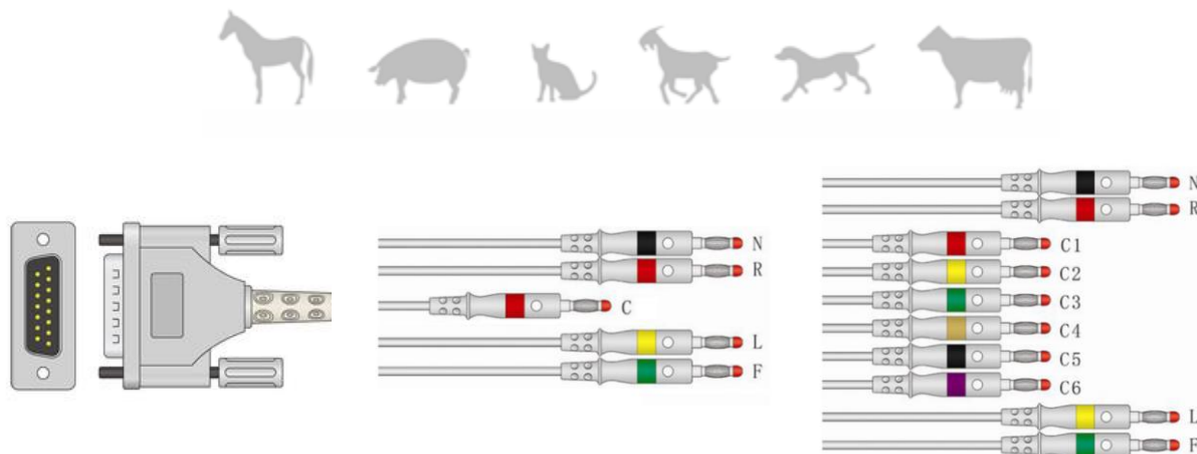


## EE100VET-200 cavo paziente per ECG a riposo, banana EE100VET-350 cavo paziente "XL" per ECG a riposo, banana



NB il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

### Descrizione

Cavo paziente intero per elettrocardiogramma a riposo destinati all'uso in **Medicina Umana e Veterinaria**. Il connettore lato apparecchio è realizzato in plastica ed è conforme all'originale. I terminali sono del tipo a banana 4 mm.

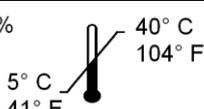
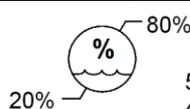
Realizzato come cavo universale per molteplici marce e modelli di elettrocardiografi.

La compatibilità può essere estesa ad altri apparecchi, in base alle caratteristiche specifiche dell'apparecchio in esame.

Tutti i marchi registrati o depositati sono proprietà dei rispettivi titolari.

### Dati Tecnici

	EE100VET-200	EE100VET-350
<b>Lunghezza:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cavo base: 200 cm</li> <li>✓ Terminazioni: precordiali 100 cm, periferiche 120 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cavo base: 350 cm</li> <li>✓ Terminazioni: precordiali 76 cm, periferiche 126 cm</li> </ul>
<b>Terminali:</b>	5 terminali a banana 4 mm isolate R, L, F, N, V	10 terminali a banana 4 mm isolate
<b>Partitore:</b>	pressofuso o sigillato, compatto	
<b>Connettore:</b>	D-sub 15 pin, in plastica	
<b>Codifica colori:</b>	IEC	
<b>Resistenze:</b>	10 kΩ	
<b>Protezione da defibrillazione:</b>	presente	
<b>Compatibilità:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EE100VET-200: avo protetto universale a 5 terminazioni IEC banana 4mm (R, L, F, N, Cx) e connettore standard 15 poli.</li> <li>✓ EE100VET-350: cavo protetto universale a 10 terminazioni IEC banana 4mm e connettore standard 15 poli.</li> </ul>	



CND Z12050380 Repertorio 212574/R.