un poignet autonome et monté directement sur l'avant-bras. Il permet de contrôler par friction la rotation du poignet, qui est préréglée au moyen d'une vis de réglage. Il est disponible dans une variété de diamètres de poignet et de tailles de tige filetée.

Numéro de pièce	Description	Filetage	Poids	Taille
NHD55108	Boîtier à friction : 40 mm (1 ½ po)	Filetage interne ½ po UNF x 20 TPI	16 g (¾ oz)	16 mm (⅝ po)
NHD55109	Boîtier à friction : 45 mm (1 ¾ po)	Filetage interne ½ po UNF x 20 TPI	23 g (¾ oz)	16 mm (⅝ po)
NHD55110	Boîtier à friction : 50 mm (2 po)	Filetage interne ½ po UNF x 20 TPI	30 g (1 oz)	16 mm (⅝ po)
NHD55108-M12	Boîtier à friction : 40 mm (1 ½ po)	Filetage interne M12	22 g (¾ oz)	16 mm (⅝ po)
NHD55108-M12	Boîtier à friction : 45 mm (1 ¾ po)	Filetage interne M12	22 g (¾ oz)	16 mm (⅝ po)
NHD55110-M12	Boîtier à friction : 50 mm (2 po)	Filetage interne M12	31 g (1 oz)	16 mm (⅝ po)



Poignet court

Sa taille étant la plus réduite, le poignet court peut être utilisé comme poignet autonome ou être monté directement sur l'avant-bras. Les modèles BBSW50 et BBSW45 permettent de désengager facilement le dispositif terminal. Ces dispositifs permettent un contrôle par friction de la rotation du poignet qui est préréglé par une vis de réglage. Il est disponible dans une variété de diamètres de poignet et de tailles de tige filetée.

Numéro de pièce	Taille	Description	Poids	Taille
BBSW45	45 mm (2 po)	Filetage interne de ½ po x 20 TPI	18 g (1 oz)	10 mm (⅜ po)
BBSW50	50 mm (2 po)	Filetage interne de ½ po x 20 TPI	22 g (¾ oz)	10 mm (⅜ po)
BBSW50-M12	50 mm (2 po)	Filetage interne M12	22 g (¾ oz)	10 mm (⅜ po)

Unités de poignet - Poignets en bois et poignets fixes



Poignet fixe en bois

Un poignet en bois léger qui peut être modifié pour personnaliser un poignet. Couramment utilisé avec une main cosmétique pour créer une prothèse légère.

Numéro de pièce	Taille	Description	Poids	Taille
N621020100	60 mm (2 3/8 po)	Filetage M12 Parallèle, collé à l'avant-bras	40 g (1 1/2 po)	36 mm (1 27/64 po)



Connecteur et embout pour poignet fixe : rond

Couramment utilisé dans la fabrication de dispositifs cosmétiques légers, le poignet fixe permet de coller une main cosmétique Steeper à un avant-bras personnalisé. Le moule pour poignet permet d'adapter le connecteur de poignet fixe une fois qu'un avant-bras en stratifié extérieur a été fabriqué.

Le connecteur de poignet fixe rond est également compatible avec le boîtier de poignet multiaxial et l'insert de bille de flexion libre (p.109), fournissant un poignet exosquelettique avec un contrôle de friction variable sur la rotation, la flexion et l'extension.

Numéro de pièce du poignet fixe	Ancien numéro de pièce	Taille du poignet	Poids	Taille
1 B05963	2 SB12136/1	40 mm (1 1/2 po)	7 g (1/4 oz)	16 mm (5/8 po)
B05441	SB12136/2	45 mm (1 3/4 po)	9 g (3/16 oz)	19 mm (3/4 po)
B05440	SB12136/3	50 mm (2 po)	11 g (3/8 oz)	19 mm (3/4 po)
B05439	SB12136/4	54 mm (2 1/8 po)	13 g (1/2 oz)	19 mm (3/4 po)

Unités de poignet - plaques fixes pour le poignet et la main



Connecteur et embout pour poignet fixe : ovale

Couramment utilisé dans la fabrication de dispositifs cosmétiques légers, le poignet fixe permet de coller une main cosmétique Steeper à un avant-bras personnalisé. Le moule pour poignet permet d'adapter le connecteur de poignet fixe une fois qu'un avant-bras en stratifié extérieur a été fabriqué.

Numéro de pièce du poignet fixe	Taille du poignet	Poids	Taille	Ancien numéro de pièce
3 B06252	45 mm (1 3/4 po)	7 g (1/4 oz)	22 mm (3/4 po)	4 B06986
B06256	50 mm (2 po)	10 g (3/8 oz)	22 mm (3/4 po)	B06985
B06255	54 mm (2 1/8 po)	13 g (1/2 oz)	32 mm (1 1/4 po)	B06984



Plaque à main - Amérique du Nord - 1/2 po

À utiliser avec la main en mousse à base ovale (2 1/2 po - 3 3/4 po).

1. Elle est utilisée avec la main en mousse Steeper avec interface ronde.
2. Elle est utilisée avec la main en mousse avec poignet ovale exposé.

Numéro de pièce	Taille du poignet	Filetage externe	Forme	Poids	Taille
1 B10530	40 mm	1/2 po x 20 TPI	Rond - Fixation pour main Steeper	10 g (1/2 oz)	26 mm (1 po)
B22758	40 mm	1/2 po x 20 TPI	Rond - Fixation pour main Ottobock	14 g (1/2 oz)	26 mm (1 po)
B22757	45 mm	1/2 po x 20 TPI	Rond - Fixation pour main Steeper	13 g (1/2 oz)	26 mm (1 po)
B22756	50 mm	1/2 po x 20 TPI	Rond - Fixation pour main Steeper	16 g (1/2 oz)	26 mm (1 po)
B22755	54 mm	1/2 po x 20 TPI	Rond - Fixation pour main Steeper	17 g (3/8 oz)	26 mm (1 po)

Les modèles B22757, B22756 et B22755 sont également compatibles avec le système de fixation Ottobock.

2 B06257	45 mm	1/2 po x 20 TPI	Ovale	9 g (3/8 oz)	20 mm (3/4 po)
----------	-------	-----------------	-------	--------------	----------------



Plaque de main - européenne - M12

À utiliser avec les mains cosmétiques et mécaniques à interface ronde.

Numéro de pièce	Taille du poignet	Filetage externe	Forme	Poids	Taille
B22768	40 mm (1 1/2 po x 3/4 po x M12)	M12 x 1,5	Rond	11 g (1/2 oz)	18 mm (3/4 po)
B07786	45 mm (1 3/4 po x 3/4 po x M12)	M12 x 1,5	Rond	32 g (1 oz)	20 mm (3/4 po)
B06942	50 mm (2 po x 3/4 po x M12)	M12 x 1,5	Rond	43 g (1 1/2 oz)	20 mm (3/4 po)

Les modèles B06942 et B07786 sont également compatibles avec le système de fixation Ottobock.



Unités de coude et articulations mécaniques

La gamme de coudes mécaniques Steeper offre une variété de dispositifs à commande corporelle, contrôlables par le biais d'un système de harnais ou à l'aide d'un membre sain.

La gamme de coudes mécaniques peut se connecter à une série de dispositifs terminaux et, combinée à un choix de composants, créer un système complet de membre supérieur.

Espire™ Elbow Classic

L'Espire Classic est un coude mécanique doté d'un mécanisme de contrepoids de l'avant-bras et de verrouillage manuel permettant au patient de positionner librement le dispositif avec un minimum d'effort. Le verrouillage du coude est commandé par un câble sur le dispositif avec une simple traction vers le haut, qui peut être effectuée avec la main ferme ou par un autre mouvement du corps saisi à l'aide d'un harnais. La rotation de l'humérus peut être contrôlée au moyen d'un réglage de la friction.

Ne contenant ni électronique ni circuit, ce dispositif est idéal pour les patients à la recherche d'une solution légère pour leur coude.

L'Espire Classic présente la même forme anatomique que les autres modèles Espire et ses faces latérales rehaussent son esthétique.



- Fonctionnalités et avantages**
- Mécanisme de contrepoids pour annuler les effets de la gravité et permettre au patient de positionner l'avant-bras sans trop d'effort.
 - Mécanisme de verrouillage mécanique pouvant être verrouillé ou déverrouillé sous charge, avec une limite de maintien maximale de 11,3 kg
 - Coude à commande corporelle
 - Le contrepoids de l'avant-bras équilibre le levage et le poids.
 - Deux options de positionnement du cadran sont prévues : latéral ou médial.
 - Forme anatomique avec une position de repos naturelle
 - Légèreté
 - Trois finitions standard : brun, caucasien et noir
 - Trois finitions améliorées : blanc nacré, argent métallisé et fibre de carbone sont disponibles, moyennant des frais supplémentaires.
 - Finitions personnalisées disponibles, rendez - vous sur www.steepergroup.com pour en savoir plus.

Informations techniques Espire™ Classic

Contrôle de l'articulation du coude	Verrouillage de coude	Positions de verrouillage	Compensation du levage	Options de placement du cadran	Angle de flexion	Contrôle du dispositif terminal
Mécanique	Manuel	13	Contrepoids	Médial ou latéral	- 5 - 135°	Mécanique

Mode de fonctionnement	Raccordements		Garantie
	Entrées	Sorties	
Mécanique	0	0	1 an

Taille	Poids du dispositif
Petit (45 mm)	651 g (23 oz)
Standard (50 mm)	671 g (23 3/8 oz)

Remarque : le tableau des dimensions d'Espire Elbow se trouve à la page 39.

Informations relatives à la commande d'Espire™ Classic

ID de la pièce	Latéral	Couleur	Cadran Placement	Taille
EEC	-			

Gauche G	Brun B	Latéral G	Petit S
Droite D	Caucasien C	Médial M	Standard D
	Noir de jais J		
	Argenté A		
	Blanc BI		
	Fibre de carbone noire 001		

Exemple de numéro de pièce :
Espire Elbow Classic, gauche, noir de jais, taille standard : **EEC-LJMD**

Remarque : le bon de commande Espire Elbow Classic est disponible à la page suivante.

Espire Classic

La gamme comprend :
Espire Classic, clé hexagonale
et kit de plastification.



1. Sélectionner le modèle Espire Classic

EEC	-	G/D	B/C/J/S/W/001	M/L	D/S		
Latéral	Code	Couleur	Code	Cadran Emplacement	Code	Taille	Code
Gauche	G	Brun	B	Médial	M	Standard	D
Droite	D	Caucasien	C	Latéral	G	Petit	A
		Noir de jais	J				
		Argenté	A				
		Blanc	Bl				
		Finition carbone noir	001				
		Couleur personnalisée*					

*Veuillez préciser lors de la commande

2. Accessoires de câble

Kit de levage du câble de l'avant-bras Pour la norme médiane (EE-FCL-E) Tous les autres modèles (EE-FCL-S)

Kit de câble de commande transhuméral (C18574)

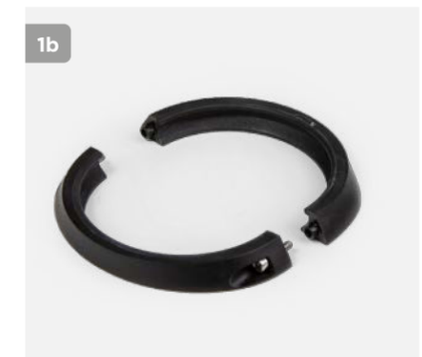
3. Sélectionner le poignet

- Poignet à friction Steeper Poignet de 45 mm (C12848) Poignet de 50 mm (C12810)
- Poignet court Steeper Poignet de 45 mm (BBSW45) Poignet de 50 mm (BBSW50)
- Poignet Steeper robuste Poignet de 50 mm (SP249)
- Poignet Steeper pour enfant avec 2 pommeaux Poignet de 45 mm (B05142)

NB : Veuillez commander les plaques de connexion appropriées pour s'adapter au poignet et au dispositif terminal sélectionnés, qui doivent être commandés séparément.

Informations supplémentaires

Pièces de laminage d'Espire Elbow



Numéro de pièce	Description
1	EE-LK Kit complet de laminage d'Espire Elbow (incluant les vis)
1a	EE-LCO Collier de laminage d'Espire Elbow
1b	EE-LCP Pince de laminage d'Espire Elbow
1c	EE-LD Dummy de laminage d'Espire Elbow
1d	EE-CS Vis de serrage pour laminage d'Espire Elbow (2 pces) M2.5 x 12 mm



Kit de levage du câble de l'avant-bras

Option d'assistance au levage pour les prothèses à commande par câble. Les kits comprennent une boucle de câble en cuir, un rivet 2 pièces, des fixations 10 - 32 (2), des douilles (2) et un foret de 7,6 mm (1/4 po) avec collier. À utiliser sur Espire Hybrid, Classic Plus, Classic et Basic.

Numéro de pièce	Description	Pour s'adapter
EE-FCL-E	Kit de levage du câble de l'avant-bras et extension	Coudes de taille standard (50 mm) avec placement médial du cadran
EE-FCL-S	Kit de levage du câble de l'avant-bras, standard	Tous les coudes excepté celui de taille standard (50 mm) avec placement du cadran médial



Coude automatique

Coude automatique comprenant huit positions de verrouillage engagées/désengagées alternativement par l'intermédiaire de la commande. Cette opération peut être effectuée à l'aide de la main saine ou d'un autre mouvement du corps capté au moyen d'un harnais. Le contrôle verrouillé/déverrouillé de la rotation de l'humérus permet également d'ajuster ce mouvement par friction.

- Des avant-bras détachables avec des sections distales parallèles sont disponibles pour différentes tailles de poignet.
- Liaison proximale avec des anneaux latéraux parallèles ou coniques.
- Quatre couleurs disponibles.

Remarque : le symbole # (numéro) indique la couleur de finition. Ajouter **R** pour Rose, **BR** pour Bronzé, **BM** pour Brun moyen ou **BF** pour Brun foncé.

Numéro de pièce	Taille du coude (diamètre)	Description	Options de poignet	Poids
B11185#	58 mm (2 ¼ po)	Coude automatique, Enfant	38 mm, 45 mm (1 ½ po, 1 ¾ po)	255 g (9 oz)
C07375#	64 mm (2 ½ po)	Coude automatique, adolescent	50 mm, 54 mm (2 po, 2 ⅞ po)	328 g (11 ½ oz)
C07286#	70 mm (2 ¾ po)	Coude automatique, adulte	50 mm, 54 mm (2 po, 2 ⅞ po)	346 g (12 oz)



avant-bras préfabriqué pour coude automatique

Laminé en polyester avec aciers latéraux intégrés durcis et compatibles avec le coude automatique. Les aciers latéraux disposent des trous de fixation pour la poulie de l'avant-bras, et la section distale parallèle permet de déterminer avec précision les longueurs finies. Fourni en quatre couleurs. Veuillez contacter le service clientèle pour toute autre couleur.

Remarque : le symbole # (numéro) indique la couleur de finition. Ajouter **R** pour Rose, **BR** pour Bronzé, **BM** pour Brun moyen ou **BF** pour Brun foncé.

Numéro de pièce	Taille du coude (diamètre)	Description	Poignet externe (diamètre)	Longueur totale	Longueur parallèle	Poids
C10564#	58 mm (2 ¼ po)	avant-bras pour enfant	38 mm (1 ½ po)	226 mm (9 po)	120 mm (4 ¾ po)	117 g (4 oz)
C10560#	58 mm (2 ¼ po)	avant-bras pour enfant	45 mm (1 ¾ po)	230 mm (9 po)	120 mm (4 ¾ po)	94 g (3 ⅓ oz)
C10552#	64 mm (2 ½ po)	avant-bras pour adolescent	50 mm (2 po)	260 mm (10 ¼ po)	120 mm (4 ¾ po)	114 g (4 oz)
C10556#	64 mm (2 ½ po)	avant-bras pour adolescent	54 mm (2 ⅞ po)	275 mm (11 po)	120 mm (4 ¾ po)	155 g (5 ½ oz)
C11381#	70 mm (2 ¾ po)	avant-bras pour adulte	50 mm (2 po)	305 mm (12 po)	120 mm (4 ¾ po)	184 g (6 ½ oz)
C07646#	70 mm (2 ¾ po)	avant-bras pour adulte	54 mm (2 ⅞ po)	307 mm (12 po)	120 mm (4 ¾ po)	174 g (6 oz)

Couleurs des coudes automatiques et manuels (à titre indicatif) :



Coude manuel adulte

Coude pour adulte avec commande manuelle comprenant cinq positions de verrouillage ou un mode de pivotement libre, ainsi qu'une commande par friction contrôlant la rotation de l'humérus « ball detent ». L'avant-bras intégral dispose d'une section distale parallèle de 54 mm pour le placement du poignet. Quatre choix de couleurs. Liaison proximale avec les anneaux latéraux B00230 ou B06563 (voir ci - dessous).

Remarque : le symbole # (numéro) indique la couleur de finition. Ajouter **R** pour Rose, **BR** pour Bronzé, **BM** pour Brun moyen ou **BF** pour Brun foncé.

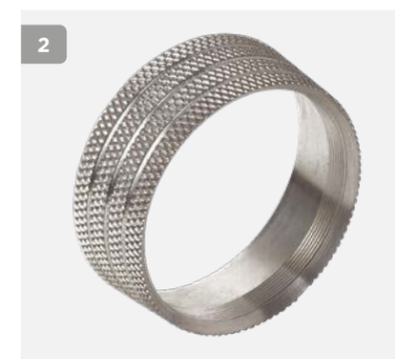
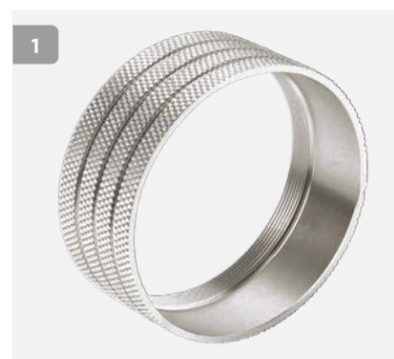
Numéro de pièce	Taille du coude (diamètre)	Diamètre du poignet	Poids
B10612#	70 mm (2 ¾ po)	54 mm (2 ⅞ po)	484 g (17 oz)



Coude à friction pour enfant

Coude à friction pour enfant avec réglage de la friction pour la flexion, l'extension et la rotation de l'humérus. Les barres latérales permettent la fixation d'un avant-bras fabriqué localement et comportent une plaque de fixation proximale intégrée pour la fixation d'une emboîture. Convient également comme articulation d'épaule à friction légère. Pale/Rose fourni en standard.

Numéro de pièce	Taille du coude (diamètre)	Poids
C10828	38 mm (1 ½ po)	72 g (2 ½ oz)
C10826	45 mm (1 ¾ po)	81 g (3 oz)



Anneaux latéraux

Anneaux latéraux pour coudes manuels et automatiques. Molette extérieure pour une bonne adhérence de la lamelle et filetage intérieur permettant de monter, fixer ou enlever le coude au besoin.

Numéro de pièce	Taille du coude (diamètre)	Description	Coude	Poids	
1	B12433	58 mm (2 ¼ po)	Parallèle	Automatique	24 g (1 oz)
	B07384	64 mm (2 ½ po)	Parallèle	Automatique	24 g (1 oz)
	B00230	70 mm (2 ¾ po)	Parallèle	Automatique ou manuel	22 g (1 oz)
2	B06563	70 mm (2 ¾ po)	Conicité de 5 degrés	Automatique ou manuel	26 g (1 oz)

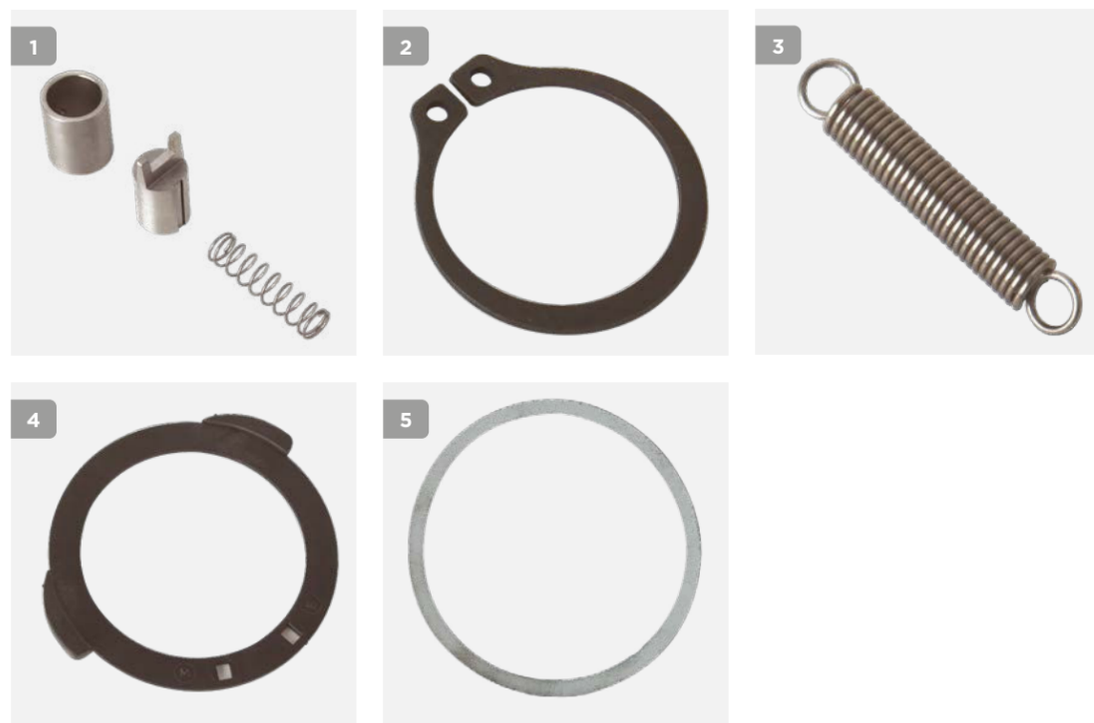


Dôme de coude

Remarque : le symbole # (numéro) indique la couleur de finition. Ajouter **R** pour Rose, **BR** pour Bronzé, **BM** pour Brun moyen ou **BF** pour Brun foncé. Voir page 152 pour les indications de couleur.

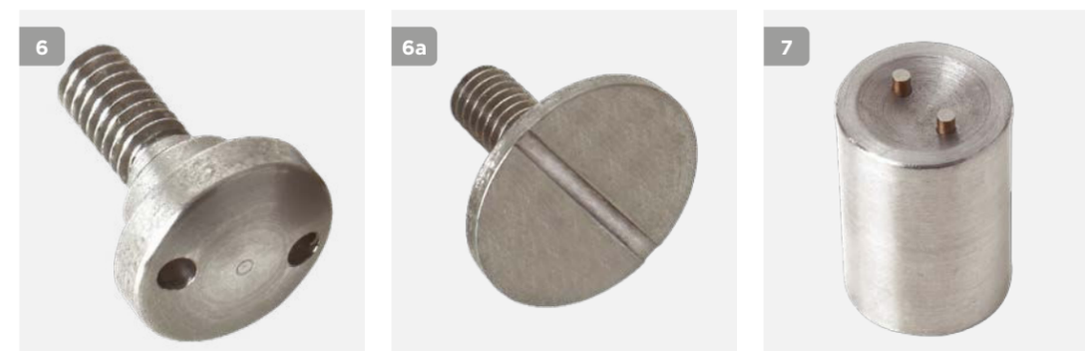
Numéro de pièce	Taille (diamètre)	Description	Coude
E20544#	58 mm (2 ¼ po)	Dôme de coude, glissières, 4 vis	Coude automatique
E20517#	64 mm (2 ½ po)	Dôme de coude, glissières, 4 vis	Coude automatique
E20518#	70 mm (2 ¾ po)	Dôme de coude, glissières, 4 vis	Coude automatique
B05885#	70 mm (2 ¾ po)	Dôme de coude	Coude manuel

Pièces de rechange pour coude automatique



Numéro de pièce	Description	Coude	Fourni	
1	E18026	Assemblage du piston	Coude automatique 58 mm (2 ¼ po)	Par pièce
	E14066	Assemblage du piston	Coude automatique 64 mm (2 ½ po) et 70 mm (2 ¾ po)	Par pièce
2	NCR0012	Circlip	Coude automatique 58 mm (2 ¼ po)	Par pièce
	NCR0003	Circlip	Coude automatique 64 mm (2 ½ po) et 70 mm (2 ¾ po)	Par pièce
3	SP800	Ressort de rappel de came	Coude automatique toutes tailles	Paquet de 10
4	B07832	Anneau de manœuvre latéral	Coude automatique 58 mm (2 ¼ po)	Par pièce
	B07400	Anneau de manœuvre latéral	Coude automatique 64 mm (2 ½ po)	Par pièce
	B08642	Anneau de manœuvre latéral	Coude automatique de 70 mm (2 ¾ po)	Par pièce
5	A00711	Cale d'espacement 0,10 mm	Coude automatique toutes tailles	Par pièce
	A00710	Cale d'espacement 0,20 mm	Coude automatique toutes tailles	Par pièce
	A00709	Cale d'espacement 0,30 mm	Coude automatique toutes tailles	Par pièce

Vis de bouton



Numéro de pièce	Description	Coude	
6	A00564	Vis de bouton	Coude automatique toutes tailles
6a	B05116	Vis fendue	Coude manuel
	B10841	Vis fendue pour coude enfant	Coude à friction pour enfant
7	A00891	Douille à torsion pour A00564 (tête motrice de ¼ po)	S/O

Remarque : Tous les aciers latéraux sont livrés individuellement et non par paires.



Joint de verrouillage automatique

Joints de verrouillage en acier inoxydable convenant aux applications prothétiques/orthétiques. Ils peuvent être renversés pour une utilisation manuelle sur un avant-bras. Le système comprend un verrou actionné par un haussement d'épaule. Une courte rallonge sous le joint peut être utilisée pour stabiliser l'emboîture. Livré en finition mate.

Numéro de pièce	Description	Longueur	Largeur de la tête de joint	Épaisseur de l'acier
1	C12693 Médial gauche - verrouillage automatique	400 mm (15 3/4 po)	14,4 mm (5/8 po)	2,6 mm (1/8 po) inférieur, 3,2 mm (1/8 po) supérieur
	C12623 Médial droit - verrouillage automatique	400 mm (15 3/4 po)	14,4 mm (5/8 po)	2,6 mm (1/8 po) inférieur, 3,2 mm (1/8 po) supérieur
2	B01197 Latéral gauche/droite - Ressort libre	400 mm (15 3/4 po)	8,2 mm (3/8 po)	2,6 mm (1/8 po)



Le système comprend un verrou actionné par un haussement d'épaule. Une courte rallonge sous l'articulation peut être utilisée pour stabiliser l'emboîture.

Articulation de verrouillage manuel pour commande de bras de levier. Livrée avec une série de trous pré-perçés et taraudés M3 sur la longueur et avec un mécanisme de déverrouillage manuel sur l'avant-bras.

Numéro de pièce	Description	Longueur	Largeur de la tête de l'articulation	Épaisseur de l'acier
C12701	Médial gauche - verrouillage manuel	400 mm (15 3/4 po)	14,4 mm (5/8 po)	2,6 mm (1/8 po) inférieur, 3,2 mm (1/8 po) supérieur
C12696	Médial droit - verrouillage manuel	400 mm (15 3/4 po)	14,4 mm (5/8 po)	2,6 mm (1/8 po) inférieur, 3,2 mm (1/8 po) supérieur

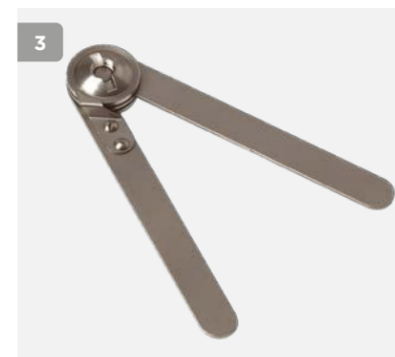
Remarque : Tous les aciers latéraux sont livrés individuellement et non par paires.



Articulations à ressorts libres

Adaptées aux prothèses transhumérales longues ou comme articulations pilotes pour les prothèses transradiales très courtes ou pour les orthèses de coude. Ces articulations sont fabriquées en acier inoxydable pour la durabilité et sont équipées d'une butée d'extension à 8°. Elles sont livrées non montées et sont rivetées au moment de la mise en place.

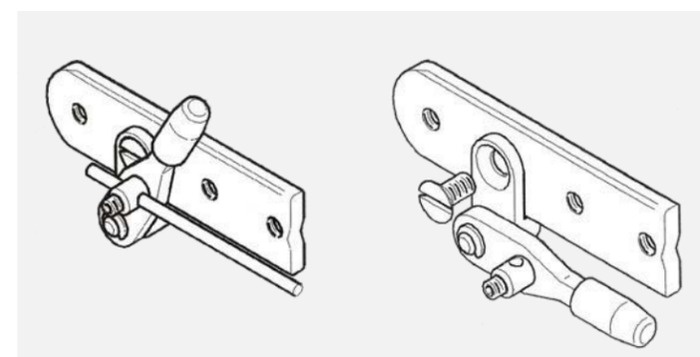
Numéro de pièce	Description	Longueur	Largeur	Épaisseur	Diamètre de la tête
B10168	Articulation simple gauche médiale/droite latérale - Ressort libre	353 mm (14 po)	9,5 mm (3/8 po)	1,6 mm (1/16 po)	16 mm (5/8 po)
B07990	Articulation simple droite médiale/gauche latérale - Ressort libre	353 mm (14 po)	9,5 mm (3/8 po)	1,6 mm (1/16 po)	16 mm (5/8 po)



Articulations de contrôle à friction

Réglage par friction pour permettre le positionnement passif de l'avant-bras prothétique ou de l'orthèse. Sans verrouillage. Pour enfants.

Numéro de pièce	Description	Longueur	Largeur	Épaisseur	Diamètre de la tête
3	B05774 Médiale gauche - Acier à friction	65 mm (6 1/2 po)	9,5 mm (3/8 po)	1,6 mm (1/16 po)	16 mm (5/8 po)
	B05775 Médial droit - Acier à friction	65 mm (6 1/2 po)	9,5 mm (3/8 po)	1,6 mm (1/16 po)	16 mm (5/8 po)
4	B11263 Latéral gauche - Ressort libre	65 mm (6 1/2 po)	9,5 mm (3/8 po)	1,6 mm (1/16 po)	16 mm (5/8 po)
	B11264 Latéral droite - Ressort libre	65 mm (6 1/2 po)	9,5 mm (3/8 po)	1,6 mm (1/16 po)	16 mm (5/8 po)



Kit de levier de commande

Le kit de levier de commande est conçu pour être utilisé avec les articulations suivantes (C12693, C12623 et C12696), et fournit un mécanisme alternatif de déverrouillage manuel par levier. Le levier de déverrouillage doit être situé sur l'avant-bras, auquel cas les aciers de verrouillage automatique doivent être inversés.

Numéro de pièce	Description
E21197	Kit de levier de commande

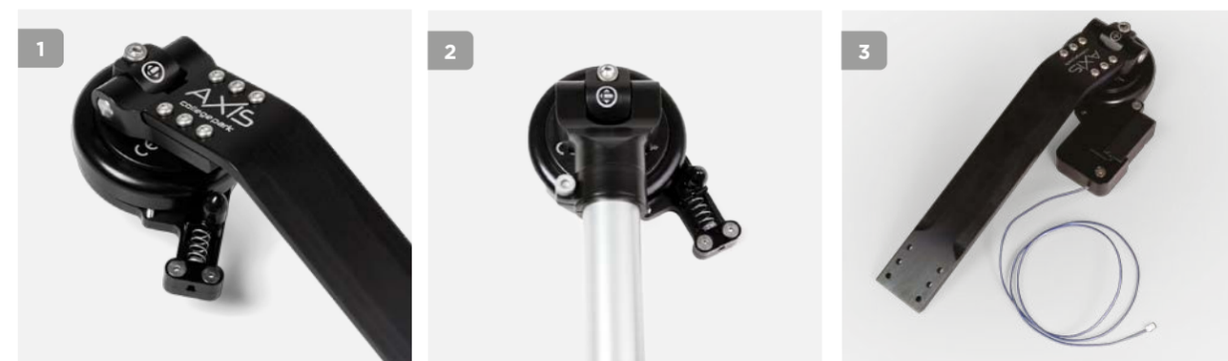
Épaule axiale

L'épaule axiale de Colleege Park est dotée d'une articulation d'épaule à friction, qui peut être verrouillée à l'aide de simples interrupteurs ou de signaux myoélectriques, réduisant ainsi le besoin de harnais en éliminant la nécessité d'effectuer de grands mouvements corporels.

L'articulation de l'épaule permet un meilleur contrôle des tâches et une amplitude de mouvement naturelle pour faciliter les activités quotidiennes de l'utilisateur. Elle fonctionne comme une articulation à ressort libre et offre un arc de mouvement de 240° pour imiter le mouvement naturel de l'articulation. L'épaule axiale peut être intégrée à tous les systèmes de commande des membres supérieurs grâce à un canal spécial permettant de dissimuler et de protéger les câbles d'alimentation.

Disponible en 3 options : Exo, Endo pour une utilisation avec tous les systèmes de contrôle des membres supérieurs ou électronique avec un actionneur de verrouillage électrique qui ne peut être utilisé qu'avec l'Espire Pro ou Hybrid, pour plus d'informations sur les entrées et les modèles Espire Elbow Pro et Hybrid, voir p. 32 - 35.

Remarque : ce produit est fourni par Colleege Park aux États-Unis et distribué par Steeper sur d'autres marchés, cependant il peut ne pas être disponible dans toutes les régions, veuillez vous adresser à votre représentant Steeper pour en savoir plus.



Numéro de pièce	Description	Compatibilité
1	NSJ90-BK Épaule axiale Exo*	Tous les systèmes de commande des membres supérieurs
2	NSJ100-BK Épaule axiale Endo*	Tous les systèmes de commande des membres supérieurs
3	NSJ92-BK Épaule axiale exosquelettique électronique avec actionneur de verrouillage électronique	Espire Pro et Hybrid

* Comprend l'articulation de l'épaule, l'anneau de montage et les pièces de fixation.

Informations techniques sur l'épaule axiale

Modèle	Ressort	Positions de verrouillage	Abduction	Limite de poids	Installation	Poids	Garantie
Exo	240°	25	180°	23 kg (50 lb)	Exo	290 g (10 oz)	2 ans
Endo	240°	25	180°	23 kg (50 lb)	Endo	290 g (10 oz)	2 ans
Électronique	240°	25	180°	23 kg (50 lb)	Exo	318 g (11 oz)	2 ans

Pièces supplémentaires pour épaule axiale



Numéro de pièce	Description
1	NSJ43 Kit de déverrouillage
2	NSJ45 Kit d'inclinaison
3	NSJ60 Plaque de montage à 3 branches, noire
4	NSJ63 Plaque de montage droite, aluminium
5	156365 Kit adaptateur endo pour Espire Elbow

Remarque : les produits 1 - 4 sont fournis par Colleege Park aux États-Unis et distribués par Steeper sur d'autres marchés, cependant ils peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions, veuillez vous adresser à votre représentant Steeper pour en savoir plus.



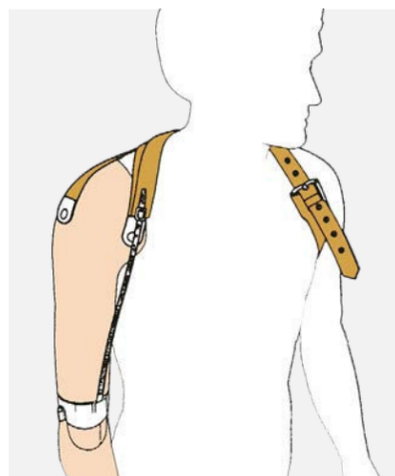
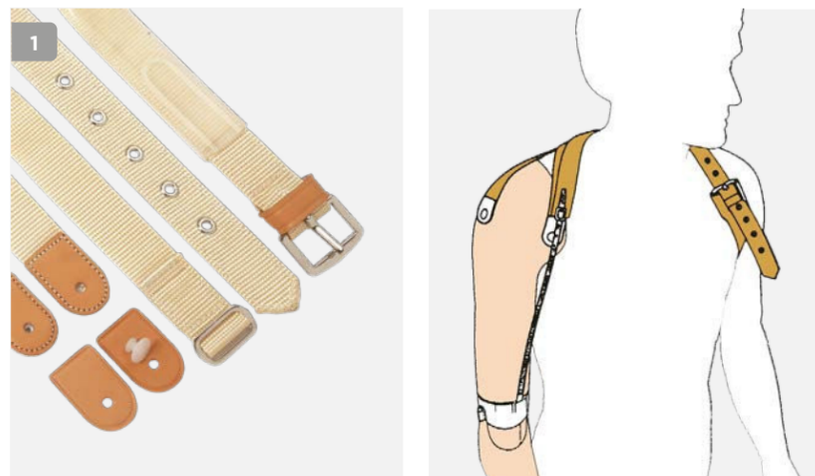
Systèmes de suspension et de contrôle

Les systèmes de suspension servent de point d'ancrage et contribuent à la stabilisation de la prothèse. Leur conception varie de la simple webbing au corset élastique complet.

Lorsque le mouvement du corps est utilisé pour actionner un coude ou un dispositif terminal, des kits de systèmes de commande sont disponibles dans divers matériaux de câbles, ainsi que tous les guides, poulies et connexions de dispositifs terminaux associés.

Le système de commande est relié à la suspension pour constituer un « harnais de commande ».

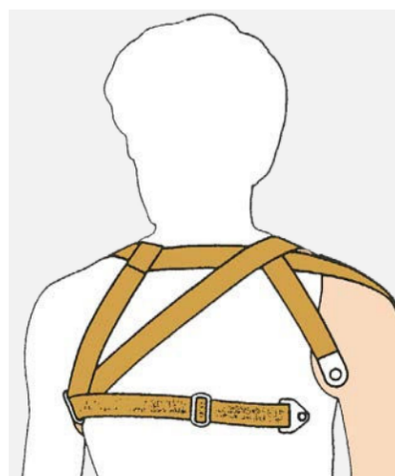
Kit de suspension transhumérale



Livré en nylon pêche. Attache d'emboîture en trois parties, partie postérieure étirée pour assurer un maintien ferme et confortable, réglable au moyen d'un système de boucles.

Remarque : la sangle de verrouillage du coude et le kit de câble de commande doivent être commandés séparément. Le kit de câble de commande comprend un lien vers le kit de suspension.

Kits de 19 mm à utiliser avec le système d'exploitation Perlon uniquement.

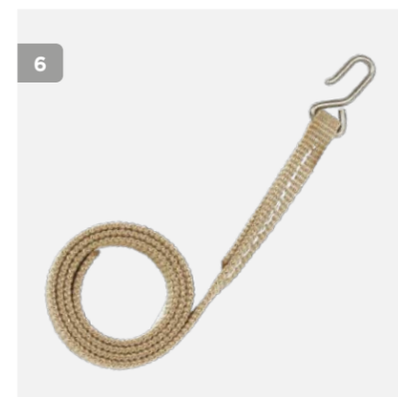
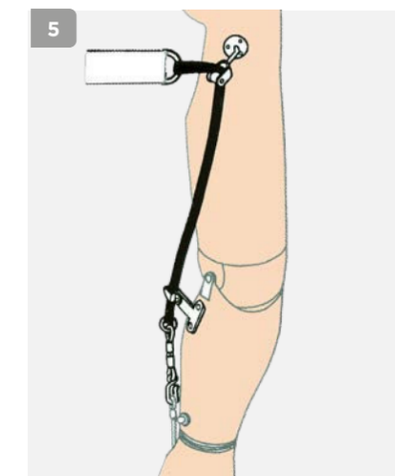
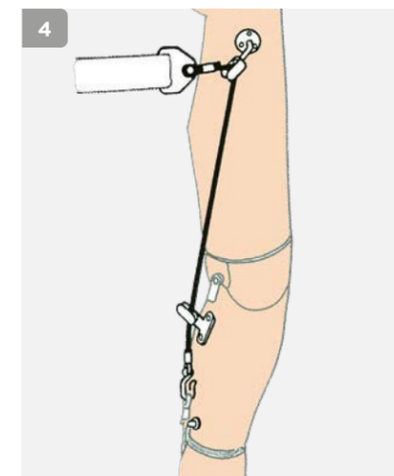
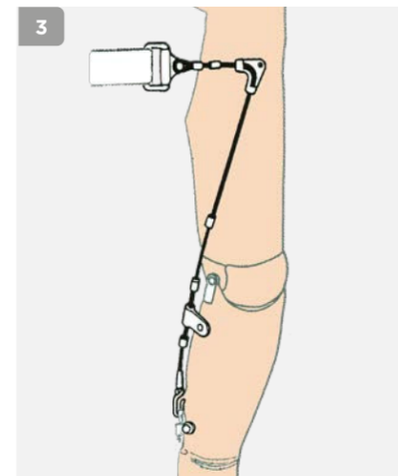
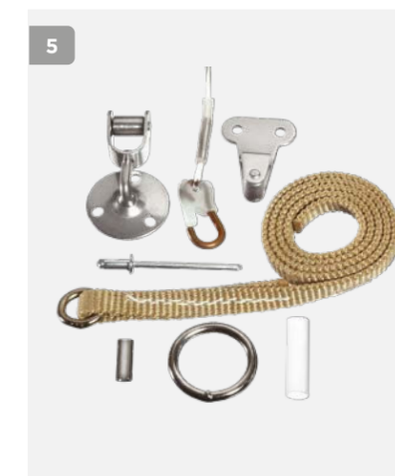
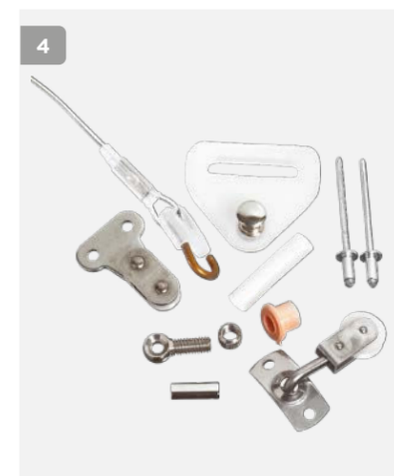
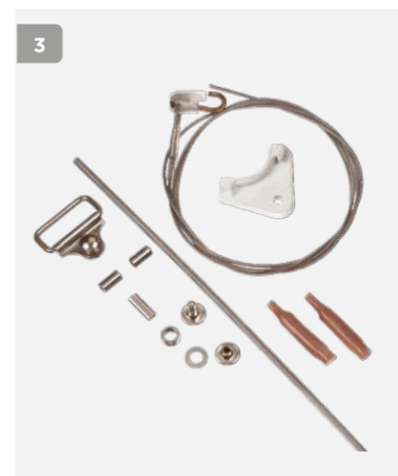


Numéro de pièce	Description
1	C18575 19 mm (3/4 po) - Kit de suspension transhumérale - Enfant C18574 25 mm (1 po) - Kit de suspension transhumérale - Adulte*
2	B10548 Sangle de verrouillage du coude à utiliser avec le coude automatique p.152

*B05515 CONNECTEUR DE câble de commande en acier de 25 mm requis pour connecter le câble de verrouillage d'Espire Elbow.

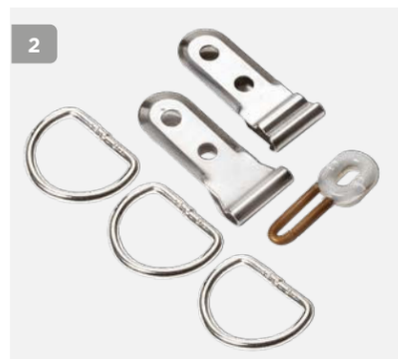
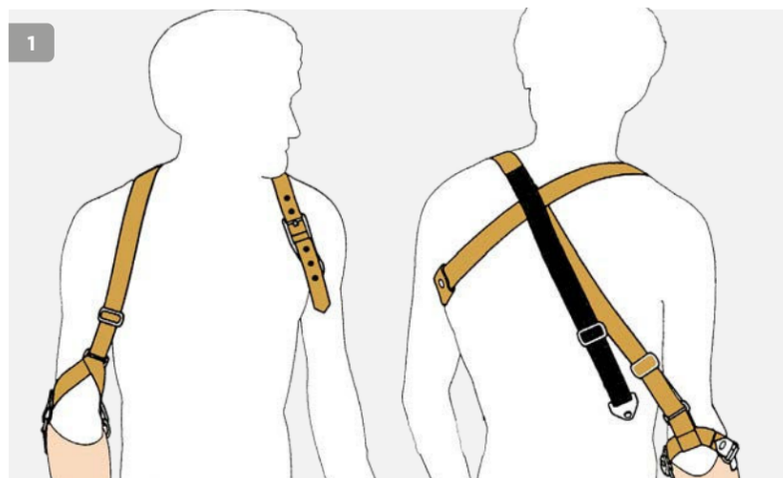
Voir page 172 pour en savoir plus sur les adaptateurs.

Câbles de commande transhuméraux



Numéro de pièce	Description	Taille du maillon de suspension
3	C00307 Kit de câble d'acier - Adulte, Robuste	25 mm (1 po)
4	C18378 Kit de câbles Perlon - Enfant	19 mm (3/4 po)
	C18377 Kit de câbles Perlon - Adulte, léger	25 mm (1 po)
5	C18376 Kit de câbles en nylon - Adulte, usage général	25 mm (1 po)
	B11300 Câble de commande de rechange en nylon	S/O
6	B18527 Câble de commande de rechange en nylon avec crochet de type S fixé à la boîte	S/O

Kit de suspension transradiale



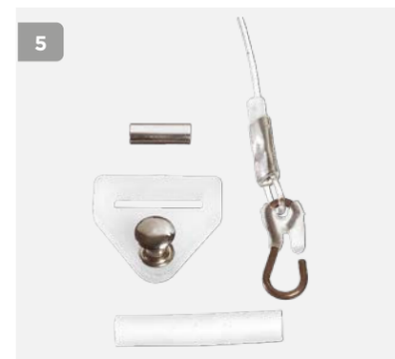
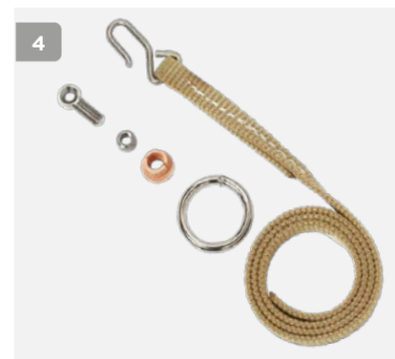
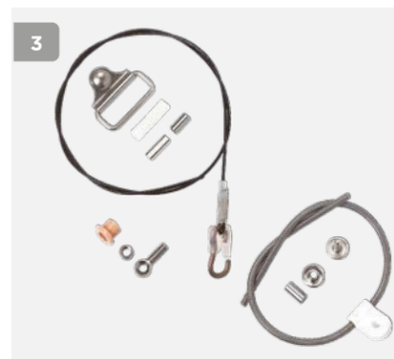
Livré en nylon pêche. Attache à deux trous réglée par un système de glissière et de boucle pour un ajustement confortable.

Remarque : le kit de câble de commande doit être commandé séparément. Le kit de câble de commande comprend un lien vers le kit de suspension.

Kits de 19 mm à utiliser avec le système d'exploitation Perlon uniquement.

Numéro de pièce	Description
1 C18577	19 mm (¾ po) - Kit de suspension transradiale - Enfant
C18576	25 mm (1 po) - Kit de suspension transradiale - Adulte
2 E19367	Kit ChapE-Convient pour une pose de 19 mm ou 25 mm - Pour la fixation du kit de suspension transradiale à l'emboîture. Livré sans rivets.

Câbles de commande transradiale



Numéro de pièce	Description	Taille du maillon de suspension
3 C00309	Kit de câbles d'acier - Adulte, robuste	Kit pour adulte de 25 mm (1 po)
4 C18379	Kit de câbles en nylon - Adulte, usage général	Kit pour adulte 25 mm (1 po)
5 C18381	Kit de câbles Perlon - Enfant	Kit pour enfant 19 mm (¾ po)
C18380	Kit de câbles Perlon - Adulte, léger	Kit pour adulte de 25 mm (1 po)



Kit de harnais de commande boucle-P

Pour les désarticulations transradiales et les désarticulations du poignet. Harnais détachable à utiliser avec un câble de commande transradiale, fourni en nylon de couleur pêche. Câble de commande à commander séparément.

Numéro de pièce	Description	Longueur
E18625	Pour enfant, largeur de 19 mm (¾ po)	400 mm (15 ¾ po)
E18624	Pour adulte, largeur de 25 mm (1 po)	400 mm (15 ¾ po)



Bretelles fines pour le haut du bras avec sangles de suspension latérales

Fabriqué en cuir de bride avec une doublure en cuir souple. Relié à la prothèse par des sangles élastiques.

Un type de suspension traditionnelle pour les prothèses transradiales.

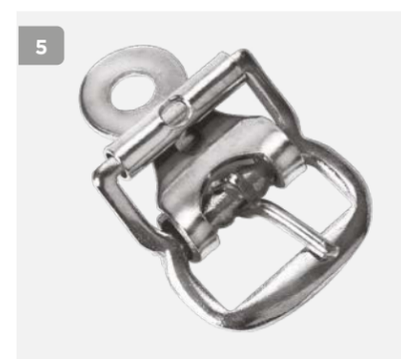
Numéro de pièce	Description	Largeur
E18882	Bretelle de bras en cuir avec doublure en cuir souple - Adulte	25 mm (1 po)



Embouts de bretelles

Numéro de pièce	Description
1 B11294	Embouts de bretelles en cuir - 19 mm (3/4 po) - Enfant
B11212	Embouts de bretelles en cuir - 25 mm (1 po) - Adulte
2 B11214	Embouts de bretelles en cuir, demi - cercle - détachable - 19 mm (3/4 po) - Enfant
B11213	Embouts de bretelles en cuir, demi - cercle - détachable - 25 mm (1 po) - Adulte

Boucles et pinces de fixation



Numéro de pièce	Description	Fourni
3 NFT0079	Boucle de 19 mm (3/4 po)	Par pièce
NFT0080	Boucle de 25 mm (1 po)	Paquet de 10
4 NFT0505	Pince de fixation et boucle de 19 mm (3/4 po)	Paquet de 10
NFT0515	Pince de fixation de 19 mm (3/4 po)	Par pièce
5 NFT0503	Boucle et attache de 10 mm (3/8 po)	Paquet de 10

Accessoires de routage de câbles



Numéro de pièce	Description	Fourni
6 B05337	Poulie pour Perlon	Par pièce
7 B05345	Poulie pour cordon en nylon	Par pièce
8 C00353	Guide de pivotement pour acier	Par pièce
9 B10514	Levier de flexion à double rouleau - Perlon	Par pièce
10 B10508	Levier de flexion à rouleau unique - Nylon	Par pièce
11 NHD0036	Conduit pour câble de 1,5 mm	Pied
NHD50456	Conduit pour câble de 2 mm	Rouleau de 25 pieds
12 A00806	Embout de conduit	Par pièce

Anneau de harnais, boucles et glissières



Numéro de pièce	Description	Fourni	
1	NFT0660	45 mm (1 ¾ po) de diamètre de l'anneau de harnais	Par pièce
	NFT0661	54 mm (2 ½ po) de diamètre de l'anneau de harnais	Par pièce
	NHD51601	62 mm (2 ¾ po) de diamètre de l'anneau de harnais	Par pièce
	NFT0083	Anneau plaqué de 10 mm (¾ po)	Par pièce
	NFT0087	Anneau plaqué de 19 mm (¾ po)	Paquet de 10
2	NFT0070	Anneau plaqué de 25 mm (1 po)	Paquet de 10
	NFT0081	Boucle en D plaquée de 25 mm (1 po)	Par pièce
4	NFT0088	Glissière de 19 mm (¾ po)	Par pièce
	NFT0089	Glissière de 25 mm (1 po)	Paquet de 10



Corset élastique

Tissu beige, extensible dans les deux sens, permettant la suspension d'une prothèse cosmétique transradiale. Le corset peut être cousu ou collé à la prothèse.

Numéro de pièce	Description	Circonférence	Fourni
C11278	Enfant	127 mm (5 po)	Par pièce
C11279	Enfant	140 mm (5 ½ po)	Par pièce
C11280	Enfant	152 mm (6 po)	Par pièce
C11281	Adulte	178 mm (7 po)	Par pièce
C11282	Adulte	203 mm (8 po)	Par pièce
C11283	Adulte	229 mm (9 po)	Par pièce

Coussinets pour les aisselles



Numéro de pièce	Description	Fourni	
5	B00842	PVC - 19 mm pour enfants	Par pièce
	C00242	PVC - 25 mm pour adultes	Par pièce
6	A00882	Tige de collier	Par pièce
7	NFM0030	Tubifoam : 15 mm (¾ po) (pour sangle de 19 mm (¾ po)) - Pour enfants	Par pièce
	NFM0031	Tubifoam : 21 mm (¾ po) (pour sangle de 25 mm (1 po))- Pour adultes	Par pièce



Manchette d'enfilage du bras

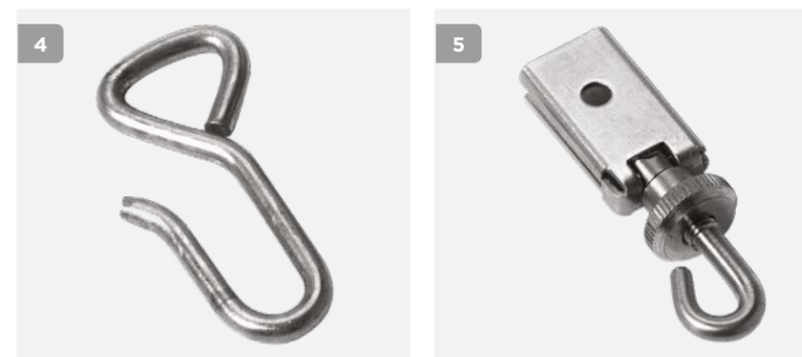
Numéro de pièce	Taille	Circonférence distale	Circonférence proximale	Longueur	Fourni
NGC006S	Petit	240 mm (9 ½ po)	270 mm (10 ½ po)	260 mm (10 ¼ po)	Par pièce
NGC006M	Moyenne	280 mm (11 po)	340 mm (13 ¾ po)	340 mm (13 ¾ po)	Par pièce

Câbles



Numéro de pièce	Description	Longueur du câble	Fourni
1	NCO0001 Câble en perlon	1,2 mm de diamètre	1 mètre
	NCO0002 Câble en perlon	1,5 mm de diamètre	1 mètre
	NCO0003 Câble en perlon	2 mm de diamètre	1 mètre
1 a	B18502 Câble en perlon avec crochet en S captif monté pour enfant	1,2 mm	Par pièce
	B18500 Câble en perlon avec crochet en S captif monté pour adulte	1,2 mm	Par pièce
	B19360 Câble en perlon avec crochet en S captif monté pour adulte	2 mm	Par pièce
2	NCO0023 Câble d'acier, recouvert de nylon	1,6 mm	1 mètre
2 a	B01415 Câble en acier, recouvert de nylon, avec crochet en S captif pour adulte	1,6 mm	Par pièce
3	B07780 Ancrage de câble		Par pièce
4	B05626 Embout	1,5mm	Par pièce
	B07785 Embout	2 mm	Par pièce
	NPV2031 Gaine thermorétractable pour recouvrir la virole		1 mètre

Connecteurs distaux au câble en nylon



Numéro de pièce	Description	Fourni
4	B11471 Crochet en S en nylon	Par pièce
5	B05331 Crochet pivotant - Boîte	Par pièce

Connecteurs distaux du câble en perlon/acier



Numéro de pièce	Description	Fourni
6	B06564 Crochet en S captif pour enfant	Par pièce
	B06631 Crochet en S captif pour adulte	Par pièce
7	B11469 Crochet en S	Par pièce
8	B05372 Crochet pivotant : rond	Par pièce

Connecteur proximal vers câble en nylon



Numéro de pièce	Description	Fourni
NFT0086	Anneau massif plaqué : 19 mm (¾ po) de diamètre	Paquet de 10



Connecteurs proximaux pour le câble Perlon

Numéro de pièce	Description	Fourni
B05861	Connecteur de 19 mm (¾ po) pour enfant - Perlon	Par pièce
B05529	Connecteur de 25 mm (1 po) pour adulte - Perlon	Par pièce



Connecteurs proximaux au câble d'acier

Numéro de pièce	Description	Fourni
B05515	Connecteur de câble de commande en acier de 25 mm (1 po)	Par pièce

Sangles



Numéro de pièce	Description	Fourni
1	NWE0043 Sangles en nylon de 19 mm (¾ po)	Rouleau de 25 mètres (82 po)
	NWE0044 Sangles en nylon de 25 mm (1 po)	Rouleau de 25 mètres (82 po)
1 a	NWE0011 Sangles souples blanches de 16 mm (5/8 po)	Rouleau de 10 mètres (32 po)
1 b	NWE0012 Sangles blanches de 19 mm (¾ po) - Coussinet	Rouleau de 10 mètres (32 po)
2	NWE0027 Sangles en nylon beige de 9 mm (3/8 po) - Cordon de manœuvre	Rouleau de 10 mètres (32 po)
2 a	NRT0115 Œillet en laiton pour sangle	Par pièce



Numéro de pièce	Description	Matériau	Fourni
4	NRT0035 Rivets pop : 5/16 po x 1/8 po	Monel	Par pièce
	NRT0036 Rivets pop : 3/8 po x 1/8 po	Monel	Par pièce
	NRT0037 Rivets pop : 7/16 po x 1/8 po	Monel	Par pièce
	NRT0008 Rivets pop : 6 x 3,2 mm	Monel	Par pièce
5	NRT0031 Rivets : 1/4 po x 1/8 po	Acier inoxydable	Paquet de 10
	NRT0064 Rivets : 5/16 po x 1/8 po	Acier inoxydable	Par pièce
6	WST7158 Outil de dommage pour le rivet NRT0031	Plaqué nickel	Par pièce
7	NRT0032 Rivets tubulaires plaqués avec capuchon : 8 mm	Plaqué nickel	Par pièce
	NRT0033 Rivets tubulaires plaqués avec capuchon : 9 mm	Plaqué nickel	Par pièce
	NRT0034 Rivets tubulaires plaqués avec capuchon : 10 mm	Plaqué nickel	Par pièce
	NRT0045 Rivets tubulaires plaqués avec capuchon : 11 mm (7/16 po)	Plaqué nickel	Par pièce
	NRT0133 Grand capuchon de rivet à utiliser avec les tiges NRT0034 et NRT0045		Par pièce
8	NRT0056 Rivet et capuchon tubulaire double Daude, N° 8		Par pièce
9	NRT0116 Rivet de tige Daude pour homme		Par pièce
10	NRT0117 Capuchon de tige Daude		Par pièce
11	NRT0118 Collier de tige Daude		Par pièce
	NRT0003 Rivet : 1/8 po x 1/4 po	Acier inoxydable	Par pièce



Pour répondre aux besoins de votre atelier spécialisé dans les prothèses des membres supérieurs, nous proposons une large gamme de produits de qualité, comprenant aussi bien des fournitures pour la stratification que des outils manuels.



Ligne de sertissage en stockinette

Blanc, 100 % polyester, très élastique. Utilisé pour réaliser une finition fine sur la couche extérieure d'une emboîture stratifiée.



Gros plan sur la trame du matériau

Numéro de pièce	Description	Fourni
NTT0021	50 mm (2 po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)
NTT0011	64 mm (2 ½ po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)
NTT0009	76 mm (3 po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)
NTT0012	100 mm (4 po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)
NTT0013	228 mm (9 po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)



Stockinette lavée

Blanc, 100 % polyester, très élastique. Utilisé comme corps des couches de stratification.



Gros plan sur la trame du matériau

Numéro de pièce	Description	Fourni
NTT0017	50 mm (2 po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)
NTT0018	76 mm (3 po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)
NTT0019	100 mm (4 po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)
NTT0020	305 mm (12 po) de large	Rouleau - 50 mètres (164 po)



Bandage élastique Tubigrip

Couleur naturelle, assure une pression continue et régulière. Contient du latex de caoutchouc naturel.

Numéro de pièce	Description	Fourni
NTT0027	Taille L	Rouleau de 10 mètres (32 po)



Chaussette en nylon

Pour la fabrication d'embouts laminés ou comme chaussette pour les membres résiduels.

Numéro de pièce	Description	Fourni
NTT0022	18 cm x 13 cm (7 po x 5 po)	Paquet de 20
NTT0023	18 cm x 15 cm (7 po x 6 po)	Paquet de 20
NTT0014	18 cm x 16,5 cm (7 po x 6 ½ po)	Paquet de 20
NTT0039	19 cm x 5 cm (7 ½ po x 2 po)	Paquet de 20
NTT0040	25 cm x 7,5 cm (10 po x 3 po)	Paquet de 20
NTT0041	35,5 cm x 9 cm (14 po x 3 ½ po)	Paquet de 20
NTT0015	38 cm x 15 cm (15 po x 6 po)	Paquet de 20



Gobelet à usage unique

Numéro de pièce	Description	Fourni
NCE0001	Petite taille : 266 ml (9 oz liquide)	Par pièce
NCE0003	Grande taille : 710 ml (24 oz liquide)	Par pièce

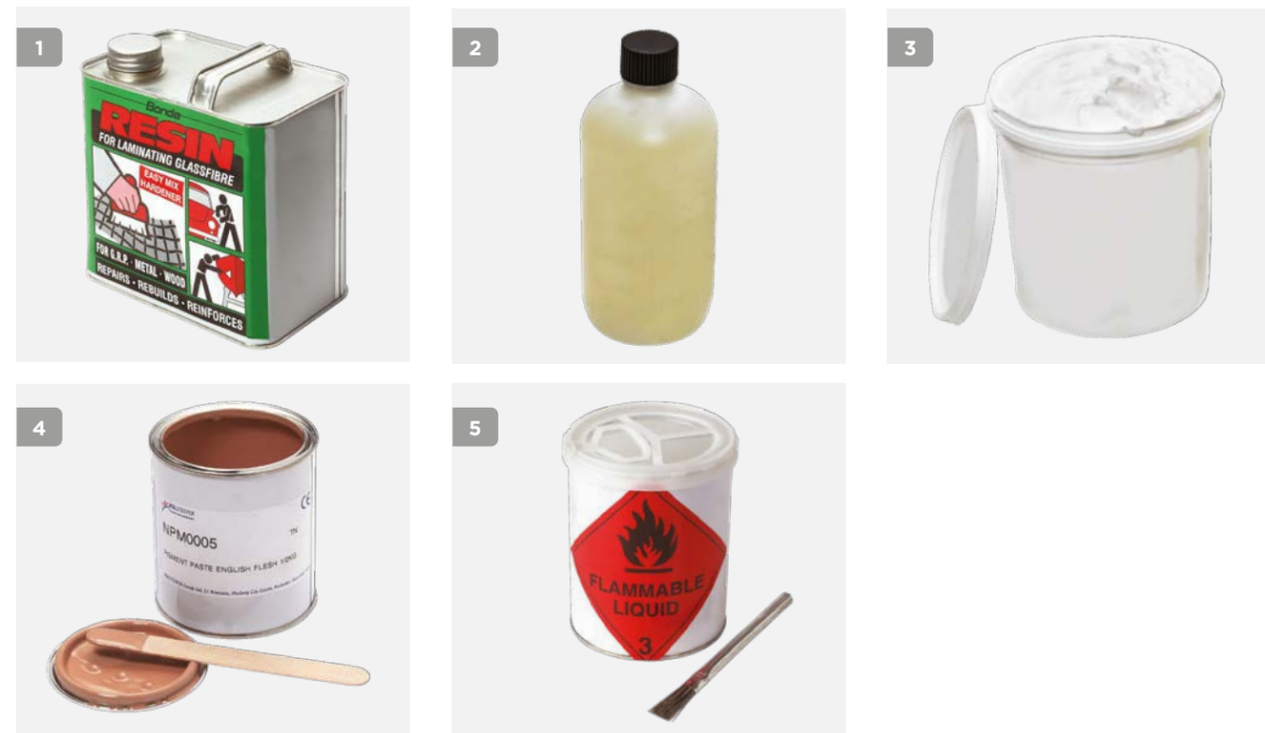


Spatule de mélange en bois

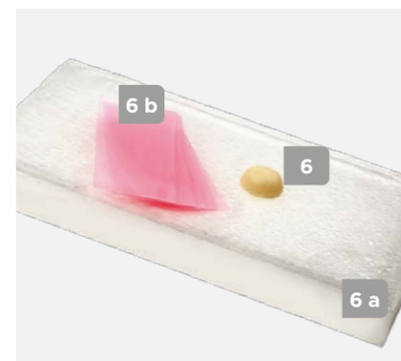
Numéro de pièce	Description	Fourni
NCE0004	Spatules de mélange	Paquet de 100

Résine de polyester et produits connexes

- Pour le laminage des emboîtures en polyester
- Une emboîture en plastique flexible typique est composée de 60 % de résine flexible et de 40 % de résine rigide.



Numéro de pièce	Description	Fourni
1	NRN0002 Polyester flexible	Boîte de 2,5 kg (5½ lb)
	NRN0003 Résine rigide polyester	Boîte de 5 kg (11 lb)
2	NRN0006 Accélérateur	Bouteille de 500 g (1 lb)
3	NRN0007 Catalyseur Lucidol	Bouteille de 500 g (1 lb)
4	NPM0005 Pigment : rose pâle	Bouteille de 500 g (1 lb)
	NPM0001 Pigment : bronzé	Bouteille de 500 g (1 lb)
	NPM0003 Pigment : brun moyen	Bouteille de 500 g (1 lb)
	NPM0002 Pigment : brun foncé	Bouteille de 500 g (1 lb)
	NPM0004 Pigment : super blanc	Bouteille de 500 g (1 lb)
5	NRA0017 Laque de séparation brossable	Boîte de 1 litre (liquide de 35 oz)



Cire

Numéro de pièce	Description	Fourni
6	NWA0001 Cire d'abeille	500 g (1 lb)
6 a	NWA0004 Cire de paraffine 54 / 56	5 kg (11 lb)
6 b	NWA0007 N° 3. Cire de modelage	Paquet de 2,5 kg (5½ lb)



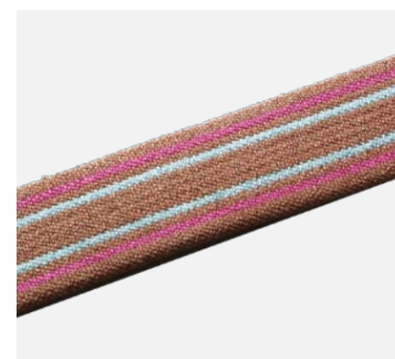
PVA Film

Numéro de pièce	Description	Fourni
NRA0011	PVA Film .003	Rouleau de 25 mètres (82 po)
SB11785	Gabarit de soudage PVA	Par pièce



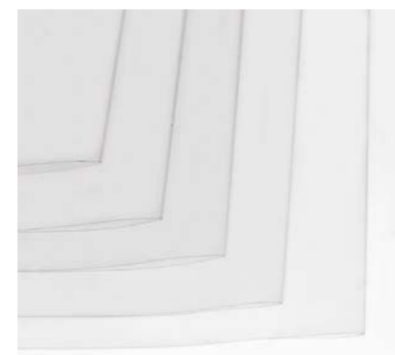
Adhésif

Numéro de pièce	Description	Fourni
NAD0045	Résine époxy	32 g (1 oz)



Élastique

Numéro de pièce	Description	Fourni
NEL0002	Rayures colorées de 25 mm (1 po)	Par mètre



Sac en polyéthylène transparent

Peler et sceller les sacs en polyéthylène

Numéro de pièce	Taille et volume	Fourni
NPK0002	165 mm (6½ po) x 323 mm (12¾ po) x 500 g (17½ oz)	Paquet de 50
NPK0003	200 mm (8 po) x 610 mm (24 po) x 500 g (17½ oz)	Paquet de 50
NPK0004	200 mm (8 po) x 915 mm (36 po) x 500 g (17½ oz)	Paquet de 50
NPK0005	381 mm (15 po) x 915 mm (36 po) x 500 g (17½ oz)	Paquet de 50



Caoutchouc pour ronces

Numéro de pièce	Description	Fourni
NRB0002	Caoutchouc à picots-rouge	Feuille 127 mm (5p o) x 178 mm (7 po)
NRB0066	Caoutchouc à picots-noir	Feuille 127 mm (5p o) x 178 mm (7 po)



Cuir

Numéro de pièce	Description	Fourni
1	NLT0003	Chamois
1 a	NLT0010	Molletière
1 b	NLT0015	Cuir de veau beige



Fermeture éclair

Numéro de pièce	Description	Fournie
NZP0001	Poids moyen beige de 4 pouces	Par pièce
NZP0002	Poids moyen beige de 5 pouces	Par pièce
NZP0009	Poids moyen beige de 6 pouces	Par pièce
NZP0006	Poids moyen beige de 7 pouces	Par pièce
NZP0005	Poids moyen beige de 8 pouces	Par pièce



Outils manuels

Numéro de pièce	Description	Fourni
2	NHT0004	Poignée de couteau Clicker
3	NHT0005	Lames de couteau courbées Clicker

	Description	Page	Numéro de pièce
A	Accessoires de routage de câbles	167	A00806, B05337, B05345, B10508, B10514, C00353, NHD0036, NHD50456
	Adaptateur d'extension pour femmes	129	B22762
	Adaptateur de poignet à friction	142	B17950, B17951
	Adaptateur de tube mâle	129	B22518
	Adaptateur de tube pour femme	110	B22513, B23370, B22766
	Adaptateur universel de poignet	129	B22760
	Adhésif	179	NAD0045
	Ancrage de câble	170	B07780
	Anneau de harnais	166	NFT0660, NFT0661, NHD51601
	Anneau de lamination pour poignet à déconnexion rapide	28	QDALR-40/45/50/54
	Anneau de rétention de la coque de main - Myo Kinisi	25	B33815, B33816, B33817
	Anneau de rétention de la coque de main - Mains à câble et à ressort	61	B25321, B25322, B25323
	Anneau de rétention - Mains à câble et à ressort	61	B25321, B25322, B25323
	Anneau de rétention - Myo Kinisi	25	B33815, B33816, B33817
	Anneau de verrouillage en caoutchouc	139	B00748
	Anneau en métal	168	NFT0083
	Anneaux latéraux	154	B07832
	Anneau à friction	141	B12815, B12821, B12852, C18132
	Appareil de dactylographie	78	B05362, B05481
	Articulations de contrôle à friction	157	B05774, B05775, B11263, B11264
	Articulations de verrouillage automatiques	156	B01197, C12623, C12693
	Articulations externes	156 - 157	
	Articulations à ressorts libres	157	B07990, B10168
	Assemblage des doigts (mains actionnées par câble et par ressort)	64	B305 --, B263 --
	Assemblage du piston	154	E14066, E18026
Assemblage du pouce (mains actionnées par câble et par ressort)	64	B308--, B261--	
B	Barre d'extension	79	B00445, B00446
	Barre de flexion	132	B22843, NSC0027
	Batterie d'Espire Elbow	44	EE - BAT
	Batterie lithium-polymère	54	BLPA72
	bloc-batterie 3500S (batterie de rechange S-Charge)	52	SCBP3500
	Bon de commande pour les gants cosmétiques	111	
	Bouchon de retenue du câble d'électrode	49	B30819
	Boucle en métal	168	NFT0070, NFT0081, NFT0087
	Boucles	164	NFT0079, NFT0080, NFT0503
	Boule et collier de serrage pour la conduite	81	E22252
	Boule et pince	81	SP118
	Boîtier de poignet : parallèle	136	B00572, B00573
	Boîtier de poignet multiaxial	130	B22505
	Boîtier de poignet - Conique	137	B0082-
	Boîtier à friction	143	NHD551 --
	Bretelles fines pour le haut du bras avec sangles de suspension latérales	166	E18882
	Bâton d'habillage télescopique	80	B05553, SB12202

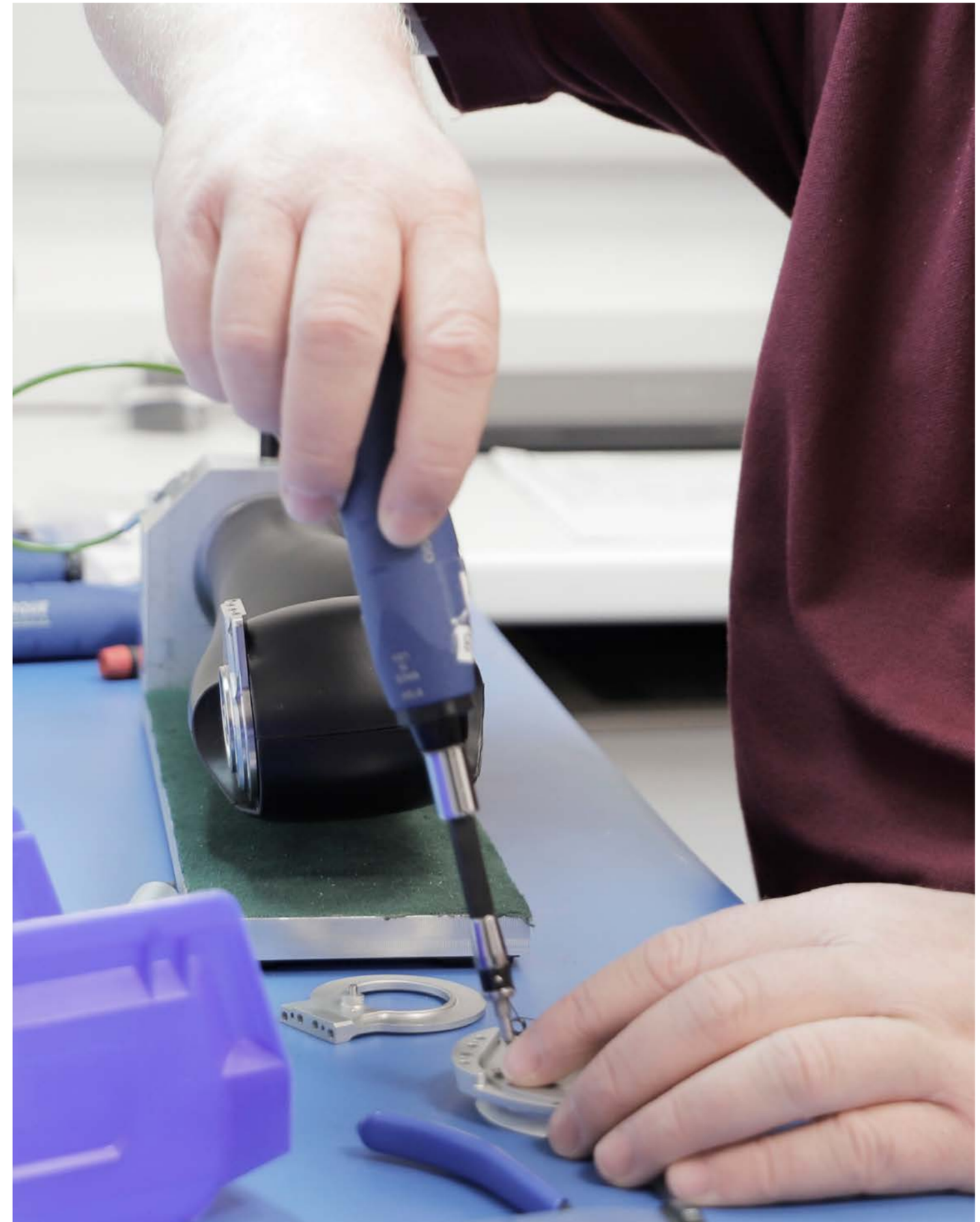
	Description	Page	Numéro de pièce	
C	Cache - mâchoires (petit crochet fendu)	72	B19464, B19572	
	Cale d'espacement	154	A00709, A00710, A00711	
	Caoutchouc pour ronces	180	NRB0002, NRB0066	
	Capteur linéaire	47	CP-LT-01	
	Carte de circuit imprimé TruSignal	46	EE-CB-TL, EE-CBK-TL	
	Chargeur de batterie	53, 54	BBCBI, LPDC01	
	Chargeur de batterie lithium-polymère	54	LPDC01	
	Circlip	154	NCR0003, NCR0012	
	Cire	178	NWA000-	
	Clips de bracelets	166	NFT0505, NFT0515	
	Connecteur de poignet fixe - ovale	145	B06252, B06255, B06256	
	Connecteur de poignet fixe - rond	144	B05439, B05440, B05441, B05963	
	Connecteurs distaux au câble en nylon	171	B05331, B11471	
	Connecteurs distaux du câble en perlon/acier	171	B05372, B06564, B06631, B11469	
	Coque manuelle - Mains à câble et à ressort	61	IHA675/725/775/825**	
	Coque à main - Myo Kinisi	25	IHKIN-****	
	Corset élastique	168	C1127 -, C1128 -	
	Coude automatique	152	B11185#, C07286#, C07375#	
	Coude manuel pour adulte	153	B10612#	
	Coude à friction pour enfant	153	C10826, C10828	
	Coupelle d'amortisseur	82	B00447, B05718	
	Coupelle d'amortisseur sur la tige	82	B00451	
	Coussinets pour aisselles	169	A00882, B00842, C00242, NFM0030, NFM0031	
	Couteau Clicker	176	NHT000 -	
	Couteau de table	77	B05354, NGO3F81	
Crochet C	75	B00551, B00770		
Crochet en S captif	169	B06564, B06631		
Crochet fendu	70 - 71	NHD000 -, B05157, B05158		
Crochet ordinaire	75	B05138, B05140		
Cuillère à soupe	77	B05356, NGO3F82-		
Cuir	180	NLT0003, NL-T010, NLT0015		
D	Câble d'électrode	49	ECA-300, ECA-600, ECA-1000	
	Câble de blocage de connecteur	49	CBBHA72	
	Câble de fonctionnement (main actionnée par câble pour enfant)	66	B07365	
	Câble pour électrode sous gaine Espire CC	49	EE-CP-DC	
	Câbles de commande transhuméraux	163	B11300, B18527, C00307, C18376, C18377, C18378	
	Câbles de commande transradiale	165	C00309, C18379, C18380, C18381	
	Dispositif de configuration	24	MYO-CFG	
	Dispositifs fonctionnels	70 - 83		
	Dôme de coude	154	B05885#, E20517#, E20518#, E20544#	
	E	Embout de câble	170	B05626, B07785, NPV2031
		Embouts de bretelles	166	B11212, B11213, B11214, B11294
		Espire Elbow-Chargeur de batterie	44	EE-CH - 1 --, EE-CH-2 --, EE-CCH --
		Espire Elbow-Couvercle de la batterie	44	EEH-BD-, EECP-BD-
		Espire Elbow - Kit de lamination	45, 151	EE-CS, EE-LCO-EE-LCP, EE-LD, EE-LK

	Description	Page	Numéro de pièce
E	Espire Elbow	33,35, 37, 149	EEP---, EEH---, EECP---, EEC---
	Élastique	179	NEL0002
	Élastiques (crochets fendus)	72	B11470, B09439
	Électrode	48	ELEC50, ELEC60
	Électrodes TruSignal	46	CP-TLE---
	Épaupe axiale	158	NSJ90-BK, NSJ100-BK, NSJ92-BK
	Épluche-légumes	76	B11476
	Fermeture éclair	181	NZP000-
	Forme de poignet fixe - ovale	145	B06986, B06985, B06984
	Forme de poignet fixe - ronde	144	SB12136/ -
F	Fourchette de table	77	B05355, NGO3F83 -
	Gants cosmétique	88 - 110	
	Gants cosmétiques	88 - 110	
	Gants cosmétiques en mousse pour nourrissons	131	AH45/--
	Gants Elegance	116 - 117	
	Gants Elegance Plus	114 - 115	
	Gants en cuir	123	N5-170- ***
	Gants en cuir	123	N5-170- ***
	Gants en silicone personnalisé	125	
	Gants pour mains partielles	89 - 106	
G	Gants à finition bicolore	111	
	Glissières	168	NFT0088, NFT0089
	Gobelet à usage unique	177	NCE0001, NCE0003
	Goupille de verrouillage Mills	139	B22765
	Goupille fendue	139	NPN0007
	Graisse de silicone	49	NLU0010
	Guide de pivotement	167	C05353
	Housse coulissante : parallèle	139	B05368
	Housse coulissante : parallèle	139	B05435
	Insert fileté	131	B26430, B26431
H	Insertion d'une boule de flexion verrouillée	130	B227648
	Insert sphérique de flexion libre	130	B22503, B2276 -
	Interface de connexion	129	B06576
	Interrupteur et port de charge	53	3500SW
	Interrupteur à percussion Espire	46	EE-BS
	Kit de bloc-batterie 3500S	53	3500BP
	Kit de câbles en acier - Transhuméral	163	C00307
	Kit de câbles en acier - Transradial	165	C00309
	Kit de câbles en nylon - Transhuméral	163	C18376
	Kit de câbles en nylon - Transradial	165	C18379, C18381
I	Kit de câbles Perlon - Transhuméral	163	C18378, C18377
	Kit de câbles Perlon - Transradial	136	C18381, C18380
	Kit de harnais de commande boucle-P	165	E18624, E18625
	Kit de lavage du câble de l'avant-bras	45, 151	EE-FCL-E, EE-FCL-S
	Kit de levier de commande	157	E21197
	Kit de mise en forme des électrodes	49	ELECSP
	Kit de palpation des doigts (mains actionnées par câble et par ressort)	64	E263 --
	Kit de palpation des doigts (Myo Kinisi)	25	KINPALP-KIT
	Kit de pommeau de commande	139	E17985

	Description	Page	Numéro de pièce
K	Kit de raccordement des bornes	62	E25142
	Kit de scellement	48	ELSK
	Kit de scellement avec électrodes	48	ELSK50, ELSK60
	Kit de suspension transhumérale	162	B10548, C18574, B18575
	Kit de suspension transradiale	164	C18576, C18577, E19367
L	Le système comprend un verrou actionné par un haussement d'épaupe. Une courte rallonge sous l'articulation peut être utilisée pour stabiliser l'emboiture.	156	C12696, C12701
	Ligne de sertissage en stockinette	176	NTT00--
	Main actionnée par câble-Câble externe	62	B25140
	Main actionnée par câble	58 - 59	MHA675/725/775/825***
	Main actionnée par câble pour enfant	65	B0836 -, C0733 -, C0793 -
M	Main en mousse	89 - 110	
	Main en mousse avec câbles rallongés	89 - 110	
	Mains actionnées par ressort.	60	SPA675/725/775/825*
	Mains actionnées par ressort - Came	63	B26320, B26321, B26322, B26323
	Mains actionnées par ressort - Ressort	63	B25161, B25115/ E26115, E26114
	Mains cosmétiques	88 - 110	B110 --, FHL -, FHEX --, B211 ---
	Mains myoélectriques	20 - 28	
	Main Steeplon	123	
	Main Steeplon renforcée	123	C2204 --
	Main à ressort pour enfant	66	SP592 -, SP589 -
N	Manchette d'enfilage du bras	169	NGC006M, NGC006S
	Manchon de conversion	79	B06005, B21871, B23372
	Matériaux	175	
	Myo Kinisi Bluetooth*	22 - 23	KIN*****
	Myoélectrodes	48	ELEC50, ELEC60
	Myoélectrodes CA	46	CP - TLE
	Outils	176 - 181	
	Pattes de suspension de l'électrode	49	B31058
	Pavés tactiles	47	CP-TP-01, CP-TPC, CP-TPK-01
	Pièces de couplage	28	QDACP
O	Pièces de rechange pour coude automatique	154	
	Pièces supplémentaires pour épaupe axiale	159	
	Plaque adaptateur - en dôme	138	B00965, B00966
	Plaque adaptateur - Plate	138	B00900, B00967, B06568, B22264
	Plaque d'adaptation de poignet pour enfant avec 2 pommeaux	140	B00821, B00897, B00905
	Plaque de poignet pour enfant avec 2 pommeaux	140	B07029, B07030
	Plaque pour adaptateur de poignet à friction	142	B1816 -, B1817 -, B22959
	Plaques de connexion de poignet à friction	143	B1281 -, B18165, B18215, KFW045, KFW050, KFW054
	Plaques de main	131	B2275-, B06257, (B06942, B06257, B07786, B22768 (p.125 uniquement))
	Poignet court	143	BBSW45, BBSW50, B27336
P	Poignet en bois	144	N621020100
	Poignet pour enfant à 2 pommeaux	140	B05142, B05143, NSC0375

Index - Alphabétique

	Description	Page	Numéro de pièce
P	Poignet à déconnexion rapide	28	QDAWA - 40/50/50/54
	Poignet à friction	141	C12810, C12824, C12848, C19011
	Poignet à friction léger	141	C19011, C12848, C12810, C12824
	Poignée bêche	74	C07077
	Porte-aliments	76	B00538
	Porte - brosse à ongles	80	B05353
	Porte-canne	129	B05640
	Porte-outils léger	73	B05191
	Porte-outils universel	73	D00175
	Prise	139	B00745
	Prise coaxiale	28	QDACO
	Prothèses cosmétiques avec mousse intérieure	131	C11151, C11152
	Prothèses cosmétiques avec tissu externe	132	NOB0002
	Protège-bas en nylon	177	NTT00--
	Protège-Coude	132	B05036
	Préhenseur à commande corporelle	73	D1137 -, E1799 -
	R	Repos pour queue de billard	78
Ressort de rappel de came		154	SP800
Ressort à lame sectionnable		139	B00746
Revêtement de tube en caoutchouc (crochets fendus)		72	NRB0050
Réceptacles de batterie		54	BHA72, BHQDA72
Réceptacles pour batteries lithium-polymère		54	BHA72, BHQDA72
S	Résine polyester	178	NRN000 -
	Sangles	172	NRT0115, NWE0011, NWE0012, NWE0027, NWE0043, NWE0044
	Silicone haute définition	125	
	Spatule de mélange en bois	177	NCE0004
	Stockinette lavée	176	NTT00--
	Support de canne à pêche	78	B05882
	Système modulaire de bras	14 - 15, 126 - 130	
	Système S-Charge	52	SC3500
T	Systèmes de suspension et de contrôle	162 - 173	
	Tenaille à bec long	74	D00172
	Tenaille à préhension rapide	74	B18220, B05218, B09185
U	Tube de raccordement	128	B22753
	Unité d'épaule	128	C22751
	Unité de coude	128	C22750
	Unité de poignet robuste	136	B01155, SP136, SP249
V	Unités de poignet	136 - 145	
	Vis de bouton	155	A00564, A00891, B05116, B10841
	Vis de fixation (main Steeplon)	123	NSC6011



Index - par numéro de pièce

Numéro de pièce	Page	Numéro de pièce	Page	Numéro de pièce	Page	Numéro de pièce	Page	Numéro de pièce	Page	Numéro de pièce	Page	Numéro de pièce	Page	Numéro de pièce	Page
156365	159	B05157	71	B07384	153	B18133	141	B25161	63	C00309	165	C22049#	123	EECP--	36
3500BP	53	B05158	71	B07400	154	B18161	142	B25320	27, 61	C00353	167	C22750	128	EECP-BD-	44
3500SW	53	B05191	73	B07780	170	B18165	142	B25321	61	C07077	74	C22751	128	EE-CP-DC	49
A00564	155	B05218	74	B07785	170	B18169	142	B25322	61	C07286#	152	CBBHA72	49	EE-CS	45
A00709	154	B05331	171	B07786	145	B18170	142	B25323	61	C07330	65	CP-LT-01	47	EE-FCL-E	151
A00710	154	B05337	167	B07832	154	B18171	142	B26107	64	C07331	65	CP-TLE---	46	EE-FCL-S	151
A00711	154	B05345	167	B07990	157	B18172	142	B26108	64	C07375#	152	CP-TP-01	47	EEH--	34
A00806	167	B05353	80	B08361	65	B18173	142	B26109	64	C07646#	152	CP-TPC	47	EEPH-BD-	44
A00882	169	B05354	77	B08642	154	B18174	142	B26110	64	C07931	65	CP-TPK-01	47	EE-LCO-EE-LCP	45
A00891	155	B05355	77	B09185	74	B18175	142	B26123	64	C07932	65	DO0172	74	EE-LD	45
AH45	120	B05356	77	B10168	157	B18176	142	B26124	64	C10552#	152	DO0175	73	EE-LK	45
B00230	153	B05362	78	B10508	167	B18177	142	B26304	64	C10556#	152	D11377	73	EELP---	32
B00445	79	B05368	139	B10514	167	B18178	142	B26306	64	C10564#	152	D11378	73	ELEC50	48
B00446	79	B05372	171	B10548	162	B18215	142	B26308	64	C10826	153	E14066	154	ELEC60	48
B00447	82	B05435	139	B10612#	153	B18220	74	B26310	64	C10828	153	E17985	139	ELECSP	49
B00451	82	B05439	144	B10841	155	B18527	163	B26312	64	C11151	131	E17996	73	ELSK	48
B00538	76	B05440	144	B11102	87, 92	B18631	13 9	B26314	64	C11152	131	E17997	73	ELSK50	48
B00551	75	B05441	144	B11103	87, 90	B19464	72	B26320	63	C11278	168	E18026	154	ELSK60	48
B00572	136	B05481	78	B11104	87, 90	B19572	72	B26321	63	C11279	168	E18624	165	FHEX**	87
B00573	136	B05515	162	B11105	87, 91	B211***	87, 110	B26322	63	C11280	168	E18625	165	FHL*	87
B00745	139	B05529	172	B11106	87, 91	B21871	79, 132	B26323	63	C11281	168	E18882	166	IHA	61
B00746	139	B05553	80	B11185	152	B22264	138	B26430	131	C11282	168	E19367	164	IHKIN-****	25
B00748	139	B05626	170	B11212	166	B22503	130	B26431	131	C11283	168	E20517#	154	KFW045	143
B00770	75	B05640	75	B11213	166	B22505	130	B30515	64	C11381#	152	E20518#	154	KFW050	143
B00821	140	B05774	157	B11214	166	B22513	129	B30516	64	C12623	156	E20544#	154	KFW054	143
B00825	137	B05775	157	B11263	157	B22518	129	B30517	64	C12693	156	E21197	157	KIN*****-BT	23
B00827	137	B05861	172	B11264	157	B22753	128	B30518	64	C12696	156	E22252	81	KINPALP-KIT	25
B00842	169	B05882	78	B11294	166	B22755	131, 145	B30520	64	C12701	156	E25142	62	LPDC01	54
B00897	140	B05885#	154	B11300	163	B22756	131, 145	B30817	64	C12810	141	E26114	63	MHA	58, 59
B00900	138	B05963	144	B11469	171	B22757	131, 145	B30818	64	C12824	141	E26115	63		
B00905	140	B06005	79	B11470	72	B22758	131	B30819	49	C12848	141	E26325	64	N621020100	144
B00965	138	B06252	145	B11471	171	B22760	129	B30822	64	C18132	141	E26326	64	NAD0045	179
B00966	138	B06255	145	B11476	76	B22762	129	B30823	64	C18376	163	E26327	64	NCE0001	177
B00967	138	B06256	145	B12433	153	B22763	130	B30824	64	C18377	163	ECA-1000	49	NCE0003	177
B01155	136	B06257	145	B12811	142	B22764	130	B30825	64	C18378	163	ECA-300	49	NCE0004	177
B01172	137	B06563	153	B12813	141	B22765	130	B31058	49	C18379	165	ECA-600	49	NCR0003	154
B01179	137	B06564	171	B12815	142	B22766	129	BBCBI	53	C18380	165	EE - BAT	44	NCR0012	154
B01197	156	B06576	129	B12817	142	B22768	145	BBSW45	143	C18381	165	EE-BS	46	NELO002	179
B05036	132	B06631	171	B12819	141	B22843	132	BBSW50	143	C18574	162	EEC--	148	NFM0030	169
B05116	155	B06942	145	B12821	141	B22959	142	BHA72	54	C18576	164	EE-CBK-TL	46	NFM0031	169
B05138	75	B07029	140	B12850	141	B23370	129	BHQDA72	54	C18577	164	EE-CB-TL	46	NFT0070	168
B05140	75	B07030	140	B12852	141	B23372	79, 132	BLPA72	54	C19011	141	EE-CCH-**	44	NFT0079	166
B05142	140	B07318	78	B17950	130	B25140	62	CO0242	169	C22047#	123	EE-CH-1-**	44	NFT0080	166
B05143	140	B07365	66	B17951	130	B25115	63	CO0307	163	C22048#	123	EE-CH-2-**	44	NFT0081	168



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE

Pour commander :

02 41 50 50 91 - info@janton-solutions.com

168 Z.A. des Aubrières - 49412 SAUMUR Cedex

janton-solutions.com

