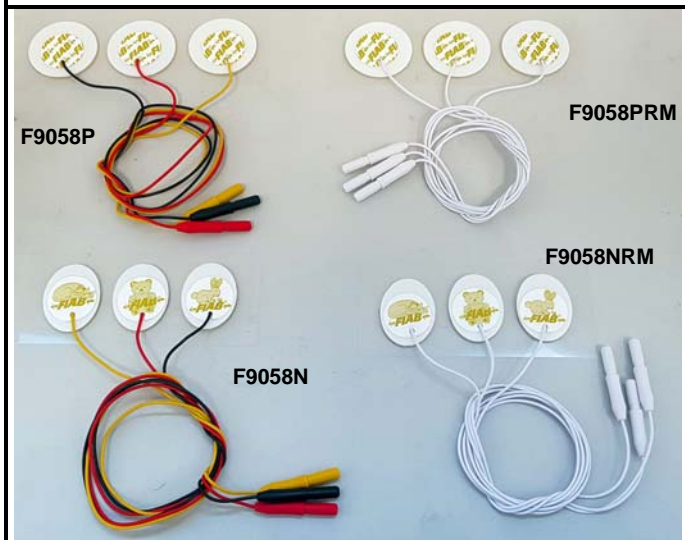


**F9058P - F9058PRM - F9058N - F9058NRM - F9058PR - F9058PRRM**  
**ELETTRODI MONOUSO PER ECG CON CAVO DI COLLEGAMENTO**  
**PRE WIRED ECG DISPOSABLE ELECTRODES**



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 in materiale schiumato PE di grado medicale impermeabile protegge la pelle sotto l'elettrodo dall'aria e da fluidi medicali contaminanti. I modelli F9058PRM, F9058NRM e F9058PRRM 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 layer in waterproof medical grade PE foam protects the skin beneath the electrode from air and contaminating fluids. Models F9058PRM, F9058NRM and F9058PRRM 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	F9058P	F9058PRM	F9058N	F9058NRM	F9058PR	F9058PRRM
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	
RADIOTRASPARRENTE RADIOTRANSLUCENT	No / No	Si / Yes	No / No	Si / Yes	No / No	Si / Yes
MATERIALE SUPPORTO SUPPORT MATERIAL	FOAM Bianco, senza lattice FOAM White - latex free					
SPESSORE SUPPORTO SUPPORT THICKNESS	1 mm					
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 (biocompatibile secondo la Norma ISO 10993/1) allo stato solido Hypoallergenic (Biocompatible according to ISO 10993/1 Standard) 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