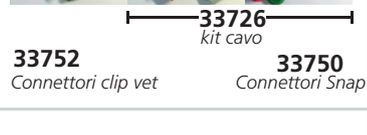
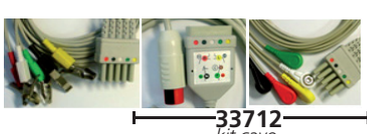


## CAVI ECG PER MONITOR BM GIMA E BIONET

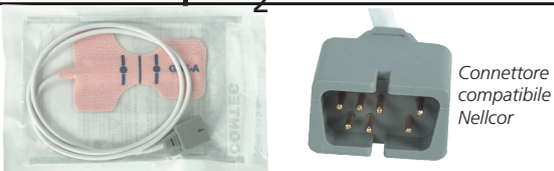
Codice GIMA	ACCESSORI PER MONITOR LINEA BM (33718, 33719, 33720, 33721, 33722, 33723, 33724, 33780, 33781)	ACCESSORI PER MONITOR BM3, BM5 E BM7	
		NUOVO (dopo 6/2006)	VECCHIO (prima 6/2006)
33711	Kit cavo paziente a 3 derivazioni (cavo+cod. 33748)	<b>33713</b> kit cavo veterinario  <b>33711</b> kit cavo  <b>33760</b> Connettori clip vet <b>33762</b> Cavo <b>33748</b> Connettori Snap	<b>33727</b> kit cavo veterinario  <b>33726</b> kit cavo  <b>33752</b> Connettori clip vet <b>33750</b> Connettori Snap
33712	Kit cavo paziente a 5 derivazioni (cavo+cod. 33749)		
33726	Kit cavo paziente a 3 derivazioni (cavo+cod. 33750)		
33728	Kit cavo paziente a 5 derivazioni (cavo+cod. 33751)		
33727	Kit cavo veterinaria a 3 derivazioni (cavo+conn 3 clip)		
33713	Kit cavo veterinaria a 3 derivazioni (cavo+conn 3 clip)	<b>33712</b> kit cavo  <b>33761</b> Connettori clip vet <b>33763</b> Cavo <b>33749</b> Connettori Snap	<b>33728</b> kit cavo  <b>33753</b> Connettori clip vet <b>33751</b> Connettori Snap
33748	Connettore snap a 3 derivazioni per 33711 - ricambio - nuovo		
33749	Connettore snap a 5 derivazioni per 33712 - ricambio - nuovo		
33750	Derivazioni snap a 3 vie per 33726 ricambio vecchio		
33751	Derivazioni snap a 5 vie per 33728 ricambio vecchio		
33752	Derivazioni vet. clip a 3 vie per 33726-7 ricambio - vecchio	<b>CAVI ECG PER BM5 - BM7 (33777, 33778, 33779)</b> <b>33764</b> Kit cavo paziente a 3 derivazioni (cavo + connettore snap) <b>33765</b> Kit cavo paziente a 10 derivazioni (cavo + conn. snap) solo 33778 <b>33766</b> Kit cavo veterinario a 3 derivazioni (cavo + connettore clip)	
33753	Derivazioni vet. clip a 5 vie per 33728 ricambio - vecchio		
33760	Connettori veterinario clip a 3 vie per 33713 - ricambio - nuovo		
33761	Connettori veterinario clip a 5 vie per 33712 - ricambio - nuovo		
33762	Cavo paziente 3 derivazioni		
33763	Cavo paziente 5 derivazioni		

## SENSORI SpO<sub>2</sub> PER BM1, BM3, BM5 E BM7 - COMPATIBILI NELLCOR

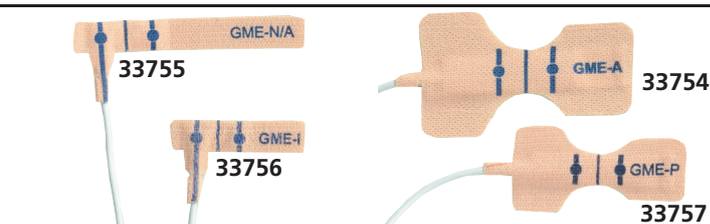
Codice GIMA	SENSORI SpO <sub>2</sub> PER TUTTI I MONITOR BM	SENSORI RIUTILIZZABILI SpO <sub>2</sub>
33730**	Sensore dito riutilizzabile adulti, comp Nellcor >45kg - 7 pin	 <b>33730</b> <b>33731</b> <b>33732</b>
33731	Sensore dito riutilizzabile pediatrica, comp Nellcor 15-45kg	
33732	Sensore riutilizzabile veterinaria - clip **Non compatibile con Nellcor NBP40 e N65	
<b>ULTERIORI SENSORI SpO<sub>2</sub> RIUTILIZZABILI COMPATIBILI NELLCOR E NELLCOR OXYTECH - pag. 295</b>		CAVI ESTENSIONE SpO <sub>2</sub>
Codice GIMA	CAVI ESTENSIONI PER SENSORI SpO <sub>2</sub> BM	 <b>33733</b> <b>33716</b> <b>33734</b> per unità vendute prima dell'ott. 2005
33733	Cavo estensione*, 2 m (connettore SpO <sub>2</sub> piccolo - 7 pin) fino al 2005	
33734	Cavo estensione*, 2 m (connettore SpO <sub>2</sub> - 6 pin) venduto nel 2005/6/7	
33716	Cavo estensione*, 2 m (connettore SpO <sub>2</sub> grande - 7 pin) fino al 2005	
*Necessario per tutte le sonde. Selezionare quello corretto		

## SENSORI SpO<sub>2</sub> MONOUSO NELLCOR COMPATIBILI

Tutti i sensori sono forniti in busta sterile con cavo di 70 cm



Codice GIMA	SENSORI SpO <sub>2</sub> MONOUSO NELLCOR COMPATIBILI (non compatibili con Nellcor Oximax)
33755	Sensore monouso neonato/adulto - <3 kg (piede neonato) >40 kg (dito adulto)
33756	Sensore monouso bimbo - 3-20 kg
33757	Sensore monouso pediatrico - 10-50 kg
33754	Sensore monouso adulti - > 30 kg



CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORI SpO <sub>2</sub>	
Gamma di misurazione SpO <sub>2</sub> :	70%~100%
Precisione:	70%-100% ±2%; sotto 70%: non specificato
Gamma di misurazioni pulsazioni:	30-250 bpm
Precisione:	±2 bpm di 2% (la maggiore)
Sensore ottico:	luce rossa (lunghezza d'onda 650-670 nm, 6,65 mW) infrarossi (lunghezza d'onda 880-910 nm, 6,75 mW)

## PULSOXIMETRO DA POLSO

### • 34340 PULSOXIMETRO DA POLSO - con software

Un pulsoximetro piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a lungo termine o per l'uso in ambito sportivo. Monitoraggio confortevole, può essere allacciato al polso del paziente come se fosse un orologio e utilizzato per misurare l'SpO<sub>2</sub> e le pulsazioni.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili
- visualizza l'andamento grafico di SpO<sub>2</sub> e pulsazioni
- modalità di archiviazione selezionabile: 1 gruppo/1s, 1 gruppo/4s, e 1 gruppo/8s
- fino a 500 ore di memorizzazione dei dati SpO<sub>2</sub> e frequenza polso in formato (1 gruppo/8s)
- impostazione orologio e di visualizzazione della data
- software per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC incluso
- sensore dito rimovibile
- non adatto all'uso pediatrico



MISURAZIONI CONTINUE A LUNGO TERMINE