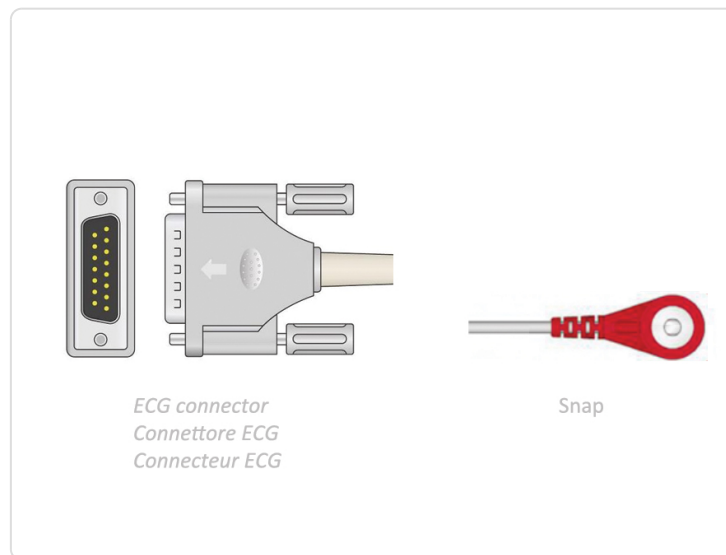


CAVO PAZIENTE ECG 2,2 m - snap - compatibile Bionet, Spengler, altri



CAVO PAZIENTE ECG 10 DERIVAZIONI • Derivazioni: Snap • Lunghezza cavo (Lunghezza dal connettore al giogo): 2,2 m COMPATIBILITA' (MARCHIO E MODELLI) • ASPEL: Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini e viti • BIONET: Cardiocare 2000, Cardiotouch 3000, Cardio 7, Cardio 7_S, Cardiocare 3000_S • BTL: BTL-08 L, M, S series, CardioPoint-ECG C300 e C600, CardioPoint-ERGO C300 e C600 • GIMA: Cardiopocket, Smart SE-1, -3, -6, -12 Express, Gimaplay 1, Cardiogima 1M, 3M, 6M, 12, 12M, Colour ECG, PC-ECG 33320, 33321; Acquisition box series MGY. Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini • INNOMED: Heart Mirror & Heart Screen series. Cardio PC/E • M4MEDICAL: M-trace PC, EX, 5.7", mini • MACQUAIRE: CT-100, -200, -200i, -200CV • MEDICAL ECONET: Cardio-M, Cardio-M plus, Cardio-MPC, Cardio E3 • MORETTI DIMED: Pc-ecg Seiva e tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini • PROGETTI: MyECG, PG ECG e tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini • SPACELABS: CardioDirect C012 US8, CD12-S USB; Cardiotrack 12, Cardiocollect, Voyager V6, V12 • SPENGLER: Cardiomate 3, Cardiomate 6, Cardiomate 12 Cavi paziente compatibili per elettrocardiografia e test da sforzo. Per garantire la sicurezza del paziente in qualsiasi circostanza, tutti i cavi sono dotati di un dispositivo di protezione dalla defibrillazione. La qualità è garantita dal design, dal processo di fabbricazione e dalle prove finali eseguite con stazioni di lavoro computerizzate. Lunghezza standard dei cavi pari a 2,2 m (dal connettore

al giogo), derivazioni per il torso 0,76 m, derivazioni per gli arti 1,2 m. Alcuni cavi hanno lunghezza pari a 3,5 m per migliorare l'usabilità nelle prove sotto sforzo. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO.