

Le Système Lumo

Pour les petits explorateurs et petites exploratrices

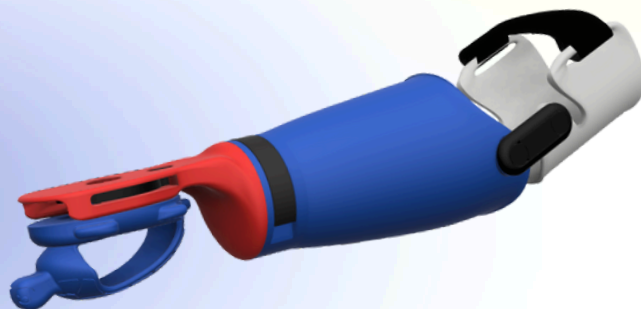
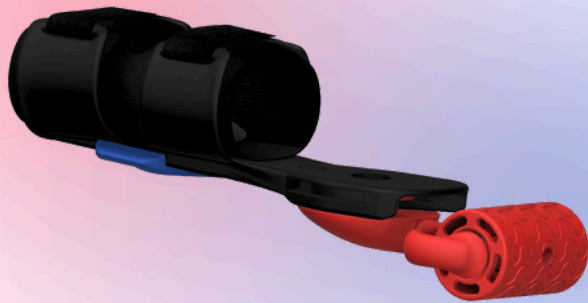


Base | Manchette

Son design ouvert et sa légèreté la rendent très agréable à porter. La fermeture adaptée aux enfants est facile à ouvrir et à fermer.

Base | Emboîture

Sa fermeture facile à utiliser et sa conception légère favorisent un bon maintien sur le bras. Le support au niveau du bras permet une meilleure stabilité.



Activités | Modules

Chaque module est léger et facile à utiliser. La diversité des modules permet un large éventail d'activités adaptées aux enfants.

Conçu pour les jeunes enfants ayant une fonction de préhension limitée ou absente, comme dans les cas de dysmélie, d'amputation ou de paralysie cérébrale. Cette aide pratique pour la vie quotidienne, pouvant être utilisée de manière ludique, est spécialement conçue pour répondre aux besoins de votre enfant. Disponible sous la forme d'une manchette ou d'une emboîture.



Tailles enfant

Conçu pour les bras courts et fins. Les modules interchangeables sont petits, légers et adaptés aux goûts des enfants.



Facile à utiliser

L'emboîture et la manchette intègrent une fermeture pratique et intuitive.



Approvisionnement rapide

L'utilisation de tailles standard garantit une disponibilité rapide des produits pour une utilisation immédiate.



Aperçu du produit

Manchette, Emboîture et Modules Lumo



Manchette Lumo

Utilisée lorsque la longueur de l'avant-bras dépasse 12cm.

- Compatible bras gauche et bras droit
- 2 tailles (circonférences)
- 5 options de compensation de longueur
- Fermeture magnétique et modules à clipser



Emboîture Lumo

Utilisée lorsque la longueur de l'avant-bras est comprise entre 5 et 12 cm.

- Sur mesure
- 5 options de compensation de longueur
- Articulation du coude polyvalente
- Modules à clipser



Module Shovel

Le Module Shovel apporte une aide pour déplacer quelque chose.

Par exemple :

- Sable
- Peluches
- Eau
- Blocs de construction
- Balle



Module Roll

Le Module Roll apporte une aide pour modifier ou façonner quelque chose.

Par exemple :

- Sable
- Pâte à modeler
- Peinture



Module Hold

Le Module Hold apporte une aide pour tenir quelque chose.

Par exemple :

- Cuillère
- Fourchette
- Crayon
- Bâton



Module Clamp

Le Module Clamp apporte une aide pour fixer quelque chose.

Par exemple :

- Papier
- Carton
- Autocollants
- Rubans
- Blocs de construction



Tête Clic

Les Têtes Lynk Clic (STD ou Lock) peuvent être utilisées avec le système Lumo et apportent une aide pour la pratique, par exemple, du :

- Vélo
- Trottinette
- Tricycle
- Draisienne



Étape 1 | Choisir la base

Choisissez la base Lumo adaptée en suivant les instructions de mesure.



Le Quick Rapide | Prise de mesures fournit une procédure pas à pas pour sélectionner la bonne base du système Lumo (manchette ou emboîture). Une simple mesure de la longueur de l'avant-bras suffit pour déterminer facilement la base appropriée.

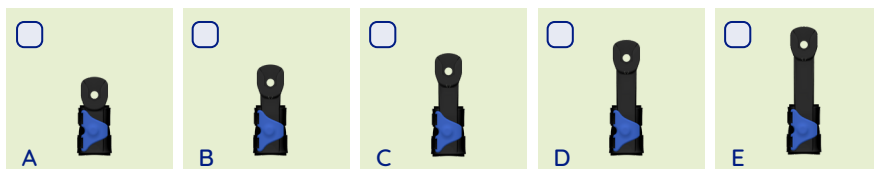
OPTION 1 | MANCHETTE LUMO

Taille

- small
- medium

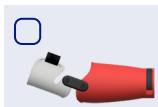
Sélection de la taille du produit selon les instructions.

Compensation de longueur

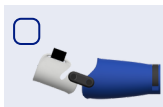


OPTION 2 | EMBOÎTURE LUMO

Couleur | Emboîture



Rouge-Blanc



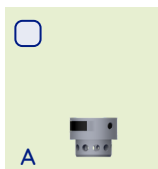
Bleu-Blanc

Taille

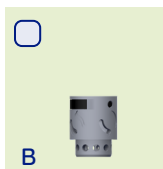
L'emboîture est un produit sur mesure. Veuillez fournir les mesures selon les instructions.

EMBOÎTURE LUMO | ACCESSOIRES

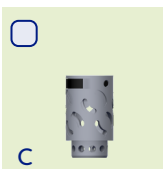
Longueur | Spacer



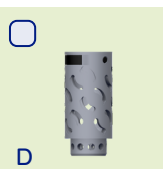
A



B



C



D

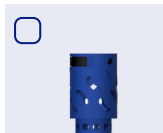


E

Couleur | Spacer



Rouge



Bleu

Couleur | Connecteur



Rouge



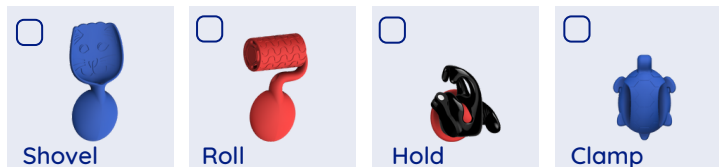
Bleu



Étape 2 | Choisir les modules

Déterminez les modules nécessaires en fonction des activités souhaitées.

LUMO | MODULES



LYNK | TÊTE CLIC

Option de rotation



Type de tête

- STD
 - LOCK
- La version LOCK offre une fonction de verrouillage. Elle est recommandée lorsque le module doit rester en place sous l'effet de forces de traction. Le verrouillage ne doit pas être utilisé pour des activités impliquant des véhicules, comme le vélo.

