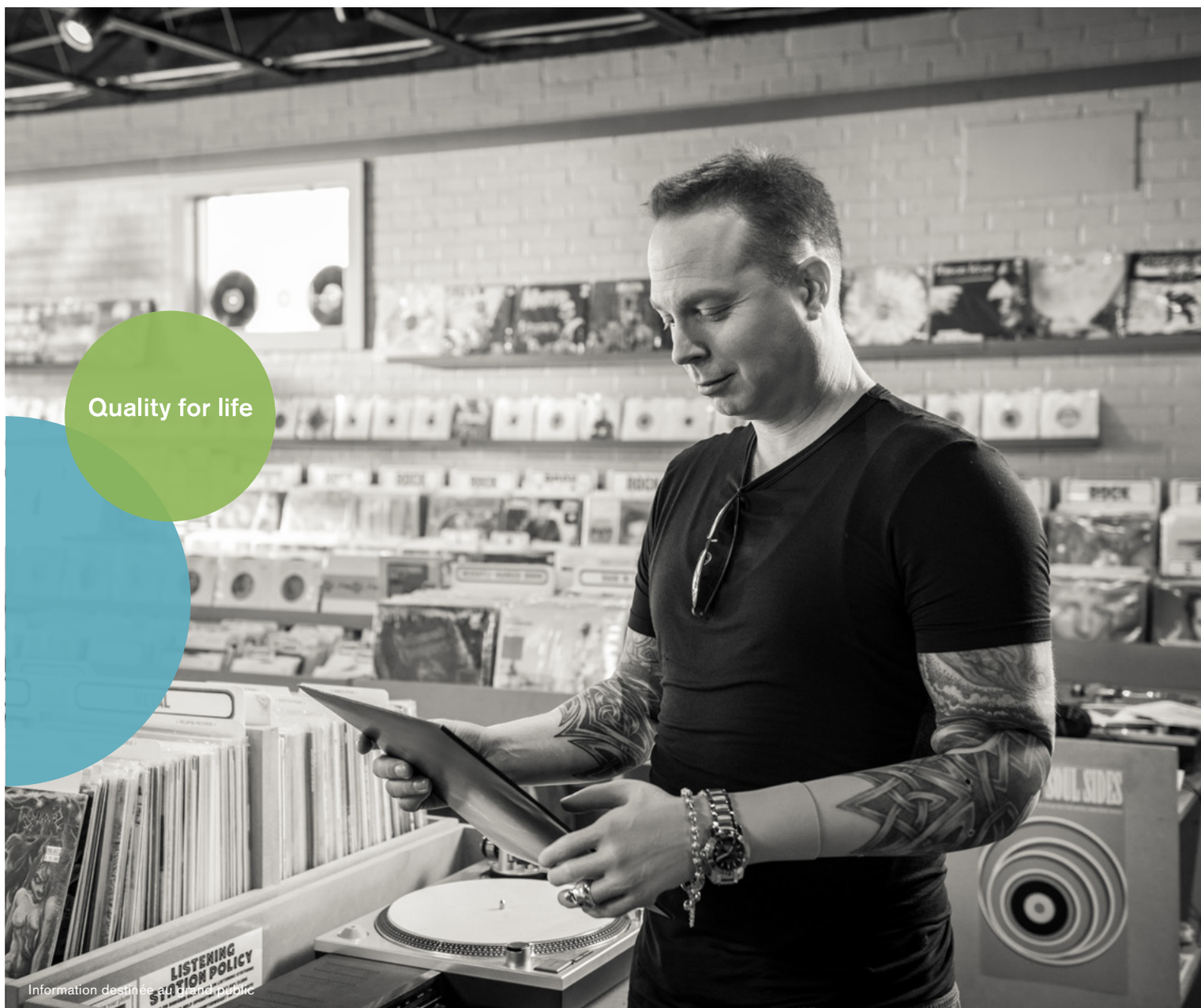


Solutions prothétiques pour le membre supérieur

Avant-bras et bras



Quality for life

Sommaire

Saisir la vie à pleine main.....	3
Prothèses d'avant-bras	
Prothèses myoélectriques d'avant-bras pour enfant.....	4
Prothèses myoélectriques d'avant-bras pour adolescent.....	6
Prothèses myoélectriques d'avant-bras pour adulte	8
Prothèses mécaniques d'avant-bras pour adulte	12
Prothèses de bras	
Prothèses myoélectriques de bras pour enfant	14
Prothèses myoélectriques de bras pour adulte.....	16
Prothèses mécaniques de bras pour adulte.....	20
Personnalisez votre prothèse !.....	22

Saisir la vie à pleine main

Nos bras et nos mains nous permettent de réaliser un large éventail d'activités de la vie quotidienne et jouent également un rôle social important.

Aussi, il est essentiel que chacun bénéficie d'un appareillage qui corresponde à ses besoins et ses attentes. Pour y répondre, Ottobock a développé des prothèses innovantes pour le membre supérieur.

Dans cette brochure, vous trouverez nos solutions d'appareillage classées par groupe d'âge et niveau d'amputation.



Prothèses myoélectriques d'avant-bras pour enfant

Proposez à vos enfants de bénéficier d'une prothèse myoélectrique dès le plus jeune âge pour une intégration au schéma corporel.

Main 2000

La main 2000 s'adapte aux besoins et attentes des enfants selon leur âge.



En plus des teintes naturelles, les gants sont proposés en 9 teintes originales (noir, rouge, orange, jaune, vert, bleu, bleu foncé, violet et rose).





Prothèses myoélectriques d'avant-bras pour adolescent

Accompagnez les adolescents dans leurs nouvelles exigences en matière de fonctionnalité et d'autonomie.

Main bebionic

Une main polydigitale articulée avec plus de 10 fonctions personnalisables selon les besoins et activités.



Main Myobock

La main universelle connue pour sa robustesse, sa force et sa vitesse.





Prothèses myoélectriques d'avant-bras pour adulte

Choisir une solution adaptée à son projet de vie pour une indépendance au quotidien.

Main bebionic

Une main polydigitale articulée avec plus de 10 fonctions personnalisables selon les besoins et activités.



Main MyoBock

La main universelle connue pour sa robustesse, sa force et sa vitesse.



Pince Greifer

L'outil de travail indispensable qui combine force de préhension et précision, interchangeable avec une main myoélectrique.





Prothèses myoélectriques d'avant-bras pour adulte

Michelangelo et AxonHook intègrent la technologie numérique Axon-Bus pour un contrôle intuitif et rapide de la prothèse.

Main Michelangelo

Une apparence naturelle et une fonctionnalité répondant à un large panel d'activités sociales, familiales, professionnelles et de loisirs.



Pince AxonHook

Une pince précise, puissante et résistante pour un maximum de polyvalence et d'indépendance au quotidien. Elle est interchangeable avec la main Michelangelo.





Prothèses mécaniques d'avant-bras pour adulte

Des solutions résistantes à tous les environnements pour suivre ses envies sans limite.

Crochet à traction à deux prises

Un crochet robuste et adaptable à tous types de matériaux (particulièrement le métal), pour une indépendance au quotidien.



Main active ou passive

Une main esthétique proposant plusieurs types de finitions. Elle se décline sous deux modèles : active (ouverture à l'aide d'un câble ou ressort) ou passive (ouverture ou fermeture avec le membre controlatéral) pour vous soutenir dans vos activités.



Sangle de commande

Une solution discrète pour une commande optimale de la prothèse. Cette commande se fait grâce à la force de l'utilisateur.





Coude enfant

Plusieurs modèles et finitions sont disponibles.

Prothèses myoélectriques de bras pour enfant

Proposez à vos enfants de bénéficier d'une prothèse myoélectrique dès le plus jeune âge pour une intégration au schéma corporel.

Main 2000

La main 2000 s'adapte aux besoins et attentes des enfants selon leur âge.



Coude MovolinoArm Friction

Une forme naturelle avec une possibilité de blocage en flexion / extension pour un meilleur positionnement de l'avant-bras.





Coude AxonArm Ergo

Un coude léger développé sur l'anatomie humaine, composé d'un poignet oval et de la technologie Axon-Bus pour une intuitivité optimale.

Prothèses myoélectriques de bras pour adulte

Michelangelo et AxonHook intègrent la technologie numérique Axon-Bus pour un contrôle intuitif et rapide de la prothèse.

Suspension transhumérale

Le confort à lui seul ! Cette suspension convient aux solutions actives ou passives. Elle est disponible en 3 tailles (S, M, L).



Main Michelangelo

Une apparence naturelle et une fonctionnalité répondant à un large panel d'activités sociales, familiales, professionnelles et de loisirs.



Pince AxonHook

Une pince précise, puissante et résistante pour un maximum de polyvalence et d'indépendance au quotidien. Elle est interchangeable avec la main Michelangelo.





Coude DynamicArm

Le coude électronique le plus puissant du marché grâce à son contrôle rapide et précis. Il est entièrement motorisé.

Prothèses myoélectriques de bras pour adulte

Suspension transhumérale

Le confort à lui seul ! Cette suspension convient aux solutions actives ou passives. Elle est disponible en 3 tailles (S, M, L).



Main MyoBock

La main universelle connue pour sa robustesse, sa force et sa vitesse.



Pince Greifer

L'outil de travail indispensable qui combine force de préhension et précision, interchangeable avec une main myoélectrique.



Main bebionic

Une main polydigitale articulée avec plus de 10 fonctions personnalisables selon les besoins et activités.





Coude ErgoArm plus

Un coude mécanique permettant la flexion /extension pour un meilleur positionnement de l'avant-bras lors de la saisie des objets.

Prothèses mécaniques de bras pour adulte

Des solutions résistantes à tous les environnements pour suivre ses envies sans limite.

Sangle de commande

Une solution discrète pour une commande optimale de la prothèse. Cette commande se fait grâce à la force de l'utilisateur.



Crochet à traction à deux prises

Un crochet robuste et adaptable à tous types de matériaux (particulièrement le métal), pour une indépendance au quotidien.



Main active ou passive

Une main esthétique proposant plusieurs types de finitions. Elle se décline sous deux modèles : active (ouverture à l'aide d'un câble ou ressort) ou passive (ouverture ou fermeture avec le membre controlatéral) pour vous soutenir dans vos activités.

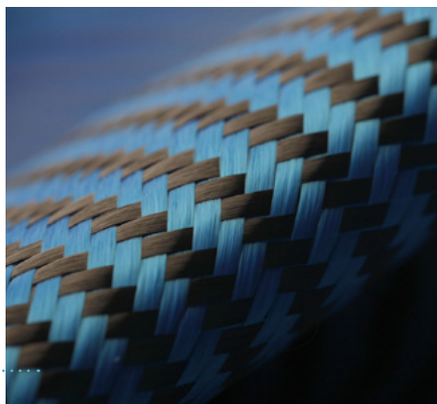


Personnalisez votre prothèse !

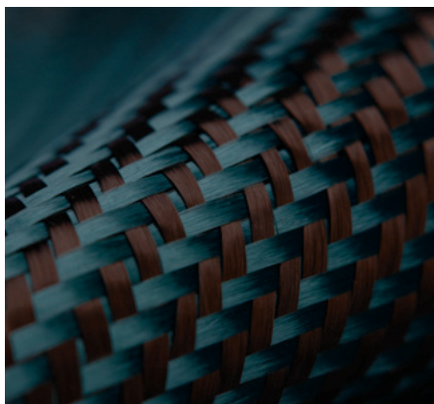
Ci-contre un aperçu des dernières nouveautés de tissu 3D pour la finition de vos emboîtures. Vous pouvez trouver plus de choix sur notre site internet ou notre catalogue. Rapprochez-vous de votre orthoprothésiste.



Retrouvez plus d'informations
sur notre site internet.



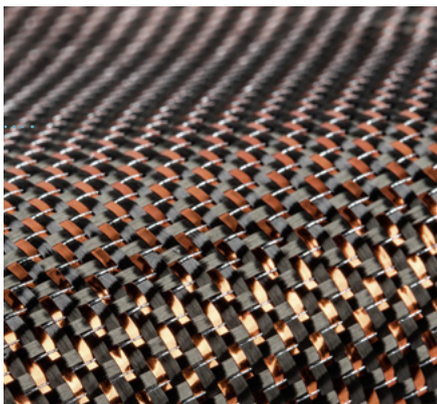
Tissu en fibres de carbone « bleu »



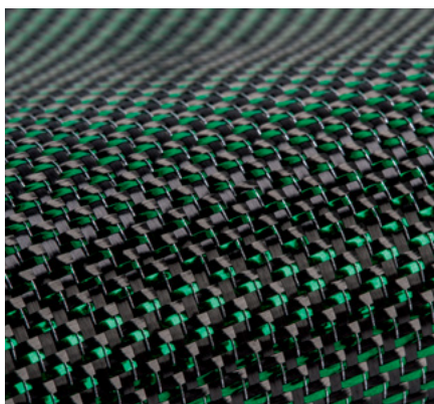
Tissu en fibres de carbone « vert »



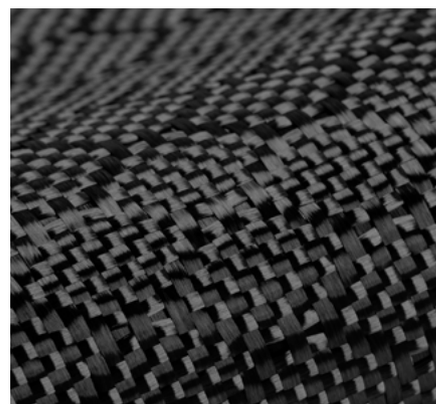
Tissu en fibres de carbone « rouge »



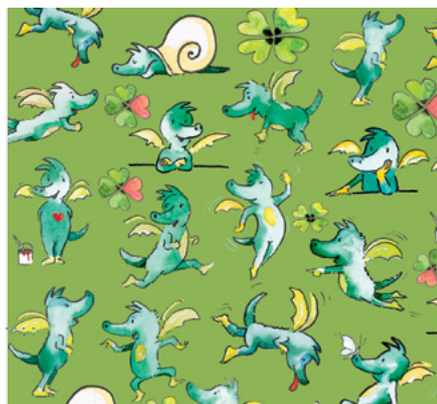
Tissu en fibres de carbone « rouge clair »



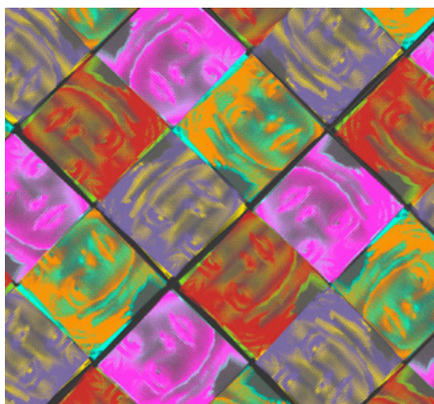
Tissu en fibres de carbone « vert »



Tissu en fibres de carbone « noir hexagone »



« Tabaluga »



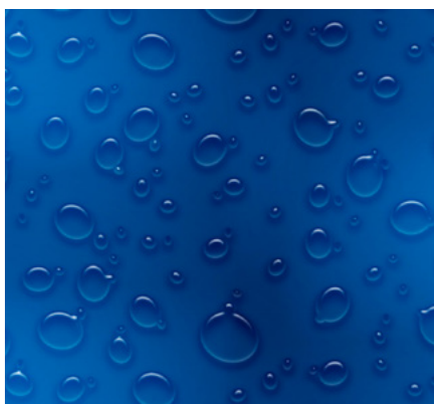
« Visages »



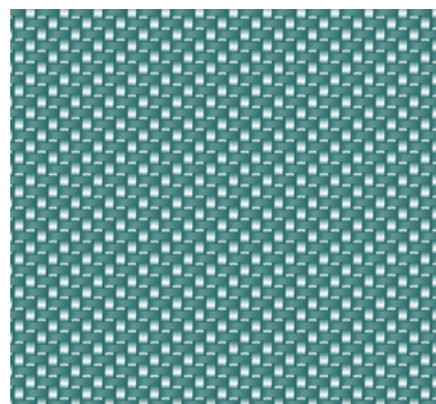
« Muscles blancs noirs »



« Étoiles roses »



« Gouttes de pluie »



« Carbone eau bleue »

Fabricant Otto Bock Healthcare.

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Demander conseil auprès d'un professionnel de santé.

Lire attentivement la notice d'utilisation.

Otto Bock France

4 rue de la Réunion - CS 90011

91978 Courtaboeuf Cedex

T +33 (0) 1 69188830 · F +33 (0) 1 69071802

information@ottobock.fr · www.ottobock.fr