

DZP/22/2024 cz. II

Część nr 20 – koncentryczne jednorazowe elektrody igłowe, poz. 1

Ambu® Neuroline Jednorazowa koncentryczna elektroda igłowa EMG

Igły koncentryczne Ambu Neuroline, do pojedynczego do użytku, zostały starannie zaprojektowane i wykonane.

Zastosowanie – badania EMG

Dzięki najwyższej jakości procesowi produkcyjnemu oraz unikalnemu systemowi kontroli, każda koncentryczna igła jest niezawodna.

Czujnik wykonany ze srebra, zapewnia precyzyjny zapis. Idealna ostrość igieł, łatwość wkłucia, redukuje dyskomfort dla pacjenta.

Zmniejszone tarcie dzięki gładkiej powierzchni kaniuli. Kaniula wykonana jest ze stali nierdzewnej zapewnia optymalną równowagę pomiędzy siłą i elastycznością igieł.

Ergonomiczny, żeberkowy uchwyt kodowany kolorami.

Wszystkie igły Ambu Neuroline Concentric zostały sterylizowane wiązką E i są indywidualnie zapakowane w celu zwiększenia bezpieczeństwa.

Niekodowane złącze do podłączenia uchwytu Ambu Neuroline Concentric

Dostępne rozmiary w kolorach piasty

Nr kat.	Rozmiar	kolor
740 25-30/25	25 mm 0,30 (30G) 0,02 mm 2 n	Jasnoszary 5 pin 240° DIN
740 25-45/25	25 mm 0,45 (26G) 0,07 mm 2 n	Szary 5 pin 240° DIN
740 30-35/25	30 mm 0,35 (28G) 0,02 mm 2 n	Fioletowy 5 pin 240° DIN
740 38-45/25	38 mm 0,45 (26G) 0,07 mm 2 n	Zielony 5 pin 240° DIN
740 50-45/25	50 mm 0,45 (26G) 0,07 mm 2 n	Żółty 5 pin 240° DIN
740 75-65/25	75 mm 0,65 (23G) 0,07 mm 2 n	Czerwony 5 pin 240 DIN

