Gebrauchsanweisung - Selbstklebe-Elektroden (SKE)

## Anschließen an das Elektrostimulationsgerät

Die Selbstklebe-Elektroden besitzen eine 2 mm Buchse. Über diese Buchse werden sie mittels des zum Elektrostimulationsgerät gehörenden Verbindungskabels mit dem Elektrostimulationsgerät verbunden. Hierzu ist den Angaben in der Gebrauchsanweisung des Elektrostimulationsgerätes Folge zu leisten.

Zum Entfernen des Verbindungskabels von der Selbstklebe-Elektrode halten Sie die beiden Steckverbinderteile fest und ziehen Sie auseinander. Niemals am Kabel ziehen, um die Selbstklebe-Elektrode nicht zu beschädigen.

#### Qualität/Haltbarkeit

Die im Lieferumfang enthaltenen Elektroden entsprechen den Qualitätsanforderungen gemäß Hilfsmittelverzeichnis PG 09.99.01.

Die Elektroden sind für den mehrfachen Gebrauch bestimmt. Bei normalem Gebrauch gemäß dieser Anleitung sind die Elektroden mindestens 30 Tage haltbar.

# Angabe des verwendeten Materials für die Selbstklebe-Elektroden

Als Inhaltsstoffe der Gelschicht werden angegeben:

Polyacrylic acid, Sodium hydroxide oder Caustic soda, reines Wasser, Glycerol, Polyacrylamide, Accelerant.

# Angaben der verwendbaren / zugelassenen Elektrostimulationsgeräte

Die Selbstklebe-Elektroden können mit allen von uns produzierten Elektrostimulationsgeräten verwendet werden, die zur Verwendung mit Selbstklebe-Elektroden vorgesehen sind.





Pierenkemper GmbH

Am Geiersberg 6 · 35630 Ehringshausen · Deutschland
Tel. +49 6443 8333-955 · Fax +49 6443 8333-950
info@pierenkemper.eu · www.pierenkemper.eu

Artikelnummer: 451600-0418 Version 9 Stand: 2016-09-28

GEBRAUCHSANWEISUNG DE

# Selbstklebe-Elektroden (SKE)



#### Produkte

Artikel- nummer	Bezeichnung		Inhalt Verpackungs- einheit
281000	Stimex 32 mm rund	0	4 Stück
281026	Stimex sensitiv 32 mm rund	0	4 Stück
281027	Stimex sensitiv 50 x 50 mm		4 Stück
281030	Stimex sensitiv 50 x 90 mm		2 Stück
281055	Stimex 32 x 32 mm		4 Stück
281056	Stimex 30 x 65 mm	$\approx$	4 Stück
281057	Stimex 90 x 150 mm	$\sim$	2 Stück
282000	Stimex 50 mm rund		4 Stück
283000	Stimex 50 x 130 mm		2 Stück
283100	Stimex 80 x 130 mm		2 Stück
283400	Stimex 50 x 50 mm		4 Stück
283600	Stimex 50 x 90 mm		2 Stück
283850	15 x 75 mm		6 Stück
4030.0030	SKE für Lumbotech <sub>®</sub> XP		4 Stück
4030.0031	SKE für Kneehab XP™		4 Stück

#### **Anwendungshinweise**



Bitte lesen Sie vor Gebrauch der Selbstklebe-Elektroden die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und orientieren Sie sich an den Bildzeichen auf der Verpackung der Selbstklebe-Elektroden.



Die Selbstklebe-Elektroden bitte nur auf z. B. mit Wasser und Seife gereinigte, fettfreie Haut aufbringen.



Heben Sie die Selbstklebe-Elektrode von der Trägerfolie ab. Niemals am Kabel ziehen, damit die Selbstklebe-Elektrode nicht beschädigt wird. Dies gilt auch für das Entfernen der Selbstklebe-Elektrode von der Haut.



Selbstklebe-Elektroden nicht auf verletzter oder erkrankter Hautoberfläche verwenden.



Die Platzierung der Selbstklebe-Elektroden ist je nach Indikation unterschiedlich. Beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung des verwendeten Elektrostimulators und folgen Sie den Anweisungen des verordnenden Arztes.



Therapieren Sie nach Vorgabe des verordnenden Arztes.



Nach dem Beenden der Therapie heben Sie bitte die Selbstklebe-Elektrode von der Haut ab, ohne am Kabel zu ziehen. Zum Entfernen des Verbindungskabels von der Selbstklebe-Elektrode halten Sie die beiden Steckerteile fest und ziehen Sie sie auseinander. Dabei niemals am Kabel ziehen, um die Elektrode nicht zu beschädigen. Eventuell auf der Haut zurückbleibende Gelreste können Sie leicht mit Wasser und Seife entfernen.



Bitte kleben Sie die Selbstklebe-Elektroden nach jedem Gebrauch auf die Trägerfolie zurück und stecken Sie diese in den Polyäthylenbeutel.



Die Selbstklebe-Elektroden sollten nicht bei Temperaturen über + 35 °C oder unter + 5°C verwendet werden.

## Zweckbestimmung

Selbstklebe-Elektroden dienen der leitfähigen Verbindung von elektrischem Gerät mit dem Patienten, um das elektrische Gerät gemäß seiner Zweckbestimmung anzuwenden. Die Selbstklebe-Elektroden dienen der Zufuhr von elektrischer Energie. Sie sind ausschließlich auf unverletzter Hautoberfläche zu verwenden. Der Einsatzbereich wird durch das verwendete elektrische Gerät bestimmt. Selbstklebe-Elektroden sind Zubehör zu einem Medizinprodukt.

#### Wichtig!

- » Die Selbstklebe-Elektroden werden nach Vorschrift auf die Haut geklebt. Die Platzierung ist indikationsabhängig. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung des verwendeten Elektrostimulators und folgen Sie den Anweisungen des verordnenden Arztes.
- » Selbstklebe-Elektroden können Hautreaktionen verursachen durch eine Unverträglichkeit oder Allergie gegenüber einem der Inhaltsstoffe. Bei Auftreten von Hautreaktionen ist vor einer weiteren Anwendung ärztlicher Rat einzuholen.

## Bestehende Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

- » Die Selbstklebe-Elektroden bitte nur auf z. B. mit Wasser und Seife gereinigte, fettfreie Haut aufbringen.
- » Die Selbstklebe-Elektroden dürfen nicht auf verletzte oder erkrankte Hautstellen aufgebracht werden.
- » Vor dem Entfernen der Selbstklebe-Elektroden bzw. Verändern der Elektrodenanlage immer das Elektrostimulationsgerät ausschalten.
- » Die Selbstklebe-Elektroden sollten nicht bei Temperaturen über + 35 °C oder unter + 5°C verwendet werden.
- » Um eventuelle Hautirritationen zu vermeiden, sollten die Elektroden nur so lange, wie für die Therapie nötig, auf der Haut bleiben.

# Reinigungs-, Desinfektions- und Wartungshinweise

- » Die Selbstklebe-Elektroden sollten aus hygienischen Gründen nur von einem Patienten benutzt werden.
- » Bitte kleben Sie die Selbstklebe-Elektroden nach jedem Gebrauch auf die Trägerfolie zurück und stecken Sie diese in den Polyäthylenbeutel.
- » Die Selbstklebe-Elektroden halten am längsten, wenn sie an einem kühlen Ort (z. B. im Kühlschrank) gelagert werden. Bei sachgemäßem Gebrauch sind sie etwa 80-150 mal verwendbar.
- » Eventuell auf der Haut zurückbleibende Gelreste können Sie leicht mit Wasser und Seife entfernen.