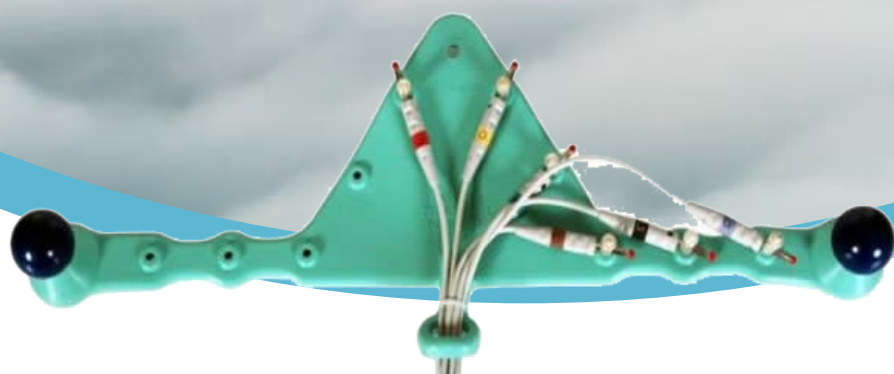




FAST ECG

Innovativo dispositivo per l'acquisizione del tracciato ECG a riposo a 12 derivazioni



FORNITURE
SANITARIE



eumaco
Health Care Systems

FASCIA ADULTI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il dispositivo di posizionamento e fissaggio rapido contemporaneo degli elettrodi ECG toracici FAST ECG è un supporto siliconico per elettrodi precordiali. Il supporto è estensibile per adattare la posizione degli elettrodi alle diverse dimensioni toraciche sia maschili che femminili e per lo stesso motivo gli elettrodi hanno diverse dimensioni. Il fissaggio del dispositivo è assicurato da due coppette ad aspirazione che garantiscono il mantenimento della posizione corretta per tutta la durata della registrazione elettrocardiografica.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Supporto:	Gomma siliconica per applicazioni biomedicali.
Elettrodi:	Ottone con trattamento di Ag.
Coppe e piastrine:	Ottone con trattamento di Ag.
Marchio CE secondo la direttiva:	(UE) 2017/745 (MDR).
Codice prodotto:	03317
RDM:	2571092
Basic UDI-DI:	805666908C020501VS
GTIN/UDI-DI:	08056669080084

APPLICAZIONE AL PAZIENTE

- Collegare il cavo paziente ai 6 elettrodi precordiali.
- Collegare al paziente gli elettrodi periferici (non collegati al dispositivo) nel modo usuale.
- Applicare spray conduttivo nei punti di contatto degli elettrodi precordiali o sugli elettrodi stessi.
- Appoggiare il dispositivo sul torace del paziente disteso in modo che gli elettrodi superiori corrispondano alle posizioni V1 e V2 e distendere il dispositivo in modo che l'ultimo elettrodo corrisponda alla posizione V6. Automaticamente gli altri elettrodi corrisponderanno alle posizioni V3-V4-V5.
- Fissare il dispositivo facendo aderire le coppette alla pelle ed esercitando una depressione nelle stesse mediante le pompette.
- Avviare la registrazione dell'elettrocardiogramma.
- Nel caso di monitoraggio prolungato è opportuno eseguire il fissaggio con i dischi biadesivi. Per fare ciò avvitare sulle coppette di aspirazione le piastrine apposite.

PULIZIA E DISINFEZIONE

Per la pulizia dei prodotti si consiglia di utilizzare le comuni soluzioni detergenti e disinfettanti indicate per gli strumenti chirurgici. Possono ad esempio essere usati prodotti a base di benzalconio cloruro. Per l'uso di tali prodotti attenersi alle relative istruzioni. Dopo la pulizia sciacquare con acqua corrente e fare asciugare.

NOTA

Non è consentito l'uso del prodotto per altri scopi oltre quello indicato nella "Descrizione del prodotto"

VITA DEL PRODOTTO

Gli elettrodi vengono rivestiti, grazie ad una procedura galvanica, con uno strato di Argento (Ag). A causa di una pulizia non idonea (per esempio per mezzo di sistemi abrasivi) lo strato di Ag potrebbe rimuoversi causando la registrazione di un non idoneo segnale elettrocardiografico. In tal caso, sostituire l'elettrodo il prima possibile.

AVVERTENZE

- Il prodotto è fornito non sterile.
- Le apparecchiature per registrazione elettrocardiografica, ed i cavi di collegamento da utilizzarsi con il presente prodotto devono essere conformi alle normative vigenti.
- I dispositivi devono essere collegati e messi in funzione da personale qualificato.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto deve essere conservato nella sua confezione originale in locali caratterizzati da condizioni ambientali, di temperatura e umidità relativa, specificate nella etichetta posta sulla confezione. La sovrapposizione di pesi sulle confezioni potrebbe danneggiare il prodotto.

SMALTIMENTO

I rifiuti provenienti da strutture sanitarie devono essere smaltiti secondo le vigenti normative.

FASCIA PEDIATRICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il dispositivo di posizionamento e fissaggio rapido contemporaneo degli elettrodi ECG toracici FAST ECG è un supporto siliconico per elettrodi precordiali. Il supporto flessibile di dimensioni ridotte rispetto alla versione per adulti, si adatta particolarmente bene su toraci pediatrici (<25 Kg). Il fissaggio del dispositivo è assicurato da due coppette ad aspirazione che garantiscono il mantenimento della posizione corretta per tutta la durata della registrazione elettrocardiografica.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Supporto:	Gomma siliconica per applicazioni biomedicali.
Elettrodi:	Ottone con trattamento di Ag.
Coppe e piastrine:	Ottone con trattamento di Ag.
Marchio CE secondo la direttiva:	(UE) 2017/745 (MDR).
Codice prodotto:	01969
CND:	C020501
RDM:	2572579
Basic UDI-DI:	805666908C020501VS
GTIN/UDI-DI:	08056669080015

Seguici anche su:



Tel. +39 049 7800837 • info@eumaco.it • www.eumaco.it