

Qualität – Made in Switzerland

Explorer System

 macu4

Modulares System für die
Prothesenversorgung im
Unterarm-Bereich



unique prosthetic solutions
Ein Unternehmen der Bauerfeind Gruppe

 uniprox®



Explorer System

Ein modulares System für die Prothesenversorgung
im Bereich des Unterarms.

Die Vorteile:

- Flexible und atmungsaktive Schaftgestaltung durch 3D-Druck
- Modulare Komponenten für individuelle Kombinationen
- Geringes Gewicht und simpler Aufbau für unkomplizierte Anwendungen
- Für Kinder und Erwachsene geeignet

Der Schaft

Personalisierbar in nur wenigen Schritten. Das luftdurchlässige Schaftdesign, das Schnürsystem und das geringe Gewicht, reduzieren das Schwitzen und sorgen für einen komfortablen Tragekomfort auf dem Arm.

Das Modul

Die Modulkomponenten sind leicht und einfach zu bedienen. In verschiedenen Varianten sowie mit metrischem oder Zoll Gewinde verfügbar.



Der Ring

Die Kupplungskomponente hilft die Module am Schaft zu fixieren und flexibel auszurichten. In 2 Varianten verfügbar und dadurch kompatibel mit gewölbtem oder flachem distalen Schaftdesign.



Bike Modul

Das Bike Modul ermöglicht ein sicheres Ankoppeln an diversen Haltestangen wie z. B. bei einem Fahrrad, Scooter, Rasenmäher oder Einkaufswagen. Es ist als Einheitsgröße verfügbar, mit integriertem Gelenk, Rotationsfunktion, flexibler Lasche sowie mit und ohne Längenausgleich konfigurierbar.



Twin Modul

Das Twin Modul unterstützt Aktivitäten, bei denen eine Stange, Griffe, Seile, oder Riemen fixiert werden sollen, um Bewegungen mit Zug- oder Druckkräften auszuführen. In zwei Größen verfügbar (basierend z. B. auf Umfang der Stange/Griff), Position vom Schwenkopf einstellbar sowie mit und ohne Längenausgleich konfigurierbar.



Hold Modul

Das Hold Modul ermöglicht ein Einklemmen von kleineren und leichteren Objekten zwischen der Modulklammer, wie z. B. Besteck, Papier, Küchenutensilien. Es ist als Einheitsgröße verfügbar, mit integriertem Kugelgelenk und Schnellspanner.



Ball Modul

Das Ball Modul gibt eine Hilfestellung bei bestimmten Ballsportarten, z. B. um einen Ball vom Boden aufzuheben, zu halten oder zu werfen. In zwei Größen verfügbar (basierend auf Größe der Handfläche) sowie mit und ohne Längenausgleich konfigurierbar.



Swim Modul

Das Swim Modul dient als Paddel und hilft verschiedene Schwimmstile und Schwimmzüge zu entdecken. Weiter unterstützt es Kinder z. B. beim Spielen im Sandkasten. In zwei Größen verfügbar (basierend auf Größe der Handfläche).



Pinch Modul

Das Pinch Modul ermöglicht ein Einklemmen von kleineren und leichteren Objekten zwischen den Modulfingern wie z.B. Besteck, Papier, usw. Es ist als Einheitsgröße verfügbar, mit integriertem Kugelgelenk und Schnellspanner, flexiblen Fingern sowie mit und ohne Längenausgleich konfigurierbar.










Bestellformular für das Explorer System










Kostenlose Faxnummer: 0800-001 05 45 | Mail: info@uniprox.de | PDF-Formular im Downloadbereich unter www.uniprox.de

Firmenstempel Kundennummer	Datum	Name Orthopädietechniker:in
	gewünschtes Lieferdatum	Ihre Bestellnummer
	Telefon für Rückfragen	Patienten-Code

Explorer Schaft Farbe  <input type="radio"/> weiß gelb  <input type="radio"/> weiß rot  <input type="radio"/> schwarz gelb  <input type="radio"/> schwarz rot	Seite <input type="radio"/> links  <input type="radio"/> rechts 	Gewinde <input type="radio"/> metrisch <input type="radio"/> zoll
	<input type="radio"/> rotationssymmetrisch <input type="radio"/> vollpersonalisiert	

Explorer Ring Farbe  <input type="radio"/> rot  <input type="radio"/> schwarz  <input type="radio"/> gelb	Größe <input type="radio"/> für Explorerschaft (EXP) <input type="radio"/> für Fremdschaft (STD)	Gewinde <input type="radio"/> metrisch <input type="radio"/> zoll
--	---	--

Explorer Bike Modul Farbe		
 <input type="radio"/> schwarz R-S	 <input type="radio"/> schwarz R-R	 <input type="radio"/> schwarz G-S
 <input type="radio"/> schwarz G-G	 <input type="radio"/> rot S-S	 <input type="radio"/> rot G-R
 <input type="radio"/> rot G-G	 <input type="radio"/> blau R-R	 <input type="radio"/> blau G-G

Explorer Twin Modul Farbe		
 <input type="radio"/> schwarz R-S	 <input type="radio"/> schwarz R-R	 <input type="radio"/> schwarz G-S
 <input type="radio"/> schwarz G-G	 <input type="radio"/> rot S-S	 <input type="radio"/> rot G-R
 <input type="radio"/> rot G-G	 <input type="radio"/> blau R-R	 <input type="radio"/> blau G-G

Größe <input type="radio"/> standard	Gewinde <input type="radio"/> metrisch <input type="radio"/> zoll	Spacer* mm
--	--	-------------------------------

Größe** <input type="radio"/> standard <input type="radio"/> groß	Gewinde <input type="radio"/> metrisch <input type="radio"/> zoll	Spacer* mm
--	--	-------------------------------

<p>Explorer Swim Modul Farbe</p> <p> <input type="radio"/> rot <input type="radio"/> schwarz <input type="radio"/> gelb <input type="radio"/> blau </p>	<p>Größe***</p> <p> <input type="radio"/> klein <input type="radio"/> standard </p>	<p>Gewinde</p> <p> <input type="radio"/> metrisch <input type="radio"/> zoll </p>	<p>Spacer</p> <p>Dieses Modul gibt es nur ohne Spacer.</p>
---	---	---	---

<p>Explorer Ball Modul Farbe</p> <p> <input type="radio"/> rot <input type="radio"/> schwarz <input type="radio"/> gelb <input type="radio"/> blau </p>	<p>Größe***</p> <p> <input type="radio"/> klein <input type="radio"/> standard </p>	<p>Gewinde</p> <p> <input type="radio"/> metrisch <input type="radio"/> zoll </p>	<p>Spacer*</p> <p>..... mm</p>
---	---	---	---

<p>Explorer Pinch Modul Farbe</p> <p> <input type="radio"/> schwarz R-S <input type="radio"/> gelb S-S <input type="radio"/> rot S-S </p>	<p>Gewinde</p> <p> <input type="radio"/> metrisch <input type="radio"/> zoll </p>	<p>Pinch Spacer****</p> <p> <input type="radio"/> schwarz mm </p>
--	---	---

<p>Explorer Hold Modul Farbe</p> <p> <input type="radio"/> schwarz </p>	<p>Gewinde</p> <p> <input type="radio"/> metrisch <input type="radio"/> zoll </p>
--	---

- * Die Spacerlänge wird stets von macu4 berechnet, wenn ein Explorer Schaft mitbestellt wird.
- ** Die Auswahl der Größe sollte in Hinblick auf den Griff- bzw. Stangenumfang erfolgen. Siehe hierzu den Quick Guide für Module.
- *** Die Auswahl der Größe sollte in Hinblick auf die Größe der Handfläche erfolgen. Siehe hierzu den Quick Guide für Module.
- **** Modul wird immer ohne Spacer geliefert. Der Spacer ist ein separates Produkt, der zusammen mit dem jeweiligen Modul verwendet werden kann.

Hinweis: Die Konfiguration des Schaftes und die Bestimmung der Spacerlänge eines Moduls basieren auf Messdaten. Bitte stellen Sie diese in den benötigten Formaten bereit. Falls Sie Explorer Module mit einem Fremdschaft verwenden (nicht Explorer Schaft), dann tragen Sie bitte pro Modul die benötigte Spacerlänge ein. Der Quick Guide Fremdschaft informiert darüber, wie die Spacerlänge ermittelt wird. Stellen Sie sicher, dass sie für alle Komponentenden selben Gewindetyp bestellen, damit diese untereinander kompatibel sind.

Download
Bestellformular



Quick Guide
Explorer Schaft



Quick Guide
Fremdschaft



Quick Guide
Module



Qualität – Made in Switzerland

Explorer System

Modulares System für die
Prothesenversorgung im
Unterarm-Bereich

Uniprox GmbH & Co. KG

Heinrich-Heine-Straße 4
07937 Zeulenroda-Triebes
Deutschland

Fon +49 36628 663300

Fax +49 36628 663355

Mail info@uniprox.de

Kunden-Service +49 800 0010540*

Fax +49 800 0010545*

*kostenfrei innerhalb Deutschlands

www.uniprox.de

Rev. 2-2025-02_4900004-0203107 ----- Design und Umsetzung: www.ps-co.de