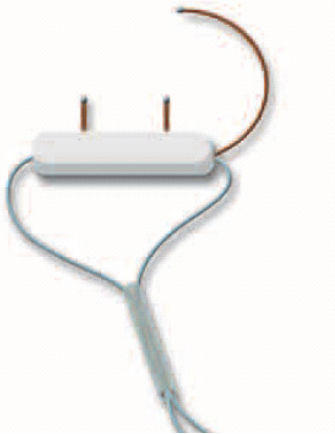


Termocoppia riusabile per la registrazione del flusso oro-nasale

Codice Generico AIRFXXXXXX



I sensori a termocoppia sono progettati per l'uso durante gli studi del disturbo del sonno rilevando il flusso respiratorio.

I dispositivi sono adatti per pazienti adulti.

CLASSIFICAZIONE E STANDARD APPLICABILI

Classe di rischio (MDD 93/42)	I
CND	Z12100501
N° Repertorio (RDM)	53238/R

- EN ISO 13485
- EN ISO 15233-1
- EN ISO 1041
- EN ISO 14971

DESTINAZIONE D'USO

- Polisonnografia

MATERIALE SENSORE

Sensore	Filamento in rame
Guaina di protezione	PVC
Supporto	Megol
Cavetto	Rame stagnato
Isolamento cavetto	PVC
Connessione	Ottone dorato

MATERIALE PACKAGING

Box	Polipropilene
-----	---------------

AMBIENTE E SALUTE

Lattice	Non presente
PVC	Presente
Polipropilene	Presente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità	2-30 μ V/mm
Tipo sensore	Termocoppia Tipo "E"
Settaggio Poligrafo Tipico:	Filtro a bassa frequenza/Costante di tempo – fino a 0,16Hz (minimo 1 minuto) Filtro ad alta frequenza – 15Hz
Ampiezza segnale	400 μ V picco/picco con variazioni di risposta del sensore dipendenti da variabili quali il posizionamento del sensore, la posizione di sonno, il flusso respiratorio del paziente, la temperatura dell'ambiente circostante, etc.
Impedenza di uscita	Statica e dinamica 7 Ohm

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

CONFEZIONAMENTO

Codici	Numero di vie	Lunghezza cavo	Taglia	Connettore	Pack
AIRFAXXXXX	1÷3	200 cm	Adulto	T.P. 1,5 mm	1
AIRFPXXXXX	1÷3	200 cm	Pediatrico	T.P. 1,5 mm	1
AIRFNXXXXX	1÷3	200 cm	Neonatale	T.P. 1,5 mm	1

Disponibili su richiesta differenti configurazioni.