

## F2060 – F2060P

**ELETTRODI MONOUSO IN TNT – CLOTH TAPE ECG DISPOSABLE ELECTRODES**



Elettrodi monouso per ECG, in GEL solido con sensore in Ag/AgCl (Argento/Argento Cloruro) e clip in acciaio inox. La superficie esterna è in TNT.

Gli elettrodi monouso per ECG FIAB sono adatti alla registrazione di elettrocardiogramma a riposo o durante prove da sforzo e per Holter, applicandoli direttamente sulla superficie della pelle. Il sensore in Ag/AgCl fornisce un tracciato ECG stabile e affidabile. Conformi alla norma ANSI/AAMI EC12:2000 permette il recupero del segnale ECG dopo la scarica da defibrillatore. I prodotti non contengono lattice.

*Disposable ECG electrodes with solid gel, Silver/Silver Chloride(SSC) sensor and stainless steel snap. The external surface is made of cloth tape. Disposable FIAB ECG electrodes are suitable both for rest and stress or Holter ECG recording, with a direct application onto the skin. The SSC sensor permits a reliable and stable recording. They comply with ANSI/AAMI EC12:2000 and permit the signal recovery after defibrillator discharge. The products are latex-free.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

REF	F2060	F2060P
Uso / Use	Adulti / Adult	Pediatrici / Pediatric
Connessione / Connection	Clip / Snap	
Dimensioni / Size	55mm	40mm
Forma / Shape	Circolare / Round	
<b>Materiali / Materials</b>		
GEL	Gel solido / Solid gel	
Clip / Snap	Acciaio Inox / Stainless Steel	
Sensore / Sensor	Ag/AgCl / Silver / Silver Chloride	
Pellicola di protezione del Gel – disco rinforzo Gel liner – reinforce disk	Poliestere / Polyester	
Supporto / Support	TNT con disco di rinforzo in materiale plastico NON WOVEN with reinforce disk in plastic material	
Adesivo / Adhesive	Resina sintetica biocompatibile / Biocompatible syntethic resin	
Sterilizzazione / Sterilization	Non sterile / Not sterile	
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO DIRECTIVE	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe I ANSI/AAMI EC12:2000 "Disposable ECG Electrodes" Directive 93/42/EEC. Class I device ANSI/AAMI EC12:2000 "Disposable ECG Electrodes"	

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE – ELECTRICAL FEATURES

Specifica ANSI/AAMI EC12:2000 ANSI/AAMI EC12:2000 Specification	Limite AAMI AAMI Limits	Risultato dei test Test Results
Valor medio dell'impedenza misurata a 10Hz per 12 paia di elettrodi Average value of 10-Hz impedance for 12 electrode pairs	2 k $\Omega$	70 $\Omega$
Impedenza della singola coppia Individual pair impedance	3 k $\Omega$	75 $\Omega$
Offset Voltage	100 mV	2,0 mV
Instabilità dell'offset combinato con il rumore intrinseco Combined offset instability and internal noise	150 $\mu$ V	3,0 $\mu$ V
Tensione residua dopo la defibrillazione Defibrillation overload recovery	100 mV	18 mV
Variazione della polarizzazione Rate of change of polarization	1 mV/s	0,7 mV/s
Impedenza a 10 Hz dopo il test After test, 10-Hz electrode impedance	3 k $\Omega$	52 $\Omega$
Tolleranza alla corrente di bias: Tensione di Offset in continua Bias current tolerance: DC voltage offset	100 mV	16,1 mV

### CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	50 pezzi in busta termosaldada 50pcs in thermo-sealed pouch
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	1200 pezzi (24 buste) in scatola di cartone 1200 pcs (24 pouches) in carton box
IMMAGAZZINAMENTO, TRASPORTO E USO OPERATING, STORAGE AND TRANSPORTATION CONDITIONS	Temperatura: +5 $\div$ +30°C – Umidità relativa: 20% $\div$ 80% Temperature +5 $\div$ +30°C – Relative humidity: 20% $\div$ 80%
SCADENZA EXPIRY	24 mesi dalla data di produzione 24 month after production

52501137BR4C