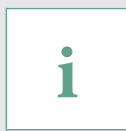




## COAPT OA GEN2 GRIFFMUSTERERKENNUNG

- Produktinfos:**
- Griffmustererkennungssystem für myoelektrische Oberarmprothesen
  - Einstellung erfolgt kabellos per Bluetooth über eine Software am PC
  - Flache Bauweise erleichtert den Einbau in den Schaft
  - Einfache Montage der Elektroden ohne Dummies
  - Kompatibel zum Utah Arm 3+ mit TASKA™ Hand, i-Limb® Quantum Hand, ProHand oder den Arbeitsgreifern ETD1 und ETD2 sowie dem ProWrist COAPT Drehmotor
- Besonderheiten:**
- Direkter Zugriff auf die unterschiedlichen Griffe der TASKA™ Hand
  - Einfache Kalibrierung über den Kalibrier-Button
  - Intuitive Steuerung der Prothesenfunktionen
  - Proportionale Steuerung
  - Nachträgliche Kalibrierung einzelner Funktionen möglich
- Abmessungen:**
- Controller: 60,3 x 52,2 x 8,0 mm  
 Kalibrier-Button: 16,9 x 26,9 x 9,6 mm
- Gewicht:** 117 g
- Lieferumfang:** 1 x Controller mit Kalibrier-Button, 1 x Elektroden-Anschlusskabel, 1 x Prothesen-Anschlusskabel, 1 x Bohrschablone und Laminierdummies, 2 x Bluetooth Dongle, 17 x Disc Elektroden mit Montagematerial
- Artikelnummer:** **508F10**



Bitte beachten Sie: Eine Ansteuerung von Griffmustern bei der i-Limb® Quantum Hand in Verbindung mit dem Utah Arm 3+ und der COAPT Gen2 Griffmustersteuerung ist nur über die Gestensteuerung, Grip Chips™ oder die My i-Limb® App möglich.

## ERGÄNZUNGSTEILE

BESCHREIBUNG	ART. NR.
Garantieverlängerung COAPT Gen2 für das 3. Jahr	508Z10=1
Garantieverlängerung COAPT Gen2 für das 3. und 4. Jahr	508Z10=2
Garantieverlängerung COAPT Gen2 für das 3., 4. und 5. Jahr	508Z10=3



## COAPT GEN2 GRIFFMUSTERERKENNUNG

- Produktinfos:**
- Griffmustererkennungssystem für myoelektrische Unterarmprothesen
  - Einstellung erfolgt kabellos per Bluetooth über eine Software am PC
  - Flache Bauweise erleichtert den Einbau in den Schaft
  - Einfache Montage der Elektroden ohne Dummies
  - Kompatibel zur TASKA™ Hand, i-Limb® Quantum Hand\*, ProHand oder den Arbeitsgreifern ETD1 und ETD2 sowie dem ProWrist COAPT Drehmotor
- Besonderheiten:**
- Direkter Zugriff auf die unterschiedlichen Griffmuster der TASKA™ Hand und der i-Limb® Quantum Hand\*
  - Einfache Kalibrierung über den Kalibrier-Button
  - Intuitive Steuerung der Prothesenfunktionen
  - Proportionale Steuerung
  - Nachträgliche Kalibrierung einzelner Funktionen möglich
- Abmessungen:**
- Controller: 60,3 x 52,2 x 8,0 mm  
 Kalibrier-Button: 16,9 x 26,9 x 9,6 mm
- Gewicht:** 117 g
- Typ:** **A** (mit ProWrist COAPT Drehmotor)  
**B** (ohne Drehmotor)
- Lieferumfang:** 1 x Controller mit Kalibrier-Button, 1 x Elektroden-Anschlusskabel, 1 x Prothesen-Anschlusskabel, 1 x Bohrschablone und Laminierdummies, 2 x Bluetooth Dongle, 17 x Disc Elektroden mit Montagematerial
- Artikelnummer:** COAPT Gen2 Griffmustererkennung für TASKA™ Hand
- 508F09** =   
 Typ  
 z.B. A
- COAPT Gen2 Griffmustererkennung für i-Limb® Quantum Hand\*
- 508F12** =   
 Typ  
 z.B. A

\*kompatibel ab Seriennummer M9618

## ERGÄNZUNGSTEILE

BESCHREIBUNG	ART. NR.
Garantieverlängerung COAPT Gen2 für das 3. Jahr	508Z10=1
Garantieverlängerung COAPT Gen2 für das 3. und 4. Jahr	508Z10=2
Garantieverlängerung COAPT Gen2 für das 3., 4. und 5. Jahr	508Z10=3