

## Bestellblatt.

### Oberarmversorgung mit *Dynamic Arm* und *ErgoArm*.

#### Auftraggeber

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Techniker \_\_\_\_\_

#### Versandadresse (wenn von Auftraggeber abweichend)

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Com. \_\_\_\_\_

#### Prothesenträger

Name \_\_\_\_\_

Geschlecht  Männlich  Weiblich

Serial-Nr. bisheriger Ellbogen \_\_\_\_\_

Wunschlieferdatum \_\_\_\_\_

#### Prothetische Erstversorgung

Anwender wurde vorher nicht mit einer Oberarmprothese versorgt.

#### Folgeversorgung

Anwender wurde bereits mit einer Oberarmprothese versorgt.

#### DynamicArm inkl. 3-jähriger Garantie

Art.-Nr.	Farbe*
<input type="radio"/> 12K100N=45	4 (Haut)
<input type="radio"/> 12K100N=45-7	7 (Schwarz)
<input type="radio"/> 12K100N=50	4 (Haut)
<input type="radio"/> 12K100N=50-7	7 (Schwarz)

#### DynamicArm Plus inkl. 3-jähriger Garantie

Art.-Nr.	Farbe*
<input type="radio"/> 12K110N=45	4 (Haut)
<input type="radio"/> 12K110N=45-7	7 (Schwarz)
<input type="radio"/> 12K110N=50	4 (Haut)
<input type="radio"/> 12K110N=50-7	7 (Schwarz)

#### Carbon Hülle (nur für 12K100N / 12K110N)

Art.-Nr.	Farbe
<input type="radio"/> 13Z157=45	Schwarz
<input type="radio"/> 13Z157=50	Schwarz

#### Oberarmdreizugbandage

Art.-Nr.
<input type="radio"/> 21A35=1
<input type="radio"/> 21A36

#### Textile Haltebandage

Art.-Nr.	Seite	Größe
<input type="radio"/> 21A47=* <input type="radio"/> links (L) <input type="radio"/> rechts (R)	<input type="radio"/> S <input type="radio"/> M <input type="radio"/> L	

#### Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
<input type="radio"/> 646C42=V1.4	ElbowSoft
<input type="radio"/> 60X5	BionicLink (Bluetooth-Dongle)

#### Garantiekonzept

Art.-Nr.	Beschreibung
<input type="radio"/> SP-12K100N=3+2-CP	Erweiterungsgarantiepaket
<input type="radio"/> SP-12K110N=3+2-CP	Erweiterungsgarantiepaket

#### Optional

Wir bieten Ihnen o.g. Garantiepaket an: Garantieverlängerung von 3 auf 5 Jahre. Dieses kann bis spätestens 36 Monate ab Auslieferungsdatum wahrgenommen werden.

#### ErgoArm Electronic Plus

Art.-Nr.	Farbe
<input type="radio"/> 12K44=45	4 (Haut)
<input type="radio"/> 12K44=45-7	7 (Schwarz)
<input type="radio"/> 12K44=50	4 (Haut)
<input type="radio"/> 12K44=50-1	11 (Braun)
<input type="radio"/> 12K44=50-2	15 (Dunkelbraun)
<input type="radio"/> 12K44=50-7	7 (Schwarz)

#### ErgoArm Hybrid Plus

Art.-Nr.	Farbe
<input type="radio"/> 12K50=45	4 (Haut)
<input type="radio"/> 12K50=45-7	7 (Schwarz)
<input type="radio"/> 12K50=50	4 (Haut)
<input type="radio"/> 12K50=50-1	11 (Braun)
<input type="radio"/> 12K50=50-2	15 (Dunkelbraun)
<input type="radio"/> 12K50=50-7	7 (Schwarz)

## Bestellblatt.

### Oberarmversorgung mit *Dynamic Arm* und *ErgoArm*.

#### Prothesenträger

Serial-Nr. bisherige Hand \_\_\_\_\_

#### Prothetische Erstversorgung

Anwender wurde vorher nicht mit einer myoelektrischen Unterarmprothese versorgt.

#### Folgeversorgung

Anwender wurde bereits mit einer myoelektrischen Unterarmprothese versorgt

#### VariPlus Speed

Art.-Nr.	Seite	Größe	Anwender
<input type="radio"/> 8E38=9-L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E38=9-L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E38=9-L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E38=9-R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E38=9-R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E38=9-R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E39=9-L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E39=9-L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E39=9-L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E39=9-R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E39=9-R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E39=9-R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E41=9-L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E41=9-L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E41=9-L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E41=9-R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E41=9-R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E41=9-R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren

#### SensorHand Speed

Art.-Nr.	Seite	Größe	Anwender
<input type="radio"/> 8E38=8-L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E38=8-L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E38=8-L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E38=8-R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E38=8-R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E38=8-R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E39=8-L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E39=8-L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E39=8-L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E39=8-R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E39=8-R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E39=8-R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren

#### Digital Twin

Art.-Nr.	Seite	Größe	Anwender
<input type="radio"/> 8E38=7-L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E38=7-L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E38=7-L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E38=7-R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E38=7-R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E38=7-R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E39=7-L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E39=7-L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E39=7-L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E39=7-R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E39=7-R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E39=7-R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren

#### Greifer

8E33=9-1 (Farbe Schwarz)

#### DMC plus

Art.-Nr.	Seite	Größe	Anwender
<input type="radio"/> 8E38=6-L7	links (L)	7	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E38=6-R7	rechts (R)	7	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E39=6-L7	links (L)	7	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E39=6-R7	rechts (R)	7	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E44=6-L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E44=6-L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E44=6-L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 8E44=6-R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Jugendliche
<input type="radio"/> 8E44=6-R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 8E44=6-R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren

#### Prothesenhandschuh für Jugendliche, Damen und Herren

Art.-Nr.	Seite	Größe	Stück
<input type="radio"/> 8S11=190X76	<input type="radio"/> links (L) <input type="radio"/> rechts (R)	7 ¼	
<input type="radio"/> 8S11=210X78	<input type="radio"/> links (L) <input type="radio"/> rechts (R)	7 ¾	
<input type="radio"/> 8S11=225X80	<input type="radio"/> links (L) <input type="radio"/> rechts (R)	8 ¼	
<input type="radio"/> 8S12=190X78	<input type="radio"/> links (L) <input type="radio"/> rechts (R)	7 ¼	
<input type="radio"/> 8S13=7	<input type="radio"/> links (L) <input type="radio"/> rechts (R)	7	
<input type="radio"/> Skin Natural-Serie N Farbe <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 16			
<input type="radio"/> PVC-Prothesenhandschuh Farbe Standard-Serie <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> 16 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 18			

## Bestellblatt.

### Oberarmversorgung mit *Dynamic Arm* und *ErgoArm*.

#### Prothesenträger

Serial-Nr. bisherige Hand \_\_\_\_\_

**Prothetische Erstversorgung**

Anwender wurde vorher nicht mit einer myoelektrischen Unterarmprothese versorgt.

**Folgeversorgung**

Anwender wurde bereits mit einer myoelektrischen Unterarmprothese versorgt

#### bebionic Hand mit EQD (Schnellverschluss)

Art.-Nr.	Seite	Größe	Farbe
<input type="radio"/> 8E70=L-S-* -1	links (L)	Small	<input type="radio"/> Schwarz <input type="radio"/> Weiß
<input type="radio"/> 8E70=L-M-B-1	links (L)	Medium	<input type="radio"/> Schwarz
<input type="radio"/> 8E70=R-S-* -1	rechts (R)	Small	<input type="radio"/> Schwarz <input type="radio"/> Weiß
<input type="radio"/> 8E70=R-M-B-1	rechts (R)	Medium	<input type="radio"/> Schwarz

#### bebionic Hand mit Short Wrist (kurzes Handgelenk)

Art.-Nr.	Seite	Größe	Farbe
<input type="radio"/> 8E71=L-S-* -1	links (L)	Small	<input type="radio"/> Schwarz <input type="radio"/> Weiß
<input type="radio"/> 8E71=L-M-B-1	links (L)	Medium	<input type="radio"/> Schwarz
<input type="radio"/> 8E71=R-S-* -1	rechts (R)	Small	<input type="radio"/> Schwarz <input type="radio"/> Weiß
<input type="radio"/> 8E71=R-M-B-1	rechts (R)	Medium	<input type="radio"/> Schwarz

#### bebionic Hand mit Flex Wrist (Drei-Stufen-Gelenk)

Art.-Nr.	Seite	Größe	Farbe
<input type="radio"/> 8E72=L-S-* -1	links (L)	Small	<input type="radio"/> Schwarz <input type="radio"/> Weiß
<input type="radio"/> 8E72=L-M-B-1	links (L)	Medium	<input type="radio"/> Schwarz
<input type="radio"/> 8E72=R-S-* -1	rechts (R)	Small	<input type="radio"/> Schwarz <input type="radio"/> Weiß
<input type="radio"/> 8E72=R-M-B-1	rechts (R)	Medium	<input type="radio"/> Schwarz

\*Hinweis: B=Black (Mattschwarz), W=White (Perlweiß)

#### Garantiekonzept bebionic (optional)

Art.-Nr.	Beschreibung
<input type="radio"/> SP-8E7=3+2-CP	Erweiterungsgarantiepaket

\*Hinweis: Wir bieten Ihnen das o.g. Garantiepaket an: Garantieverlängerung von 3 auf 5 Jahre. Diese kann bis spätestens 36 Monate ab Auslieferungsdatum wahrgenommen werden.

#### Handschuh bebionic Skin Silicone

Art.-Nr.	Seite	Größe	Farbe
<input type="radio"/> 8S711=* -N	<input type="radio"/> links (L)	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> 02 <input type="radio"/> 03 <input type="radio"/> 04 <input type="radio"/> 06
	<input type="radio"/> rechts (R)	<input type="radio"/> M	<input type="radio"/> 09 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 16
<input type="radio"/> 8S710=* -N	<input type="radio"/> links (L)	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> 20
	<input type="radio"/> rechts (R)	<input type="radio"/> M	

#### Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
<input type="radio"/> 10S1=45	Eingussring für SM-Hände (Durchmesser: 45 mm)
<input type="radio"/> 10S1=50	Eingussring für MD-Hände (Durchmesser: 50 mm)
<input type="radio"/> 10S1=54	Eingussring für MD-Hände (Durchmesser: 54 mm)
<input type="radio"/> 13E190	Verteiler (nur für Short-Wrist)
<input type="radio"/> 13E190=150	Verteiler (nur für Short-Wrist)

#### MyoEnergy Integral

Art.-Nr.
<input type="radio"/> 757B35=0
<input type="radio"/> 757B35=1
<input type="radio"/> 757B35=3
<input type="radio"/> 757B35=4
<input type="radio"/> 757B35=5

#### MyoCharge Integral

<input type="radio"/> 757L35
------------------------------

#### USB-Ladekabel

<input type="radio"/> 757L43
------------------------------

**Hinweis:** Das Ladegerät 757L35 ist nicht im Lieferumfang von 757L43 enthalten und muss für ein vollständiges zweites Ladegerät mit USB-Anschluss extra bestellt werden (nur bei ErgoArm möglich).

#### Elektrodreheinsatz

Art.-Nr.
<input type="radio"/> 10S17
<input type="radio"/> 13E205*

\* nicht für Versorgungen mit dem 12K100N=\* und 12K110N=\* notwendig

#### Saugschaftelektrode

Art.-Nr.	Stück
<input type="radio"/> 13E202=50	
<input type="radio"/> 13E202=60	

#### Elektrode

Art.-Nr.	Stück
<input type="radio"/> 13E200=50	
<input type="radio"/> 13E200=60	

#### Koaxialstecker

<input type="radio"/> 9E169
-----------------------------

#### Elektrodenkabel

Art.-Nr.
<input type="radio"/> 13E129=G300
<input type="radio"/> 13E129=G600
<input type="radio"/> 13E129=G1000

#### Kupplungseinsatz

<input type="radio"/> 10S4
----------------------------

#### Anschlusskabel

<input type="radio"/> 13E99=1200
----------------------------------

## Bestellblatt.

### Oberarmversorgung mit *Dynamic Arm* und *ErgoArm*.

#### Prothesenträger

Serial-Nr. bisherige Hand \_\_\_\_\_

**Prothetische Erstversorgung**

Anwender wurde vorher nicht mit einer myoelektrischen Unterarmprothese versorgt.

**Folgeversorgung**

Anwender wurde bereits mit einer myoelektrischen Unterarmprothese versorgt

#### Bandagenschalter

9X14 \_\_\_\_\_

#### Zugschalter

9X18 \_\_\_\_\_

#### Wippschalter

9X25 \_\_\_\_\_

#### MyoWrist 2Act

**Art.-Nr.** \_\_\_\_\_

10V40 (MyoWrist 2Act)

9S266 (Chassis mit Handgelenkverschluss)

9E397=9 (Koaxialbuchse für SensorHand)

9E397=10 (Koaxialbuchse für MyoHand VariPlus Speed)

#### Anbau MyoWrist 2Act

SMP-10V40 \_\_\_\_\_

#### Linear-Steuerungselement

**Art.-Nr.** \_\_\_\_\_

9X50 \_\_\_\_\_

9X52 \_\_\_\_\_

#### 4-Stufen-Steuerungselement

9X51 \_\_\_\_\_

#### MyoWrist Transcarpal

Art.-Nr.	Seite	Größe	Anwender
<input type="radio"/> 10V38=L7 ¼	links (L)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 10V38=L7 ¾	links (L)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 10V38=L8 ¼	links (L)	8 ¼	Herren
<input type="radio"/> 10V38=R7 ¼	rechts (R)	7 ¼	Damen, Herren, Jugendliche
<input type="radio"/> 10V38=R7 ¾	rechts (R)	7 ¾	Herren
<input type="radio"/> 10V38=R8 ¼	rechts (R)	8 ¼	Herren

#### Anbau MyoWrist Transcarpal

SMP-10V38 \_\_\_\_\_

### Optional

#### Rohrventil für Saugschaft

12V10 \_\_\_\_\_

#### PVC-Verbindungsrohr

99B13=21 \_\_\_\_\_

**Produktinformationen**  
entnehmen Sie bitte dem  
Katalog 646K6=D

Datum \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH · Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt  
T +49 5527 848-3411 · F +49 5527 848-1414 · prothetik@ottobock.de · www.ottobock.com