

# NEUHEITEN!

SD57



NEU

Einmal Subdermalnadeln aus  
Stahl mit konzentrischem Schliff.

13mm Nadellänge  
0,20mm Nadeldurchmesser.

SD57-426-M

25er Set zu 5x5 Nadeln in 5 Farben,  
100cm Kabel, 1,5mm DIN Stecker

SD51-007-E



NEU

Abb.  
Nadelanschluss



Anschlusskabel 10020671  
(auch 3-adrig möglich)

SD51-007-E

Einmalnadel mit 0,7mm PIN Anschluss, zum Anschluss an  
Verbindungskabel 10020671. Das Kabel (100cm oder  
200cm Länge) kann wahlweise mit 5pol DIN oder  
1,5mm DIN Stecker ausgestattet werden.

## ABRUF AUFTRAG für Subdermalnadeln

Nutzen Sie die Möglichkeit  
eines Abrufs!



Nennen Sie uns einfach Ihren  
voraussichtlichen Jahresbedarf  
des gewünschten Produkts.

Wir erstellen Ihnen ein  
unverbindliches Angebot.

TESTEN ?

Sie möchten ein Produkt  
gerne vorab testen?

Rufen Sie uns an!

EEB ENG EP IOMI  
**NEURO.DART.**  
SUBDERMAL NADELELEKTRODEN

## SUBDERMALNADELN

SD51



SD51-111



MN3512F110-S



SD52-426-M



Alle Nadelelektroden und weiteres  
Zubehör finden Sie auch im Internet auf  
[www.gvb-gelimed.de](http://www.gvb-gelimed.de)

GVB-gelimed E. Kfm.  
Tel.: 0 45 51 - 95 67 30  
Fax: 0 45 51 - 95 67 33  
info@gvb-gelimed.de

  
www.gvb-gelimed.de



Ihr Partner für  
medizinisches Zubehör

EEG ENG EP ICH  
**NEURO.DART.**  
SUBDERMAL NADEL-ELEKTRODEN

## STÖRUNGSFREIE ABLEITUNG ZUR STIMULATION GEEIGNET BESONDERS SCHARFER SCHLIFF



**SD52-426-M**

Einmal Subdermalnadel mit verdrehtem 100cm Anschlusskabel und 1,5mm DIN Stecker. 13mm Nadellänge / 0,4mm Nadel-durchmesser.

VE: 25 Paar á 5 Farben



**SD51...**

Einmal Subdermalnadeln aus Stahl mit konzentrischem Schliff. 13mm Nadellänge / 0,40mm Nadel-durchmesser. Wahlweise mit 100cm, 150cm oder 250cm Anschlusskabel.

VE: Set zu 5x5 Nadeln in 5 Farben



**SD51M...**

Einmal Subdermalnadeln aus Stahl mit konzentrischem Schliff und vergossenem Nadelanschluss. 13mm Nadellänge / 0,40mm Nadel-durchmesser. Wahlweise mit 100cm, 150cm oder 250cm Anschlusskabel.

VE: Set zu 5x5 Nadeln in 5 Farben

### WEITERE SUBDERMALNADELN AUS UNSEREM PROGRAMM:



**SD55...**

Einmal Korkenzieher Elektrode zur Ableitung von EEG- und SEP-Signalen. Mit wahlweise 100cm, 150cm od. 250cm Kabel und 1,5mm DIN Anschluss-stecker.

VE: 25 Stück



**MN3512F110-S**

Einmal Monopolar Subdermalnadeln aus Stahl mit 1mm Anschluss, Nadellänge 12mm, Durchmesser 0,35mm. Wahlweise 100cm oder 150cm Anschlusskabel.

VE: 5 x 5 Stück



**SD51-111**

Einmal Subdermalnadel aus Stahl, Nadellänge 12mm, 0,35mm Durchmesser, 1mm PIN-Stecker, 8cm Kabel.

VE: 5 x 5 Stück



**MN3512H150**

Einmal Subdermal Ha-kennadel mit 8cm Kabel und 1mm PIN-Stecker.

VE: 5 Stück