

Ambu® Neuroline™ 720

DATENBLATT

Ambu® Neuroline™ 720 ist eine selbstklebende Elektrode mit einem Silber/Silberchlorid-Sensor und einem leitfähigen Nassgel für ein sofortiges und stabiles Signal. Die Elektrode ist ideal für die Verwendung bei der Schlafüberwachung, wo die Haftung sicherstellt, dass die Elektrode während der gesamten Untersuchung an Ort und Stelle bleibt, auch wenn der Patient schwitzt.

Die Neuroline 720 ist mit einem dezentrierten Druckknopf oder einem vormontierten dünnen und flexiblen Kabel erhältlich.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Selbstklebende Elektrode mit einem leitfähigen Nassgel für ein sofortiges und stabiles Signal

Silber/Silberchlorid-Sensor sorgt für stabile Signale

Die starke Haftung sorgt dafür, dass die Elektrode während der gesamten Untersuchung an ihrem Platz bleibt

Erhältlich mit einem dezentrierten Druckknopf oder mit einem dünnen und flexiblen Kabel

EMPFOHLENE ANWENDUNGSGEBIETE

Polysomnographie (PSG) (nur verkabelte Elektroden)

Oberflächen-Elektromyographie (EMG)

Nervenleitgeschwindigkeitsmessungen (NLG)

Evozierte Potenziale (EP)

Intraoperatives Monitoring (IOM) (nur nicht verkabelte Elektroden)

Ambu

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen

Elektrodengröße (max. L x B oder Durchmesser in mm)	30 x 22 (vorverkabelt) 45 x 22 (nicht verkabelt)
Klebefläche (in mm ²)	461

Sensor

Sensormaterial	Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
Gel-Typ	Nassgel
Gelfläche / Messfläche (in mm ²)	95

Umwelt

Elektrode wurde nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt
Kabel wurde nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt
Verpackung ist PVC-frei

MATERIALIEN

Elektrode

Biokompatibel	Ja
Schwamm	Polyurethan-Schaumstoff (PUR)
Trägermaterial	Polyvinylchlorid-Schaumstoff (PVC)
Hautkleber	Acrylat
Obermaterial	Polivinylchlorid-Folie (PVC)
Konnektor (Druckknopf)	Rostfreier Stahl
Kabelader	Kupfer
Kabelisolierung	Polyvinylchlorid (PVC)
Kabel-Anschluss	Messing/Polypropylen (PP)
Folienträger	Low density Polyethylen (LDPE)

Verpackung

Beutel, innere Schicht	Polyethylen (PE)
Beutel, mittlere Schicht	Aluminium (Al)
Beutel, äußere Schicht	Papier
Box	Karton

VERFÜGBARE KONFIGURATIONEN*

Artikelnummer	Kabel-länge		Kabel-farbe	Haltbarkeit in Monaten		Packaging		
	cm	Zoll		(ungeöffnete/ geöffnete Beutel)	Stück/ Beutel	Stück/ innere Box	Stück/ Umverpackung	
72001-K/12	10	4	○	15	1	12	240	1920
72001-SC/12	10	4	○	15	1	12	240	1920
72010-K/10	100	40	○	15	1	10	420	840
72015-J/10	150	60	○	15	1	10	420	840
72015-K/10	150	60	○	15	1	10	420	840
72020-K/C/12	200	80	●●●○	15	1	12	480	960
72000-S/25	N/A	N/A	N/A	24	1	25	1000	2000

72001-K/12 ● Produkt ● Konnektor
● Kabellänge ● Elektroden pro Beutel

72010-K/C/12 ● Produkt ● Farbsatz
● Kabellänge ● Elektroden pro Beutel
● Konnektor



K = 1.5 mm Konnektor



J = 2 mm Konnektor



SC = 0.7 mm Konnektor



M = 1.5 mm Konnektorv



S = Druckknopf



Lagerungstemperatur

Ambu

Ambu GmbH
Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 (0) 60 32/92 50-0
ambu.de

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
ambu.com



US: Rx Only