



## Descrizione

I trasduttori per polisonnografia monopaziente sono sviluppati per avere la massima precisione e il miglior comfort per il paziente. Durante il loro utilizzo si evitano fastidiose fasce in quanto gli elettrodi sono tutti autoadesivi con un particolare gel che permette un utilizzo plurimo nel tempo. Sono forniti con cavo lungo 200 cm e connettori di sicurezza 1,5mm (modulo di base non incluso).

- Massimo comfort per il paziente;
- Ottima adesione dell'elettrodo sulla pelle;

CND Z12100501  
RDM 2282689/R

### Materiali

Sensore	Piezolettrico
Materiale a contatto	Hydrogel
Liner	PET
Cavo	CuSn con isolamento PVC
Connessione	CuZn/Au
Packaging	AL/PE

### Salute

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

### Specifiche Prodotto

Codice generico	RESPXXXXXXX
Taglia	Adulto, Pediatrico
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
Lunghezza cavo	200 cm
Connettore	Presca di Sicurezza 1,5 mm DIN 42802

### Modulo di connessione



Materiali	
Cavo	Cu/Sn con isolante PVC
Connettore	PE
Packaging	PP

### Specifiche prodotto

Codice	BMDS00260R
Lunghezza cavo	60 cm
Connettore	Presca di Sicurezza 1,5 mm DIN42802

### Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓