



Solid Gel



Elettrodi / Custodia
Elettrodi / Custodia

APPLICAZIONE : ECG a riposo , impedenziometria - h

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Forma quadrata
Spessore del substrato (adattatore escluso)
Superficie totale del prodotto

Zona del gel
Zona adesiva
Cavo integrato (lunghezza/colore)

MATERIALI

Materiale del substrato : Carta sintetica
Adesivo
Tipo gel : Idrogel conduttivo adesivo
Materiale in schiuma (spugna).
Fodera di rilascio : PET
Sensore Polimero
Adattatore/connettore (perno) Rivestimento
conduttore integrato Cavo conduttore
integrato

PRESTAZIONI ELETTRICHE (ANSI/AAMI CE 12)

Impedenza ACZ (prima della simulazione della defibrillazione)	Ohm
Tensione di offset CC 10 Hz (prima della simulazione della defibrillazione)	mV
Pendenza SDR (potenziale rimanente dopo la defibrillazione)	mV/sec
Ripetizione dell'impedenza ACZ (dopo la simulazione della defibrillazione)	Ohm
COIN combined offset instability and inner noise	µV
(instabilità offset combinata e rumore interno)	mV
Tolleranza della corrente di polarizzazione (Tensione di offset CC dopo il caricamento	

CC)

CARATTERISTICHE

RM condizionale
Trasparenza ai raggi X
Abrasore integrato
Riposizionabilità

CONFEZIONE

Materiale di imballaggio del prodotto Custodia

richiudibile : SI

Dimensioni della confezione del prodotto (L x L)

In
cm

Reparto Imballaggio - Scatola (L x P)

In
cm

Imballaggio per il trasporto - Cartone (L x P)

In
cm

BIOCOMPATIBILITÀ

ISO 10993 = SI

Senza latex = SI

AMBIENTALE

Contenuto di idrocarburi alogenati (es. PVC) Nessuno

Contenuto di derivati ftalati (es. DEHP) Nessuno

Conformità RoHS SI

REACH Conforme SI

DATA DI SCADENZA : 24 mesi

Periodo di validità del prodotto(in conformità con le linee guida per lo stoccaggio)

STATO NORMATIVO

Marchio CE secondo MDD 93/42/EEC



Riordina codice articolo: