

## Ręczne elektrody stymulujące

### Opis produktu:

Profesjonalne ręczne elektrody stymulujące BIONEN dostępne w wersji monopolarnej i bipolarnej. Zapewniają precyzyjną i niezawodną transmisję bodźca elektrycznego podczas badań NCS i PC.



### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Ręczne elektrody stymulujące

Sondy stymulujące BIONEN są użytecznym narzędziem do badań NCS i PC z precyzją i niezawodnością.

Elektrody bipolarne i monopolarne mają do wyboru kilka typów złączy, aby zapewnić zgodność ze wszystkimi systemami EMG/ENG i EP dostępnymi na rynku.

Dzięki ergonomicznej konstrukcji skoncentrowanej na maksymalnej praktyczności, elektrody stymulujące zapewniają nieskazitelną transmisję bodźca elektrycznego, zapewniając precyzyjne i niezawodne wyniki.

Dostępne wersje dla pacjentów dorosłych i dla dzieci, z kablem o długości 150 cm, aby sprostać potrzebom każdego środowiska klinicznego.

### Ergonomia i użyteczność:

- Elektrody w wersji monopolarnej i bipolarnej

- Dostępne dla pacjentów dorosłych i pediatrycznych
- Długość kabla 150 cm
- Złącza 5 pin DIN, 3 pin DIN, 1,5 mm żeńskie TP (DIN 42802)
- Wielokrotnego użytku

## Dostępne elektrody bipolarne

Numer katalogowy	Złącze	Przeznaczenie
0039.000	5 pin DIN	Dla dorosłych
0039.001	3 pin DIN	Dla dorosłych
0039.002	3x TP 1,5 mm	Dla dorosłych
0039.000-P	5 pin DIN	Dla dzieci
0039.001-P	3 pin DIN	Dla dzieci
0039.002-P	3x TP 1,5 mm	Dla dzieci

## Dostępne elektrody monopolarne

Numer katalogowy	Złącze	Średnica końcówki
0039.201	TP 1,5 mm	5 mm
0039.202	TP 1,5 mm	2 mm

### Informacje:

Użycie: wielorazowe  
 Kabel: z kablem  
 Rodzaje elektrod: bipolarne stymulujące  
 Rodzaje elektrod: monopolarne stymulujące

### Model:

Typ elektrody: bipolarna, monopolarna  
 Złącze: 5 pin DIN, 3 pin DIN, 3x TP 1,5 mm  
 Przeznaczenie: Dla dorosłych, Dla dzieci  
 Średnica końcówki: 2 mm (złącze TP 1,5 mm), 5 mm (złącze TP 1,5 mm)