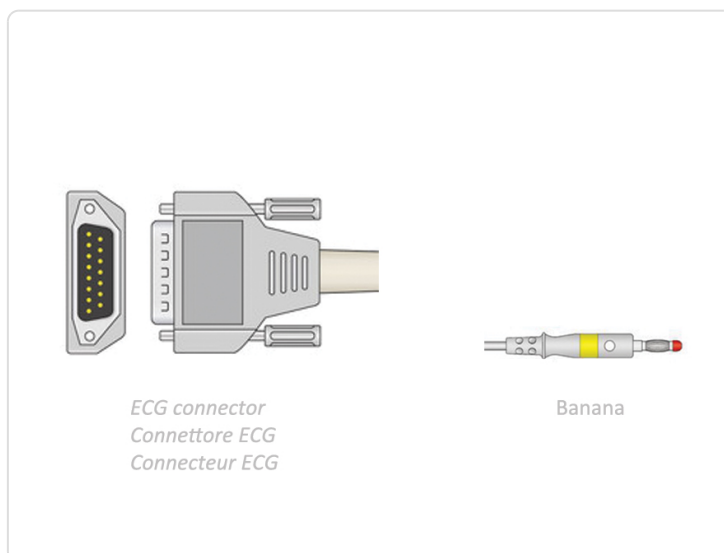


## CAVO PAZIENTE ECG 2,2 m - banana - compatibile Biocare, Edan, Nihon, altri



CAVO PAZIENTE ECG 10 DERIVAZIONI • Derivazioni: Banana • Lunghezza cavo (Lunghezza dal connettore al giogo): 2,2 m COMPATIBILITA' (MARCHIO E MODELLI) • BIOCARE: ECG101, 101G, 300, 300G, 6010, 8080, 3030, 9801, 9803, 9803G, 1200, 3000, 3010, 3030, 6010, 1210, 1216, 1230 (12 canali), 9803, iE101, iE300 • BIOLIGHT: BLT-1203, E12A, E12, E65, E70, E80 • CAREWELL: ECG-1101B/G, -1103B/G/W/L/LW, PCECG-50 e tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini (tranne -1106L, -1112L/M, T10, T12) • COMEN: H3, H12, CM100, 300, 600, 1200, 1200A, 1200B e tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini • EDAN: SE-1, -3, -3WS, -100, -300, -6, -600, -12, -12 express, -1200, -1200 express, -1010 (non wireless). SE-601A-B-C, -1201, ST-1212, SE-12 express • FAZZINI: Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini • INTERMED: ECG-1101B/G, -1103B/G/W/L/LW, PCECG-50, tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini (tranne 1106L, -1112L/M, T10, T12) • MINDRAY: DECG-Q3A, BeneHeart R3, BeneHeart R12 • NIHON KOHDEN: Cardiofax C, Cardiofax M, Cardiofax Q, Cardiofax S, Cardiofax V. ECG-1150, ECG-1250, ECG-1250A, ECG-1250K, ECG-1350, ECG-1350A, ECG-135DK, ECG-2150, ECG-2250, ECG-2350, ECG-9010, ECG-9020, ECG-9022, ECG-9110, ECG-9110K, ECG-9130, ECG-9130K, ECG-9132, ECG-9620, ECG-9620L, PEA-1110, ECG-651 • SINOHERO: SE101, SE505, SE508, SE600, SE1200, SE1200 Light e i modelli con connettore Dsub 15 piedini • SONOSCAPE: Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini •

SONOSTAR: SE-1 , -1A, -3, -3B, -3C, -6, -6A, 12A, -12B, -12P, Ebox-1 e i modelli con connettore Dsub 15 piedini • SPACELABS: 54002 54003 - 2 CardioExpress SL3, SL6, SL12 • ZONCARE: ZQ-1201, -1201G, -1203, -1203G, -1203S, -1206, -1212, IMAC730 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.