

Das Lumo System

Für kleine Entdecker

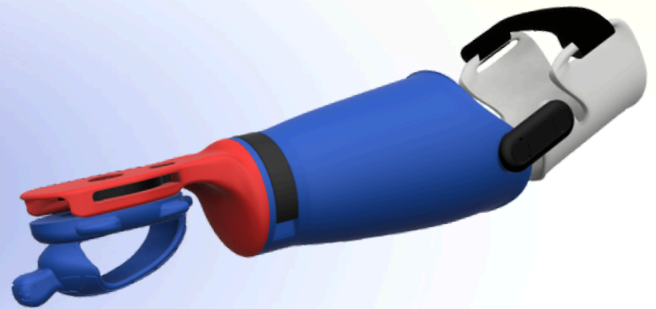
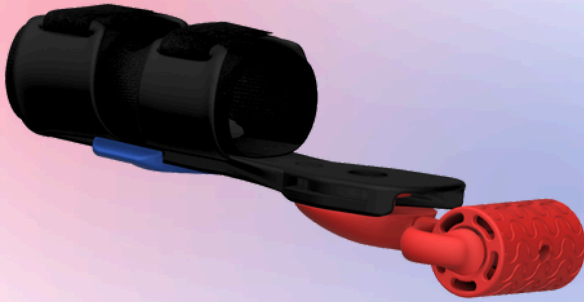
 macu4

Basis | Manschette

Das offene Design und das geringe Gewicht sorgen für einen angenehmen Tragekomfort. Der kinderfreundliche Verschluss lässt sich leicht öffnen und schließen.

Basis | Schaft

Der einfach zu bedienende Verschluss und das geringe Gewicht unterstützen einen bequemen Sitz am Arm. Eine Oberarmschale sorgt für zusätzlichen Halt.



Aktivität | Modul

Jedes Modul ist leicht und einfach zu bedienen. Die Vielfalt der Module unterstützt eine große Bandbreite an kinderfreundlichen Aktivitäten.

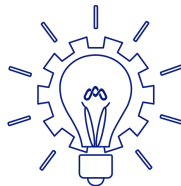


Entwickelt für Kleinkinder mit eingeschränkter oder fehlender Handfunktion, zum Beispiel bei Dismelie, Amputation oder Zerebralparese. Eine Alltagshilfe, die spielerisch eingesetzt werden kann. Individuell an die Bedürfnisse Ihres Kindes angepasst. Erhältlich entweder mit einer Manschette oder einem Schaft.



Kindgerechte Größen

Entwickelt für kürzere und schmalere Arme. Die austauschbaren Module sind klein, leicht und kindgerecht gestaltet.



Einfache Handhabung

Sowohl die Manschette als auch der Schaft sind mit einem einfach zu bedienenden Verschluss ausgestattet.



Schnelle Versorgung

Die Verwendung von Standardgrößen garantiert eine schnelle Verfügbarkeit der Produkte für den sofortigen Einsatz.



Produktübersicht

Lumo Manschette, Schaft und Module



Lumo Manschette

Die Lumo Manschette wird verwendet, wenn die Unterarmlänge mehr als 12 cm beträgt.

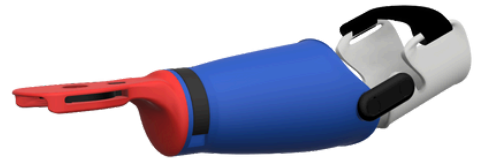
- Universell für beide Armseiten
- 2 Größen (Umfang)
- 5 Längenausgleichsoptionen
- Magnetverschluss & Click-in-Module



Lumo Schaft

Der Lumo Schaft wird verwendet, wenn die Unterarmlänge zwischen 5–12 cm liegt.

- Maßgefertigt
- 5 Längenausgleichsoptionen
- Vielseitiges Ellbogengelenk
- Click-in-Module



Shovel Modul

Das Shovel Modul unterstützt beim Bewegen von Gegenständen. Zum Beispiel,

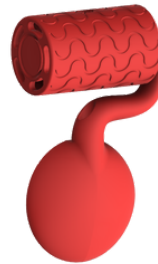
- Sand
- Stofftier
- Wasser
- Bausteine
- Ball



Roll Modul

Das Roll Modul unterstützt beim Verändern oder Bearbeiten von Materialien. Zum Beispiel,

- Sand
- Knetmasse
- Farbe



Hold Modul

Das Hold Modul unterstützt beim Festhalten von Gegenständen. Zum Beispiel,

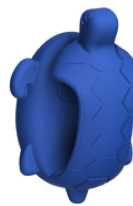
- Löffel
- Gabel
- Bleistift
- Stock



Clamp Modul

Das Clamp Modul unterstützt beim Fixieren von Materialien. Zum Beispiel,

- Papier
- Karton
- Aufkleber
- Band
- Bausteine



Clic Kopf

Die Lynk Clic Köpfe (STD oder Lock) können mit dem Lumo System verwendet werden und unterstützen beim Fahren, zum Beispiel,

- Fahrrad
- Roller
- Dreirad
- Laufrad



Schritt 1 | Basis auswählen

Wählen Sie die passende Lumo Basis gemäß der Messanleitung aus.



Der Quick Guide Measurement bietet eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Auswahl der richtigen Basis des Lumo Systems (Manschette oder Schaft). Mit nur einer einfachen Messung der Unterarmlänge lässt sich die passende Basis ganz leicht bestimmen.

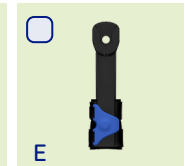
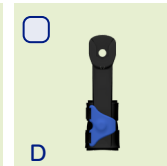
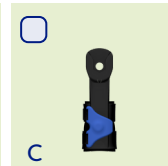
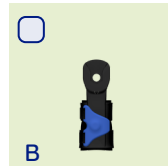
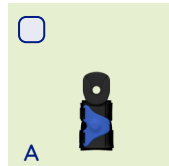
OPTION 1 | LUMO MANSCHETTE

Größe

- ☐ small
- ☐ medium

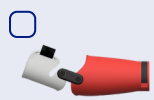
Größenauswahl des Produkts gemäß Anleitung

Längenausgleich

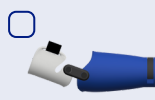


OPTION 2 | LUMO SCHAFT

Farbe | Schaft



Rot-Weiß



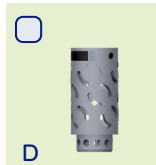
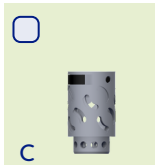
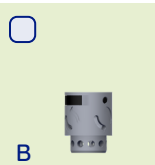
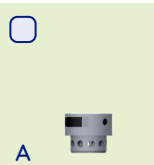
Blau-Weiß

Größe

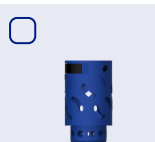
Der Schaft ist ein maßgefertigtes Produkt. Bitte geben Sie uns die Maße gemäß der Anleitung an.

LUMO SCHAFT | ZUBEHÖR

Länge | Spacer



Farbe | Spacer



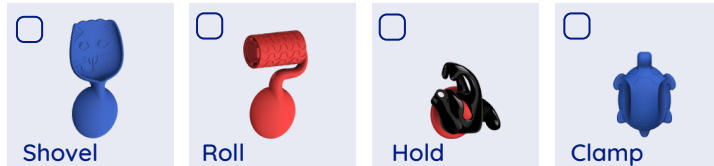
Farbe | Connector



Schritt 2 | Module auswählen

Bestimmen Sie die benötigten Module basierend auf den gewünschten Aktivitäten.

LUMO | MODULE



LYNK | CLIC KOPF

Rotationsoption



Kopf Typ

☐ STD

Das LOCK bietet eine Verriegelungsfunktion.

☐ LOCK

Es wird empfohlen, wenn das Modul unter Zugbelastung in Position gehalten werden muss. Die Verriegelungsfunktion darf nicht bei Aktivitäten mit Fahrzeugen, wie z. B. Fahrradfahren, verwendet werden.

