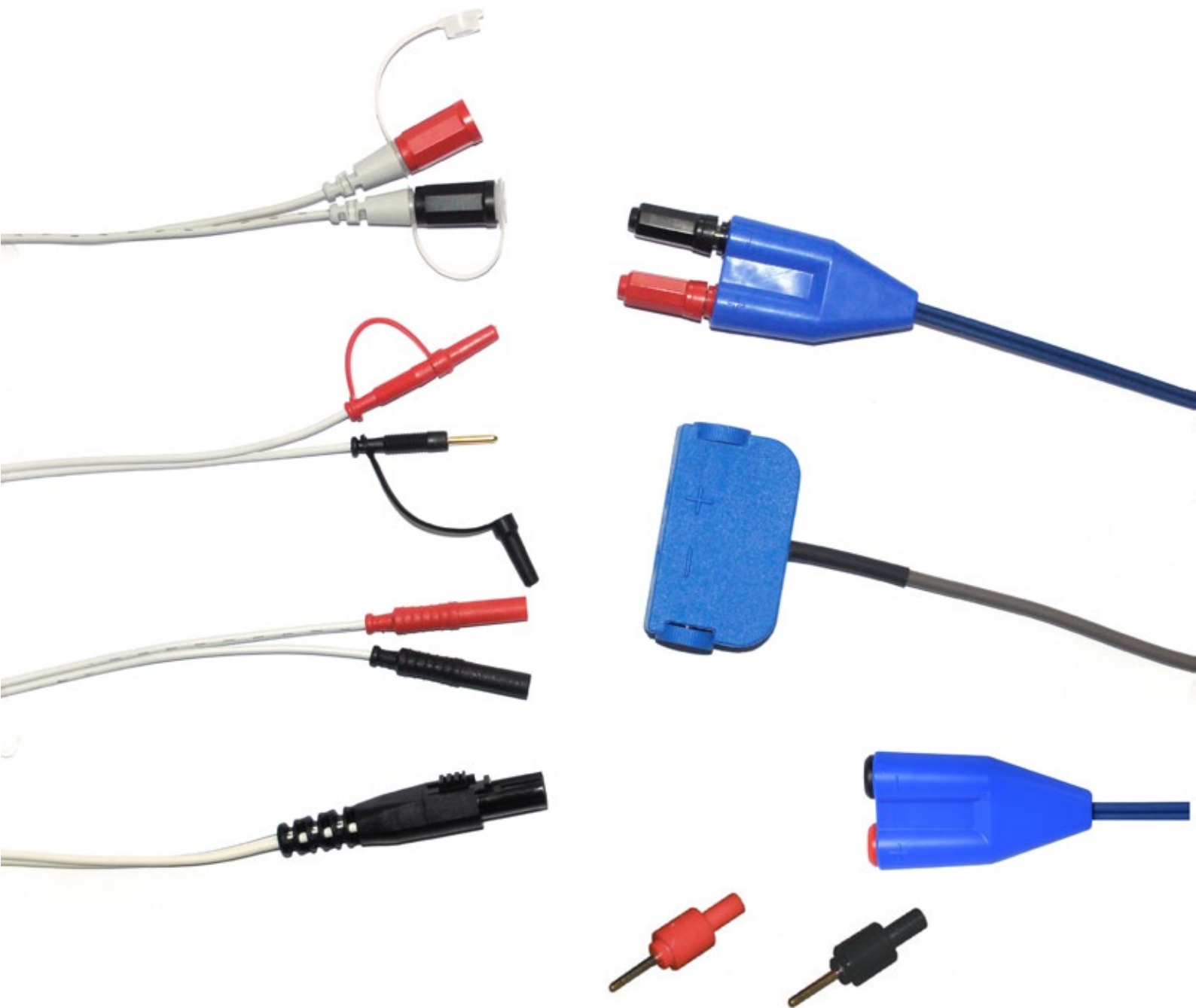


# StimConnect™

VERLÄNGERUNGSKABEL FÜR TEMPORÄRE STIMULATION



# Zubehör Stimulation

## StimConnect™

Einweg und wiederverwendbare bipolare Verlängerungskabel zur Verbindung von Myokard-Elektroden und Kathetern zur temporären Stimulation an externe Herzschrittmacher. Die Kabel sind erhältlich in blau und weiß und besitzen eine Länge von 2 m.

### Einweg-Verlängerungskabel

Einweg-Verlängerungskabel sind zur sicheren und sofortigen Anwendung steril verpackt. Folgende distalen und proximalen Anschluss-Varianten sind verfügbar. Das Einweg-StimConnect Portfolio beinhaltet jegliche Kombination beider Seiten.

Portfolio Einweg- Verlängerungskabel	
Proximale Seite (Female): Anschluss Myokard-Elektrode/Katheter	Distale Seite (Male): Anschluss Herzschrittmacher
Anschluss-Box mit seitlichen Drehklemmen für offene 2 mm Pins	Berührungsgeschützte 2 mm Pins für Spannzangen Osyka Adapter
Anschluss-Box mit Spannzangen für offene 2 mm Pins	Offene 2 mm Pins
Anschluss-Box für berührungsgeschützte 2 mm Pins	Berührungsgeschützte 2 mm Pins Medtronic Adapter Biotronik Adapter

### Wiederverwendbare Verlängerungskabel

Wiederverwendbare Verlängerungskabel können 25 mal im Autoklaven mit Ethylenoxid oder Wasserdampf sterilisiert werden. Eine Stanzplakette ermöglicht das Kennzeichnen der Sterilisationszyklen. Für die distale und die proximale Seite sind die folgend aufgeführten Anschluss-Varianten verfügbar, wobei die Varianten beider Seiten frei miteinander kombinierbar sind.

Portfolio Wiederverwendbare Verlängerungskabel	
Proximale Seite (Female): Anschluss Myokard-Elektrode/Katheter	Distale Seite (Male): Anschluss Herzschrittmacher
Anschluss-Box mit seitlichen Drehklemmen für offene 2 mm Pins	Offene 2 mm Pins
	Berührungsgeschützte 2 mm Pins
	Medtronic Adapter
	Biotronik Adapter

## EasyStim™

Adapter zum Anschluss von berührungsgeschützten 2 mm Pins (z.B. Katheter) an Geräte-Buchsen, die nur einen Anschluss von offenen 2 mm Pins erlauben. Erhältlich im Doppelpack (rot und schwarz), steril oder unsteril. Verpackungseinheit: 20 Doppelpackungen



Produktcode

EasyStim steril:

EasyStim.S

EasyStim unsteril:

EasyStim

## StimConnect - Einweg-Verlängerungskabel



**Proximale Seite (Female):**  
Anschluss Myokard-Elektrode/Katheter

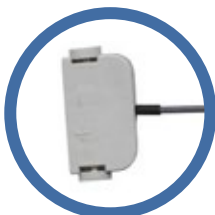
**Distale Seite (Male):**  
Anschluss Herzschrittmacher



Terminal-Box mit Spannzangen für offene 2 mm Pins  
**Kürzel: TCO**



Terminal-Box für berührungsgeschützte Pins  
**Kürzel: TSP**



Terminal-Box mit seitlichen Drehklemmen für offene 2 mm Pins  
**Kürzel: TBOX**

Verpackungseinheit: 10 Stück

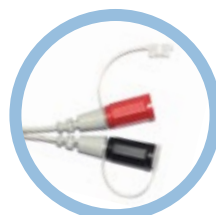
**Produktcode für Einweg-Verlängerungskabel:**



Farbe: W = weiß, B = blau  
Kürzel proximale Seite  
Kürzel distale Seite

Beispiel: SC.W/TCO/OSY – proximal Terminalbox mit Spannzangen, distal Osyпка Adapter, Farbe weiß (entspricht oben abgebildetem Kabel)

Osyпка Adapter  
**Kürzel: OSY**



Offene 2 mm Pins  
**Kürzel: OP**



Berührungsgeschützte 2 mm Pins  
**Kürzel: SP**



Medtronic Adapter  
**Kürzel: MED**



Biotronik Adapter  
**Kürzel: BIO**



# Zubehör Stimulation

## StimConnect - Wiederverwendbares Verlängerungskabel



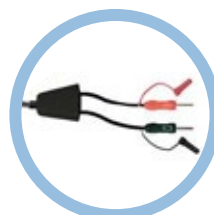
**Proximale Seite (Female):**  
**Anschluss Myokard-Elektrode/Katheter**

**Distale Seite (Male):**  
**Anschluss Herzschrittmacher**

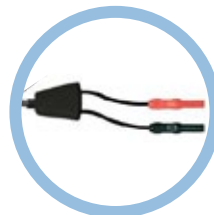


Terminal-Box mit  
seitlichen Drehklemmen  
für offene 2 mm Pins  
**Kürzel: TBOX**

Offene 2 mm Pins  
**Kürzel: OP**



Berührungsgeschützte  
2 mm Pins  
**Kürzel: SP**



Medtronic Adapter  
**Kürzel: MED**



Biotronik Adapter  
**Kürzel: BIO**



Verpackungseinheit: 5 Stück

**Produktcode für Wiederverwendbares Verlängerungskabel:**



Farbe:  
W = weiß  
B = blau

Kürzel  
distale Seite

Beispiel: SC.RB/TBOX/OP – proximal Terminal-Box mit Drehklemmen, distal offene 2 mm Pins, Farbe blau  
(entspricht oben abgebildetem Kabel)

Osypka Medical GmbH

Albert-Einstein-Strasse 3  
12489 Berlin, Germany  
Phone: +49 (30) 6392 8300  
Fax: +49 (30) 6392 8301  
E-Mail: mail@osypkamed.com  
www.osypkamed.com



StimConnect und EasyStim sind Marken (Trademarks) von Osypka Medical  
Copyright © 2020 Osypka Medical

