

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

Terminali:	10 terminali a Snap (detti anche Clip o bottone)
Partitore:	-
Connettore:	tipo Mortara , pienamente compatibile con l'originale.
Codifica colori:	IEC
Resistenze:	non presenti
Protezione da defibrillazione:	non presente
Confezionamento:	singolo cavo
Compatibilità:	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.