

EEHL50 CAVO PAZIENTE BURDICK SPACELABS 92513



NB the product is subject to changes without prior notice

Descrizione

Cavo base analogo Burdick Spacelabs 92513, per Holter a 3 canali e 7 terminazioni. Estrema compatibilità con i registratori, il connettore combacia esattamente con la sede di inserimento. Il partitore alloggia le 7 terminazioni DIN che rilevano i 3 canali bipolari. I canali hanno la seguente codifica: CH 1: rosso-bianco, CH 2: nero-marrone, CH 3: blu-arancio, N: verde. IL cavo base EEHL50 si abbina al set di terminazioni EEHL07-60. La compatibilità può essere estesa ad altri modelli, in base alle caratteristiche specifiche.

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

Dati Tecnici

Derivazioni:	3 canali bipolari con un riferimento.
Lunghezza:	60 cm
Partitore:	fuso, con innesto per terminazioni DIN 1.5mm
Connettore:	Di tipo proprietario
Codifica:	CH 1: rosso-bianco, CH 2: nero-marrone, CH 3: blu-arancio, N: verde
Resistenze:	10k
Protezione:	non presente
Confezionamento:	singolo pezzo.

