

## EEHL20XL cavo paziente per Holter, Prova da Sforzo e monitoraggio EEHL20 cavo paziente per Holter, Prova da Sforzo e monitoraggio



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 elettrocardiografia da sforzo e Holter a 12 derivazioni. I cavi EEHL20xx sono pienamente compatibili con gli originali.

Il connettore lato apparecchio è conforme all'originale e i terminali sono del tipo Snap (a bottone).

Realizzati per Mortara, Cosmed, Philips e Datascope-Mindray.

La compatibilità può essere estesa, in base alle caratteristiche specifiche.

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

### Dati Tecnici

<b>Terminali:</b>	10 terminali a Snap (detti anche Clip o bottone)
<b>Partitore:</b>	-
<b>Connettore:</b>	tipo Mortara , pienamente compatibile con l'originale.
<b>Codifica colori:</b>	IEC
<b>Resistenze:</b>	non presenti
<b>Protezione da defibrillazione:</b>	non presente
<b>Confezionamento:</b>	singolo cavo
<b>Compatibilità:</b>	COSMED Quark C12, T12. DATASCOPE Spectrum, Passport 2. MINDRAY Datascope Spectrum & Passport 2. MORTARA X-12, H-12, X-12+, H-12+ (no T12, T12+); Surveyor II / X-12 Transmitter. PHILIPS StressVU. QUINTON BURDICK H12, H12+, X21, X12+ ...



CND Z12050380 Repertorio 212574/R.