

Koncentryczne sondy do bezpośredniej stymulacji nerwu



Opis produktu:

Jednorazowe koncentryczne sondy do bezpośredniej stymulacji nerwu marki Friendship są przeznaczone do stosowania w małych zakresach, w których obszar stymulacji wynosi od 1,0 mm² do 1,4 mm². Stymulujący impuls elektryczny z elektrody centralnej jest kontrolowany przez elektrodę zewnętrzną. Obszar stymulacji mieści się w zakresie milimetrów, co nie powoduje silnej stymulacji.

- Sterylne.
- Jednorazowe.
- Pakowane pojedynczo.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Koncentryczne sondy do bezpośredniej stymulacji nerwu

Jednorazowe sondy do stymulacji nerwu marki Friendship zostały opracowane w celu stymulacji i monitorowania obwodowego układu nerwowego podczas operacji i zabiegów. Stymulacja nerwu zachodzi pomiędzy dwiema elektrodami na końcu sondy.

Zastosowanie sond stymulacyjnych może pomóc lekarzom podczas lub po operacji, w analizie i określeniu czy funkcja nerwów jest prawidłowa.

Wszystkie sondy stymulacyjne zostały wyposażone w wygodny uchwyt zapewniający precyzyjną i stabilną pracę. Wszystkie sondy Friendship są wyposażone w przewód o długości 250 cm, aby zapewnić chirurgowi maksymalną elastyczność.

Firma Friendship Medical oferuje szeroki wybór wysokiej jakości sond do lokalizacji nerwów do różnych procedur.

Nr do zamówienia	Nr katalogowy	Średnica końcówki	Długość trzonu	Kształt trzonu	Izolacja bez końcówki	Kąt końcówki	Opak.
3007	PNC 1.3/90	1,3 mm	90 mm	Prosty	N/D	Elastyczny 0-30°	1 szt.
3008	PNCB 1.3/90	1,3 mm	90 mm	Prosty	N/D	30°	1 szt.

Wszystkie sondy są dostarczane z przewodem o długości 2,5 m i złączem TP 1,5 mm.

Informacje:

Kategoria: Elektrody

Model:

Sondy Friendship: PNC 1.3/90