



Właściwości

- Centrycznie umieszczony, wykonany ze srebra czujnik gwarantuje równomierny i miarodajny zapis.
- Niezrównana ostrość zapewnia łatwą i łagodną penetrację skóry i większy komfort pacjenta.
- Uchwyt o ergonomicznym kształcie, kodowany kolorem.
- Dotykowy znacznik na uchwycie dla łatwej identyfikacji kierunku ścięcia.
- Niekodowane złącze ułatwia podłączenie koncentrycznego przewodu Ambu Neuroline Concentric.
- Wysoka jakość sygnału o niskiej impedancji dla silnych i miarodajnych zapisów.
- Dostępne w 6 rozmiarach.

Igły Ambu® Neuroline Concentric

Igły Ambu Neuroline Concentric zostały zaprojektowane i wykonane tak, aby zagwarantować jak największą pewność i niezawodność podczas procedury EMG. Igła charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, w tym precyzyjne centrowanym srebrnym rdzeniem dzięki czemu zapis jest dokładny i wiarygodny. Wyjątkowo ostry koniec zmniejsza ból podczas wkłucia. Sama kaniula wykonana jest ze stali nierdzewnej, zapewniając optymalną równowagę między wytrzymałością i elastycznością. Wytrzymałość zapewnia szybką i skuteczną penetrację skóry, elastyczność umożliwia precyzyjne ustawienia w obszarze docelowym. Wszystkie igły Ambu Neuroline Concentric posiadają kolorowy uchwyt z dotykowym znacznikiem kierunku ścięcia (pozycji zapisu). Ponadto sam uchwyt jest lekko żebrowany i wyprofilowany tak, aby można go było pewnie i wygodnie uchwycić kciukiem oraz palcem wskazującym.

Zalecane zastosowanie

- Elektromiografia (EMG)

WPLYW NA ŚRODOWISKO

Zawiera PCV	Nie
Zawiera latex	Nie
Przewód zawiera PCV	Nie
Przewód zawiera latex	Nie
Opakowanie zawiera PCV	Nie

MATERIAŁY - OPAKOWANIE

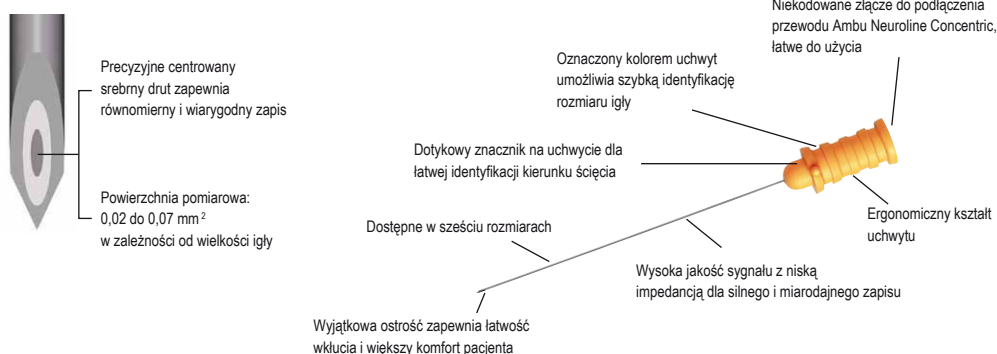
Torebka wewnętrzne pokrycie	Poliamid (PA)
Torebka zewnętrzne pokrycie	Polietylen (PE)
Pudelka	Karton

MATERIAŁY - ELEKTRODA

Kaniula	Stal nierdzewna
Czujnik	Srebro
Uchwyt	Kopolimer Akrylonitrylu

Izolator	Epoksyd
Oslona	Polietylen (PE)
Typ złącza	0.9 Pin

Metoda sterylizacji	Radiacyjna
---------------------	------------



ROZMIARY

Numer kat.	Długość		Kaliber		Okres przechow.	Pow. czujnika	Ilość w opakowaniu		
	mm	cale	mm	rozmiar	(w miesiącach)	mm ²	torebka	pudełko	karton
740 25-30/25	25	1"	0.30	30G	36	0.02	1	25	400
740 25-45/25	25	1"	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 30-35/25	30	1.2"	0.35	28G	36	0.02	1	25	400
740 38-45/25	38	1.5"	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 50-45/25	50	2"	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 75-65/25	75	3"	0.65	23G	36	0.07	1	25	400



Temperatura przechowywania

DOSTĘPNE PRZEWODY

Numer kat.	Długość		Okres przechow.	Gniazdo igły	Złącze	Ilość w torebce
	cm	cale		mm		
1741	100	40"	-	1.0	DIN(60130-9)	1
1742	200	80"	-	1.0	DIN(60130-9)	1

Przewód Ambu Neuroline Concentric wielorazowego użytku posiada niekodowany wtyk po stronie igły i pasuje do większości sprzętu EMG. Ekranowany przewód jest zarazem elastyczny jak i wytrzymały.



WSKAZÓWKI

1. Rozewnij sterylne opakowanie i wyjmij elektrodę igłową jednorazowego użytku.
2. Podłącz elektrodę igłową do urządzenia.
3. Zdejmij osłonę.
4. Po użyciu umieść elektrodę igłową w odpowiednim pojemniku na opady. Elektrody igłowe są jednorazowego użytku, jednak mogą być użyte więcej niż jeden raz podczas badania u tego samego pacjenta.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Elektrody igłowe EMG są jednorazowego użytku. Nie wolno ich używać ponownie ani sterylizować.