

IT - ELETTRODI ECG - ISTRUZIONI PER L'USO

EN - ECG ELECTRODES - INSTRUCTIONS FOR USE

FR - ELECTRODES ECG - MODE D'EMPLOI

DE - EKG-ELEKTRODEN - BEDIENUNGSANLEITUNG

ES - ELECTRODOS DE ECG - INSTRUCCIONES DE USO

PT - ELETRODOS DE ECG - INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

RU - ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭКГ - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

BG - ЕКГ ЕЛЕКТРОДИ - ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

CS - EKG ELEKTRODY - NAVOD K POUZITI

DA - EKG-ELEKTRODER - BRUGERVEJLEDNING

EL - ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ET - EKG ELEKTROODID - KASUTUSJUHEND

FI - EKG-ELEKTRODIT - KÄYTTOOHJEET

HR - EKG ELEKTRODE - UPUTE ZA UPOTREBU

HU - EKG ELEKTRODAK - HASZNÁLATI UTMUTATÓ

LV - EKG ELEKTRODI - LIETOSANAS PAMACIBA

LT - EKG ELEKTRODAI - NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

NL - ECG ELEKTRODEN - GEBRUIKSAANWIJZING

PL - ELEKTRODY EKG - INSTRUKCJA UZYCIA

RO - ELECTROZI ECG - INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

SK - EKG ELEKTRODY - NAVOD NA POUZITIE

SL - EKG ELEKTRODE - NAVODILA ZA UPORABO

SV - EKG-ELEKTRODER - BRUKSANVISNING

TR - EKG ELEKTROTLARI - KULLANIM TALIMATLARI



52502408IU3B

2021-05

Via Costoli, 4 – 50039 - Vicchio
(Florence, Italy) – www.fiab.it



DOMENIUL DE UTILIZARE

RO Electrodul este aplicat pe suprafața corpului pentru a transmite semnalul electric de la suprafața corpului către un aparat de înregistrare și monitorizare care produce o electrocardiogramă sau o vectorcardiogramă.

CONTRAINDICAȚII

Nu se cunosc.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Verifică integritatea ambalajului, a electrozilor și a gelului: în prezența deteriorărilor și defectelor vizibile, nu utilizează produsul.
- Dacă este necesar, curăță și zonele de aplicare cu un săpun delicat și apă și uscă și bine.
- Numai pentru adulți: radează zonele cu pilozitate excesivă, dacă este necesar. Nu răcală și prea tare dacă impiedanța cutanată este prea ridicată.
- Poziționarea corectă a electrozilor este determinată, de obicei, de spital/medic și/sau de protocolul/procedurile locale.
- Desprinde și electrodul de pe suportul de protecție și aplica-l pe piele. Arunca și suportul de protecție imediat după ce a îndepărtat electrozii.
- Alezați electrodul pe piele apăsând ușor în jurul marginii adezive, cu o mișcare circulară uniformă și fermă.
- Conectați firul de ghidare de la aparatul de monitorizare EKG la electrod. Dacă electrodul este prevăzut cu fir de ghidare preatașat, acesta poate fi conectat direct la aparatul de monitorizare EKG.
- Îndepărarea electrodului: ridicați ușor folia sau marginea electrodului, fără a dezlipi prea mult, și desprindeți incet electrodul de pe piele, lăinând și apăsând în jos pielea nou expusă pe măsură ce îndepărtați electrodul. Linie-lă electrodul aproape de suprafața pielii atunci când îl îndepărtați. Evitați îndepărarea electrodului la un unghi de 45 de grade, pentru a reduce riscul de traume mecanice.
- Resturile de gel pot fi îndepărtate cu șervețele de hartie sau apă.
- Închideți punga cu atenție pentru a evita deshidratarea electrozilor rămați.
- În general, se recomandă înlocuirea electrozilor în decurs de 48 de ore și nu trebuie utilizat peste 72 de ore.

AVERTISMENTE

- Electrozii de suprafață se aplică numai pe pielea curată și intactă (de exemplu, nu se aplică peste răni deschise, leziuni, zone infectate sau inflamate).
- De unică folosință. Refolosirea produsului poate produce contaminare și, în consecință, infecții.
- După îndepărarea electrozilor de pe suportul de protecție, acesta trebuie aruncat la un coș de gunoi special desemnat.
- În timpul procedurilor chirurgicale, electrozii trebuie amplasati cat mai departe de zona electrochirurgicală pentru a minimiza fluxul de curent RF nedorit, care poate cauza arsuri ale pielii.
- Electrozii trebuie utilizati doar de către un cadru medical sau în urma consultării unui cadru medical care cunoaște modul de utilizare și amplasarea corectă.
- Nu introduceți în apă, nu călați și nu sterilizați electrozii, deoarece în urma acestor proceduri pot rămâne reziduuri periculoase sau dispozitivul se poate defecta.
- Pentru a reduce la minimum riscul de iritație a pielii, la reamplasarea electrozilor, găsiți o nouă zonă de piele pe care să-i alezați.

- Dacă nu sunt înlăturăți cu atenție, electrozii pot cauza răni la nivelul pielii.
- Echipamentele și cablurile de conectare care trebuie utilizate cu aceste produse trebuie să respecte reglementările în vigoare.
- Nu utilizați produsele la pacienții cu episoade anterioare de iritare a pielii sau alergii la contact.
- Electrozii respectă standardul de biocompatibilitate ISO 19993-1

DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul său original în încăperi caracterizate de condiții de mediu, temperatură și umiditate relativă, specificate pe eticheta de pe ambalaj. Suprapunerea greutăților pe ambalaje ar putea deteriora produsul.

OBSERVAȚII GENERALE

Dacă, pe durata utilizării acestui dispozitiv sau ca urmare a utilizării sale, se produce un incident grav, raportați acest lucru producătorului și autorității naționale din țara dvs. Pentru orice defecțiune sau defect al dispozitivului, informați serviciul de calitate al producătorului.

COLECTAREA

Refuzurile provenite din structurile de sănătate trebuie eliminate în conformitate cu reglementările în vigoare.