



EMG

ELETTRODO A BARRA PER REGISTRAZIONI DI SUPERFICIE



CND
RDM

N010101
212212/R

Descrizione

E' prodotto con due elettrodi in AgAgCl 6,5 mm x 20 mm posizionati all'interno di un guscio isolato pressofuso che permettono l'alloggio di due feltrini.

I feltrini sono caratterizzati dalla massima stabilità e costanza una volta inumiditi d'acqua.

E' stato utilizzato un cavo multipolare schermato per il miglior isolamento elettrico; è stata studiata un'impugnatura ergonomica e resistente. Una fascia in velcro e 10 feltrini di ricambio sono inclusi nella confezione.

Materiali

Sensore	AgAgCl
Materiale a contatto con la pelle	Feltro
Impugnatura elettrodo	PE
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC
Connettore	CuZn/Au con isolante PE
Packaging	PP

Salute

Biocompatibilità (UNI EN ISO 10993)	Sì
Lattice	No
Ftalati	No

Specifiche prodotto

Codice generico	SXXXXXXXXX
Distanza elettrodi	20, 40 mm
Lunghezza cavo	Da 100 a 250 cm
Connettore	Prese di sicurezza DIN 42802, Pentapolare DIN 45322

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓

Altre versioni disponibili su richiesta