



PSG



SENSORE PER IL TREMORE



CND
RDM

Z12100501
53238/R

Descrizione

Spes Medica offre un'ampia gamma di trasduttori per la polisonnografia.

I nostri sensori sono caratterizzati da un'ottima precisione del segnale e dalla massima durabilità nel tempo.

Come standard sono forniti con cavo lungo 200 cm e connettore di sicurezza 1,5 mm.

Disponibili su richiesta con configurazioni differenti. Il sensore per la rilevazione e l'analisi del tremore delle mani e delle dita del paziente è predisposto per il collegamento a poligrafi o ad altri amplificatori con elevata impedenza d'ingresso.

Il segnale elettrico è generato sfruttando l'effetto piezo-ceramico.

- Comfort;
- Massima durabilità.

Materiali

Sensore	Piezolettrico
Rivestimento elettrodo	PVC
Cavo	Cu/Ag con isolante PVC
Connessione	CuZn/Au con isolante PE
Packaging	PE

Salute

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

Specifiche prodotto

Codice generico	TREMXXXXX
Dimensione elettrodo	29x12 mm
Lunghezza cavo	Da 0 a 300 cm
Connettore	Presa di sicurezza DIN 42802

Specifiche tecniche

Ampiezza segnale	400 mV picco picco (variazioni dipendenti dalla posizione del sensore, dal tipo di amplificatore poligrafo utilizzato, dall'intensità delle vibrazioni prodotte dal paziente.)
------------------	--

Impedenza d'uscita	Statica (DC) 1,2 Mohm
--------------------	-----------------------

Pulizia	Il sensore può essere pulito con alcool o disinfettante normalmente in uso in ambito ospedaliero diluito al 2%, utilizzare un batuffolo di cotone umettato.
---------	---

NON IMMERGERE IL SENSORE ED I CONNETTORI IN ALCOOL O DISINFETTANTE

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓

Altre versioni disponibili su richiesta