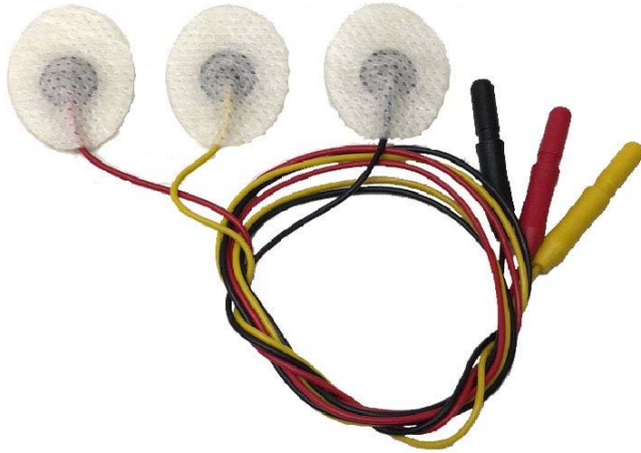


F9057P - F9057PRM - F9057N - F9057NRM - F9057PR - F9057PRRM
ELETTRODI MONOUSO PER ECG IN TESSUTO NON TESSUTO CON CAVO DI COLLEGAMENTO
PRE WIRED NON WOVEN ECG DISPOSABLE ELECTRODES



Gli elettrodi monouso per elettrocardiografia per monitoraggio FIAB possiedono caratteristiche tecniche che li rendono del tutto affidabili durante le registrazioni del segnale ECG per un lungo monitoraggio (non più di 72 ore). Sono pregellati e dotati di connettore protetto. La superficie esterna è in TNT. Gli elettrodi in TNT sono realizzati in fibra plastica di polietilene (e non in fibra naturale) che garantisce la traspirazione della pelle, ma allo stesso tempo la resistenza ai liquidi con cui possono venire in contatto durante il loro utilizzo. I modelli F9057PRM, F9057NRM e F9057PRRM sono radiotrasparenti e pertanto consentono di effettuare procedure radiografiche senza rimuovere l'elettrodo. I dispositivi non contengono Lattice.

FIAB disposable ECG monitoring electrodes have features that make them absolutely reliable during long monitoring ECG recording (not longer than 72 hours). They are pre-gelled and equipped with protected connector. The external surface is made of non woven fabric. The fabric is made of plastic polyethylene fiber (and not natural fiber) that guarantees the transpiration of the skin, but at the same time the resistance to liquids with which they may come into contact during their use. Models F9057PRM, F9057NRM and F9057PRRM are radiotranslucent, therefore they allow the user to perform radiographic procedures without removing the electrode. The devices are Latex-free.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

MODELLO- MODEL	F9057P	F9057PRM	F9057N	F9057NRM	F9057PR	F9057PRRM
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Elettrodo monouso per ECG pregellato - ECG disposable electrodes with gel					
UTILIZZO - USE	Adulti e Pediatrico Adult and Pediatric		Pediatrico e Neonatale Pediatric and Neonatal		Neonatale e Prematuri Neonatal and Premature	
RADIOTRASPARENTE RADIOTRANSLUCENT	No / No	Si / Yes	No / No	Si / Yes	No / No	Si / Yes
MATERIALE SUPPORTO SUPPORT MATERIAL	Tessuto non tessuto Non woven fabric					
DIMENSIONE SUPPORTO SUPPORT DIMENSION	Circolare Round Ø 32 mm		Ovale Oval shaped 23x30mm		Ovale Oval shaped 20x15mm	
GEL ELETTROCONDUTTORE ELECTROCONDUCTIVE GEL	Gel adesivo medicale ipoallergenico allo stato solido Hypoallergenic medical grade solid hydrogel					
COLLEGAMENTO - CONNECTION	Cavetto di collegamento lunghezza 50cm terminale DIN 42802-1 femmina 1.5mm 50cm long wire with DIN 42802-1 1.5mm socket					
COLORE CAVETTO CABLE COLOUR	Nero, Rosso, Giallo Black, Red, Yellow	Bianco White	Nero, Rosso, Giallo Black, Red, Yellow	Bianco White	Nero, Rosso, Giallo Black, Red, Yellow	Bianco White
MATERIALE CONDUTTIVO CAVETTO WIRE CONDUCTIVE MATERIAL	Rame Copper	Carbonio Carbon	Rame Copper	Carbonio Carbon	Rame Copper	Carbonio Carbon
SENSORE - SENSOR	Ag/AgCl su supporto in ABS - SSC on plastic support					
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe I. Directive 93/42/EEC and amendments. Class I medical device.					
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	I dispositivi sono conformi allo Standard EN60601-2-25 Devices comply to EN60601-2-25 Standard					

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	3 pezzi in busta termosaldata 3 pieces packed in sealed pouch
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	150 pezzi (50 buste) in scatola di cartone 150 pieces (50 pouches) in carton box
IMMAGAZZINAMENTO - TRASPORTO STORAGE – SHIPPING	Temperatura: +5°C ÷ +30°C – Umidità relativa: 20% ÷ 80% Temperature: +5°C ÷ +30°C – Relative humidity 20% ÷ 80%
SCADENZA EXPIRY	18 mesi dalla data di produzione 18 months from production date

52502323BR4A – 2017/06