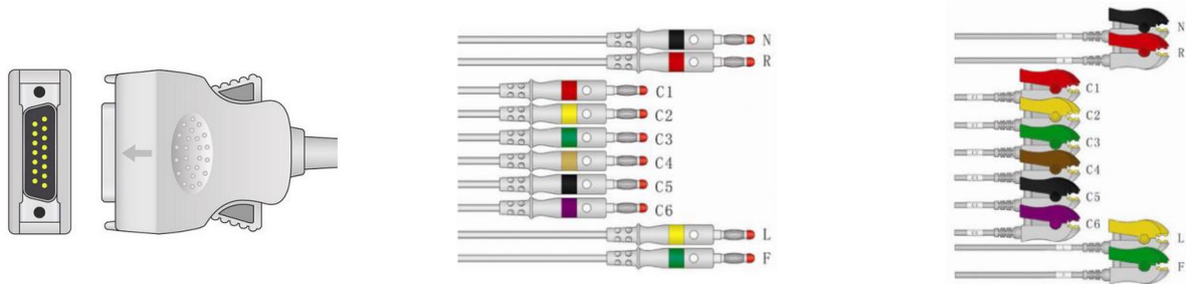


EE100MRI2-200 cavo paziente per ECG a riposo EE100MRGI2-350 cavo paziente "XL" per prova da sforzo, Pinza



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

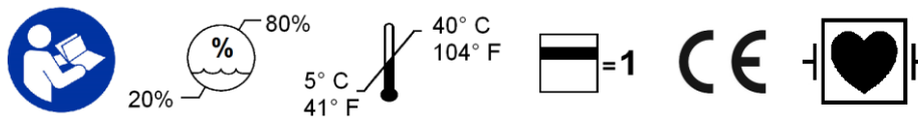
Descrizione

Cavo paziente intero a 12 derivazioni, per elettrocardiogramma a riposo o sotto sforzo. I cavi della serie EE100MRxI2-xx0 sono pienamente compatibili con gli originali. Il connettore lato apparecchio, realizzato in plastica, è conforme all'originale. I terminali sono del tipo a banana 4 mm (EE100MRI2-200) oppure a snap.

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

Dati Tecnici

Lunghezza:	✓ Cavo base: ✓ EE100MRI2-200: 200 cm ✓ EE100MRGI2-350: 350 mm ✓ Terminazioni: precordiali 75 cm, periferiche 100 cm
Terminali:	✓ EE100MRI2-200: 10 terminali a banana 4 mm ✓ EE100MRGI2-350: 10 terminali a pinza
Partitore:	pressofuso, compatto
Connettore:	tipo Mortara 15 pin, in plastica e con clip di fissaggio
Codifica colori:	IEC
Resistenze:	con protezione contro le scariche di defibrillazione
Compatibilità:	MORTARA Eli 100, 200, 2000, Landscape, Portrait, Surveyor, X-scribe



CND Z12050380 Repertorio 212574/R