

Katalog

Obere Extremitäten VERSION: 13.05.2025

Protheseus GmbH

Liebigstraße 13, 91126 Schwabach | Tel.: 09122 88707-0 | Fax: 09122 8870729

E-Mail: info@protheseus.de | www.protheseus.de

Inhaltsübersicht



- 1. Glide System
- 2. Zeus Hand
- 3. Wave Elektroden
- 4. FlexCell™
- 5. Thunder Cell

Protheseus GmbH Telefon: 09122 88707-0 <u>info@protheseus.de</u>

1. Glide System



Was ist Glide?

Glide schließt die Lücke zwischen direkter Steuerung und Mustererkennung. Zudem bietet Glide eine präzise direktionale Kontrolle und macht erweiterte Funktionen für den alltäglichen Benutzer zugänglich.



Für Jeden Geeignet

Glide ermöglicht eine personalisierte Benutzung für jeden Anwender*in



Wachsen Mit Glide

Glide ist skalierbar, wenn sich die Bedürfnisse und Fähigkeiten der Anwender*in weiterentwickeln



Smarter, Einfacher

Glide ermöglicht erweiterte Steuerungen mit transparenter Einsicht für die Anwender*in



Steuerung per IBT Control App

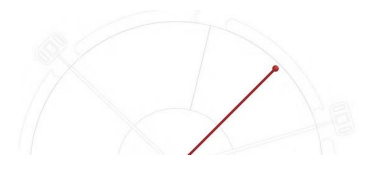
Passen Sie die Einstellungen nahtlos an. Erweitern Sie die Glide Map mit Griffmustern, ändern Sie die Signalbereiche oder speichern Sie den aktuellen Stand und starten von vorne. In der IBT Control App können Sie für jeden Anwender*in individuelle Änderungen vornehmen, um die Prothese effizient nutzen zu können.

13.05.2025 - Seite 01/07

Protheseus GmbH Telefon: 09122 88707-0 info@protheseus.de

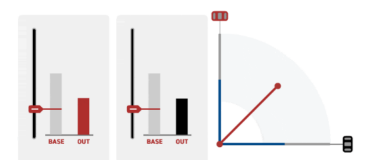


Die IBT Control App



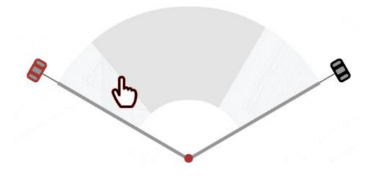
Elektroden

Glide kann zwei bis acht Elektroden benutzen um beinahe jede Hand, Handgelenk und Ellenbogen auf dem Markt, steuern zu können.



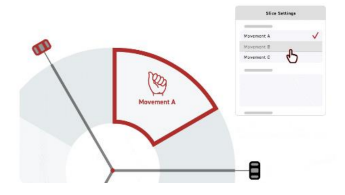
Signalstärke

Durch die Verschiebung der Signalstärke bei den einzelnen Elektroden, können auch die schwächsten EMG-Signale vollständig genutzt werden.



Slice

Die Glide Map besteht aus verschiedenen Slices, welche den Griffmustern zugeordnet werden können. Diese kann man individuell auf die Anwender*in anpassen.



Griffmuster

Auf der Glide Map kann jedem Slice jedes Griffmuster zugeteilt werden. Pro Slice können zwei verschiedene Griffmuster angesteuert werden.

13.05.2025 – Seite 02/07

Protheseus GmbH Telefon: 09122 88707-0 info@protheseus.de



Technische Details

Abmessung und Gewicht	Core2-Controller		
	59 x 27,8 x 9,8mm – 10g		
	Remote-Domeelektrode		
	26,8 x 14,8 x 7,5mm – 3,7g		
Eingangsspannung	7,4 – 16 VDC		
Ausgangsstrom	6A		
Stromquelle	Glide bezieht den Strom aus der		
	Prothese		
Lebensdauer	3 Jahre		

Kompatibilität

Hände (Direkte Griffsteuerung)	Hände (Analoger Anschluss)	Handgelenke	Ellenbögen
i-Limb Quantum	Basic Hand*	MC ProWrist (mit einem 4- oder 6-Band	Motion E2
TASKA Gen1, Gen2	SensorHand Speed	Coaxialstecker)	U3+
COVVI Hand	i-Limb Access	MC Standard Wrist	Espire Classic Plus
Ability Hand	Myo Kinisi	(mit einem 4- oder 6-Band Coaxialstecker)	Espire Hybrid
TASKA CX	MyoHand VariPlus Speed	10S17 Electric Wrist	Espire Pro
Zeus	i-Limb Ultra	10S17 mit MyoRotronic	DynamicArm
	ProPlus ETD	AxonRotation	DynamicArm Plus
	System Electric Greifer		ErgoArm Hybrid Plus
	ProPlus ETD2		ErgoArm Electronic Plus
	Michelangelo Hand		AxonArm Ergo
	ProPlus Hand		Motion Arm
	AxonHook		Hybrid Manual Lock
	bebionic		Motion Arm Hybrid Electric Lock

^{*}Jede Hand mit einem analogen 5V -Anschluss

13.05.2025 – Seite 03/07

Protheseus GmbH Telefon: 09122 88707-0 <u>info@protheseus.de</u>

2. Zeus Hand





Technische Eigenschaften

Höhe (Fingerspitze bis Boden-Handgelenk)

172mm / 6.77in

Breite Handfläche

86mm / 3.38in

Dicke

30.5mm / 1.20in



Gewicht mit QWD

590g / 1.3lbs



Schließgeschwindigkeit

1.2 Sekunden



Griffkraft

152N / 34.17lbf



Kraft mit geschlossener Hand (statisch, tragen einer Tasche)

350N / 78.68lbf



Kraft auf dem System (statisch,

Unterstützung der Hand)

500N / 112.40lbf



Max. Gewicht auf den Knöcheln

90kg / 198lbs

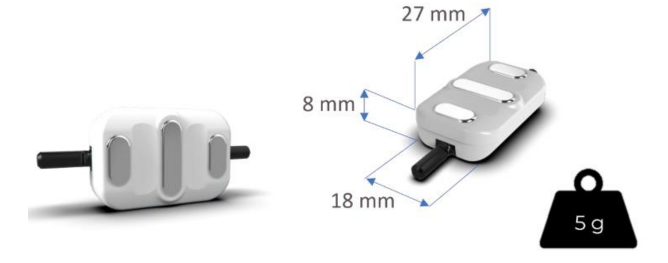
13.05.2025 - Seite 04/07

Protheseus GmbH Telefon: 09122 88707-0 info@protheseus.de

3. Wave Elektroden







Oberflächen-EMG-Elektroden mit extrem kompaktem Design: Mit einer Dicke von nur 8 mm gehören sie zu den dünnsten, aktiven analogen Elektroden auf dem Markt.

Die Wave-Elektroden gewährleisten einen niedrigen Verbrauch sowie eine genaue und schnelle Messung der Muskelsignale des Patienten.

Die elektrischen Kontakte sind aus hypoallergenem Chirurgenstahl gefertigt, und das Gehäuse aus biokompatiblem Polymermaterial garantiert eine hohe Stoßfestigkeit und macht sie wasser- und staubdicht(IP67).

Artikelnummer	Bezeichnung	
ABEAE0250	Wave Elektroden 50 Hz, wasserfest (IP67)	
ABEAEC30	Wave Elektrodenkabel 30cm	
ABEAEC60	Wave Elektrodenkabel 60cm	
ABEEP0150030	Wave Elektroden Set, inkl. 50Hz Elektrode, wasserfest	
ABEEP0150060	Wave Elektroden Set, inkl. 50Hz Elektrode, wasserfest	

13.05.2025 – Seite 05/07

Protheseus GmbH Telefon: 09122 88707-0 info@protheseus.de

4. FlexCell™





Passen Sie die Kapazität an Ihre Bedürfnisse an. FlexCells gibt es in zwei verschiedenen Akkugrößen und bis zu vier Akkus können in einem System kombiniert werden. Kombinieren Sie vier FlexCells für eine ganztägige Kapazität von 2200 mAh oder installieren Sie zwei FlexCell Minis für die ultimative leichte Prothese. Für jeden Fall dazwischen gibt es ein FlexCell-System, das für Sie geeignet ist.

550 mAh (1x FlexCell Akku) 1100 mAh (2x FlexCell Akku) 1650 mAh (3x FlexCell Akku) 2200 mAh (4x FlexCell Akku) Größe pro Akku 40 x 130 x 3mm



660 mAh (2x FlexCell Mini Akku) 990 mAh (3x FlexCell Mini Akku) 1320 mAh (4x FlexCell Mini Akku) Größe pro Akku 40 x 85 x 3mm



5. ThunderCell







ThunderCell Akku Hauptmerkmale

- 950 mAh Kapazität, 7,4V Nennspannung
- Schnellladung (Ladezeit: 1 Std.)
- USB Typ-C Anschluss
- Kompaktes und wasserdichtes Design (IP67)
- Hohe Kompatibilität mit Endgeräten und EMG-Elektroden von Drittanbietern
- Haptische Rückmeldung
- Powerbank-Modus

ThunderCell Battery ist ein austauschbarer Lithium-Ionen-Akku mit einer Nennspannung von 7,4 V und einer Kapazität von 950 mAh: Er lässt sich in etwa 1 Stunde über einen USB-C-Anschluss vollständig aufladen.

Er verfügt über ein wasser- und staubdichtes Design (IP67), eine Multifunktionstaste mit LEDs und eine Reihe von intelligente Funktionen.

Die ThunderCell Batterie versorgt den Patienten mit nützlichen Informationen durch haptisches Feedback,

Die ThunderCell Battery kann durch den "Powerbank-Modus" auch Ihr Smartphone aufladen.

Artikelnummer	Bezeichnung
ABEBP02B60	ThunderCell Battery Kit, schwarz, 1900mAh
ABEP02P60	ThunderCell Battery Kit, beige, 1900mAh
ABEBP02W60	ThunderCell Battery Kit, weiß, 1900mAh





Protheseus GmbH Liebigstraße 13 91126 Schwabach

Telefon: 09122 88707-0 Fax: 09122 88707-29 info@protheseus.de www.protheseus.de

Vertrieb für Deutschland und Österreich