



IT.	ELETTRODI MULTIFUNZIONE MONOUSO EURODEFIPADS®
EN.	DISPOSABLE MULTIFUNCTION ELECTRODES EURODEFIPADS®
FR.	ÉLECTRODES MULTIFONCTIONS À USAGE UNIQUE EURODEFIPADS®
DE.	MULTIFUNKTIONS-EINWEGELEKTRODEN EURODEFIPADS®
NL.	MULTIFUNCTIONELE WEGWERPELEKTRODEN EURODEFIPADS®
ES.	ELECTRODOS MULTIFUNCIONALES DESECHABLES EURODEFIPADS®
PT.	ELÉTRODOS MULTIFUNÇÃO DESCARTÁVEIS EURODEFIPADS®
RU.	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ EURODEFIPADS®
EL.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ ΧΡΗΣΗΣ EURODEFIPADS®
SV.	MULTIFUNKTIONELLA ELEKTRODER FÖR ENGÅNGSBRUK EURODEFIPADS®
HR.	VIŠENAMJENSKE ELEKTRODE ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU EURODEFIPADS®
PL.	ELEKTRODY WIELOFUNKCYJNE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU EURODEFIPADS®
CS.	JEDNORÁZOVÉ MULTIFUNKČNÍ ELEKTRODY EURODEFIPADS®
HU.	EGYSZERHASZNÁLATOS TÖBBFUNKCIÓS ELEKTRÓDÁK EURODEFIPADS®
BG.	МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ ЕЛЕКТРОДИ ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА EURODEFIPADS®
DA.	EURODEFIPADS® MULTIFUNKTIONSELEKTRODER TIL ENGANGSBRUG
ET.	ÜHEKORDSELT KASUTATAVAD MULTIFUNKTSIONAALSED ELEKTROODID EURODEFIPADS®
FI.	MONITOIMISETJA KERTAKÄYTTÖiset EURODEFIPADS® -ELEKTRODIT
LT.	DAUGIAFUNKCIAI VIENKARTINIAI ELEKTRODAI EURODEFIPADS®
LV.	VIENREIZLIETOJAMIE DAUDZFUNKCIJU ELEKTRODI EURODEFIPADS®
SK.	JEDNORÁZOVÁ MULTIFUNKČNÁ ELEKTRÓDA EURODEFIPADS®
SL.	VEČNAMENSKE ELEKTRODE ZA ENKRATNO UPORABO EURODEFIPADS®
TR.	EURODEFIPADS® TEK KULLANIMLIK ÇOK İŞLEVLİ ELEKTROTLAR
ZH.	EURODEFIPADS® 一次性电极
KO.	EURODEFIPADS® 一次性电极
AR.	أقطاب كهربائية متعددة الوظائف للاستخدام الواحد

EURODEFIPADS®

ISTRUZIONI D'USO	3
OPERATING INSTRUCTION	6
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	9
GEBRAUCHSANWEISUNG	12
GEBRUIKSAANWIJZINGEN	15
INSTRUCCIONES DE USO	18
INSTRUÇÕES	21
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	24
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	27
BRUKSANVISNING	30
UPUTE ZA UPOTREBU	33
INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA	36
POKYNY K POUŽITÍ	39
HASZNÁLATI UTASÍTÁS	42
ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА	45
BRUGSANVISNING	48
KASUTUSJUHISED	51
KÄYTÖÖHJEET	54
NAUDIJIMO INTRUKCIJOS	57
LIETOŠANAS INTRUKCIJAS	60
NÁVOD NA POUŽITIE	63
NAVODILA ZA UPORABO	66
KULLANMA TALİMATLARI	69
使用说明	Errore. Il segnalibro non è definito.
사용 설명서	Errore. Il segnalibro non è definito.
تليميّات الاستخدام	Errore. Il segnalibro non è definito.



SL



VEČNAMENSKE ELEKTRODE ZA ENKRATNO UPORABO EURODEFIPADS®

NAVODILA ZA UPORABO

Pred uporabo morate prebrati in razumeti vse informacije v zvezi z varnostjo, ki jih najdete v teh navodilih za uporabo.

Vsek zapečaten zavojček vsebuje par samolepilnih elektrod z gelom, ki jih lahko uporabljate namesto ročnih elektrod za večkratno uporabo in jih je mogoče neposredno priključiti na kable in defibrilator. Upravljavcu omogočajo, da hitro ukrepa pri obravnavi motenj ritma v spodaj navedenih primerih, ne da bi pri tem obstajalo tveganje za električni udar.

NAVODILA

Večnamenske elektrode za enkratno uporabo *EURODEFIPADS* so namenjene za:

- zunanjo transtorakalno defibrilacijo,
- sinhrono transtorakalno kardioverzijo,
- elektrokardiografsko transtorakalno spremljanje,
- prehodno transtorakalno (neinvazivno) elektrostimulacijo srca.

Izdelek je namenjen uporabi v nesterilnem okolju s strani usposobljenih zdravstvenih delavcev in/ali, če je potrebno, s strani oseb, usposobljenih reanimacijo, ter za uporabo avtomskega zunanjega defibrilatorja.

Modeli za odrasle so namenjeni pacientom, težjim od 25 kg.

Pediatrični modeli so namenjeni otrokom, lažjim od 25 kg.

Modeli za odrasle/otroke so namenjeni pacientom, težjim od 10 kg.

KONTRAINDIKACIJE

- Uporaba elektrod za enkratno uporabo *FIAB* za odrasle je kontraindicirana pri pacientih, mlajših od 8 let (lažjih od 25 kg), vendar pa se te lahko vseeno uporablajo, če to dovoljuje velikost prsnega koša. Pri tem je treba paziti, da elektrodi ne prideta v stik druga z drugo, upoštevati pa je treba tudi navodila za uporabo defibrilatorja glede na energijo, ki jo je treba dovesti.
- Uporaba elektrod za enkratno uporabo *FIAB*, ki so namenjene za odrasle, ali tistih za odrasle in otroke je kontraindicirana otroke, mlajše od 12 mesecev (ki so lažji od 10 kg).
- Uporaba elektrod za enkratno uporabo *FIAB*, ki so namenjene za otroke, je kontraindicirana za paciente, ki so starejši od 8 let (in težji od 25 kg).
- Ne nameščajte na kožo, ki je razdražena ali poškodovana.

NAČIN UPORABE

Zunanja defibrilacija in sinhrona kardioverzija: Večnamenske elektrode za enkratno uporabo *EURODEFIPADS* lahko do pacienta prenesejo električno energijo, ki proizvaja defibrilator. Pri različicah za odrasle ter različicah odrasle in otroke je največja vrednost prenesene energije 369 J, pri različicah za otroke pa 100 J, prenesejo pa lahko do 50 sunkov.

Depolarizacijo kritične mase miokarda, ki je nujna za uspešno opravljeno terapijo, lahko zagotovimo le, če v miokard dovajamo ustrezno močan tok. Aktivna površina elektrod omogoča prav to. Poleg premišljene izbire mest za namestitve elektrod je treba slednje namestiti tako, da je kar največji del njune površine v stiku s kožo. Upravljavec sam določi moč energije, ki naj jo defibrilator sprosti.

Smernice za reanimacijo otrok priporočajo moč 2–4 J/kg, začeten sunek naj bo z močjo 2 J/kg, pri čemer je priporočljivo, da se ne preseže 100 J, saj lahko sicer pride do opeklein.

POZOR Preden spustite sunek, morate odstraniti kovinske plošče za večkratno uporabo nad elektrodami.

Neinvazivna transitorakalna stimulacija: večnamenske elektrode za enkratno uporabo *FIAB* se lahko uporabljajo za neinvazivno transitorakalno stimulacijo (z defibrilatorji, ki omogočajo tovrstno uporabo). Da bi zmanjšali prag stimulacije, namestite samolepilne elektrode tako, kot je opisano zgoraj. Prav tako morate dobro poznati napravo, ki jo nameravate uporabiti, in natančno upoštevati navodila proizvajalca.

POZOR Elektrode je priporočljivo zamenjati po 8 urah, pri čemer v primeru dolgotrajne stimulacije vsakih 30 minut preverite, ali so samolepilne elektrode vseskozi v stiku s kožo in ali je bolnikova koža razdražena.

POZOR Če so dovajani impulzi monofazni in trajajo več kot 20 ms, elektrode zamenjajte po 30 minutah.

Spremljanje EKG: Večnamenske elektrode za enkratno uporabo *FIAB* se lahko uporabljajo tudi za elektrokardiografsko spremljanje.

POZOR če zapis ni dovolj jasan, v primerih kjer se uporablja kabel za pacienta za EKG, uporabite ločen komplet elektrod za EKG.

NAČIN UPORABE

- V primeru elektrod, ki so predhodno pripravljene za priključitev, pustite konektor v vtičnici defibrilatorja in sledite navodilom za uporabo naprave.
- Razkrijte prsni koš in pripravite kožo. Odstranite odvečne dlačice. Rahlo zdrgnite površino kože, da zmanjšate impedanco. Samolepilne elektrode ne nameščajte na bradavico ali tkivo dojke.
- Z negorljivimi čistilnimi sredstvi odstranite vse ostanke (umazanijo, maščobo in druge ostanke). Mesta namestitve elektrod morajo biti čista in suha.
- Odprite zavojček in iz njega vzemite večnamenske elektrode.
- Previdno odstranite zaščitni sloj s pomočjo namenskega ježička, tako da razkrijete samolepilno prevodno površino.
- V primeru večnamenskih elektrod s sponko odstranite zaščitno prevleko.
- Mesta, kamor je treba namestiti samolepilne elektrode, so navedena v poglavju NAMESTITEV in POLARNOST.
- Samolepilne elektrode nameščajte eno za drugo; začnite na enim koncu in postopoma pritiskajte na celotno površino elektrode. Tako preprečite nastajanje zračnih mehurčkov in elektrodo ustrezno pritrdite. Samolepilne elektrode morajo biti med seboj ločene in se ne smejo prekrivati z drugimi predmeti (elektrode EKG, kabli, transdermalni obliži, oblačila itd.).
- Ko samolepilne elektrode enkrat namestite, jih ne smete premeščati. Če je treba spremeniči njihov položaj, zadevno elektrodo odstranite in jo zamenjajte z novo večnamensko elektrodo. Če elektrodo samo prenestite, bo oprijem zmanjšan, kar lahko privede do opeklein.
- Konektor elektrod vstavite v vtičnico na defibrilatorju ali na kabl za pacienta v skladu z navodili za uporabo defibrilatorja (če gre za elektrode, ki so predhodno pripravljene za priključitev).
- Pri večnamenskih elektrodah s sponkami: sponke priključite na kabel defibrilatorja v skladu z navodili za uporabo defibrilatorja, tako da zagotovite ustrezno polarnost.
- Pri stimulaciji na zahtevo elektrode za spremljanje EKG priključite ločeno.
- Po opravljeni terapiji posamezno samolepilno elektrodo odstranite tako, da jo previdno potegnete z enega konca, da preprečite draženje kože.
- Odstranite konektor iz vtičnice defibrilatorja in elektrode zavrzite skupaj z embalažo.

NAMESTITEV IN POLARNOST

Mednarodne smernice kažejo, da so različne namestitve enako učinkovite pri zdravljenju atrijskih ali ventrikularnih aritmij.

Naslednje slike prikazujejo običajna mesta namestitve, ki jih priporoča večina proizvajalcev defibrilatorjev. Izberite ustrezna mesta za namestitve v skladu z navodili proizvajalca defibrilatorja.

Za lažjo namestitve in za namene usposabljanja velja naslednje: za defibrilacijo in kardioverzijo aritmij je primernejša antero-lateralna namestitve (slika 1); za hemodinamske meritve in transitorakalno stimulacijo je primernejša anteriono-posteriorna namestitve (slika 2), prav tako je ta namestitve primernejša v primeru uporabe elektrod za odrasle na otrocih.

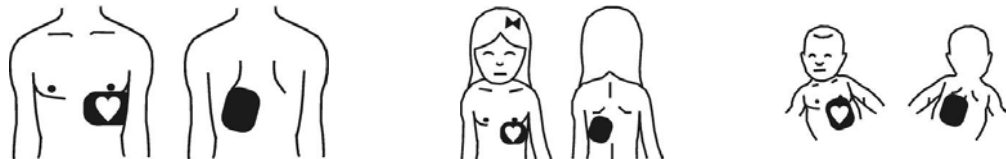
Slika 1

- Defibrilacija
- Kardioverzija
- Stimulacija
- Spremljanje (zagotavlja zapis Lead II)



Slika 2

- Stimulacija
- Spremljanje
- Defibrilacija
- Kardioverzija



Da bi zagotovili ustrezeno polarnost signalov, elektrode namestite na označena mesta (apikalno elektrodo označuje simbol srca). Upoštevajte, da pri izvajanju terapije ni pomembno, katero elektrodo (apikalno/sternalno) namestite na eno od obeh mest. Glede polarnosti elektrod za odrasle/otroke upoštevajte navodila na elektrodah (v skladu z navodili proizvajalca defibrilatorja).

STRANSKI UČINKI

- Lepilo na elektrodi lahko povzroči manjše draženje kože.
- Dolgotrajna transtorakalna stimulacija ali večkratna aplikacija defibrilacijskega sunka lahko povzroči bolj ali manj izrazito podelost kože, odvisno od dovedene energije.
- Slab oprjem in/ali zrak pod elektrodo lahko povzroči opeklne.

OPOZORILA IN PREVIDNOSTNI UKREPI

- Izdelek uporabljajte samo z združljivimi defibrilatorji. Preverite združljivost na embalaži.
- Preberite navodila za uporabo defibrilatorja, pri čemer bodite še posebej pozorni na namestitve večnamenskih elektrod, njihovo polarnost in količino dovajane energije.
- V pediatriji in pri nekaterih modelih avtomatskih defibrilatorjev boste morda morali uporabljati posebne naprave za zmanjševanje dovoda energije ali biti posebej previdni. Vedno bodite zelo pozorni na raven energije, ki je nastavljena na defibrilatorju in se dovaja pediatričnemu pacientu (oglejte si poglavje NAČIN UPORABE).

POZOR



S avtomatskimi defibrilatorji ne uporabljajte večnamenskih elektrod za otroke, označenih s simbolom ob strani.



Z avtomatiziranimi defibrilatorji uporabite večnamenske elektrode za otroke, ki so označene s simbolom ob strani.

- Elektrode izberite glede na velikosti prsnega koša in težo pacienta. Elektrode za otroke, ki se uporabljajo na način, da je presežena meja dovajane energije, lahko povzročijo hude opeklne kože; obratno velja, da lahko večja aktivna površina elektrod za odrasle zmanjša učinkovitost terapije, če se te uporabljajo za otroške paciente.
- Po daljšem obdobju transtorakalne stimulacije se lahko zmanjša sposobnost zaznavanja sproženega signala EKG. V tem primeru je treba sprožen signal okrepiti z ločenim kompletom elektrod za EKG.
- Večnamenske elektrode zamenjajte 24 ur po namestitvi na pacientovo kožo.
- Elektrod ne uporabljajte, če je potekel rok uporabnosti, ki je natisnjen na embalaži.
- Podatki o sledljivosti in roku uporabnosti izdelka so navedeni samo na embalaži: zavojček shranite ali si zapišite REF in LOT uporabljenih elektrod.
- Preverite, ali je embalaža nepoškodovana: izdelka v nasprotnem primeru ne uporabite.
- Embalažo elektrod odprite tik pred uporabo. Samolepilne elektrode namestite na pacientovo kožo takoj po tem, ko odstranite zaščitno folijo.
- Večnamenskih elektrod ne uporabljajte, če se gel odlepi od podlage ali če se strga, loči ali posuši. Če se barva v gelu ali v prevodni foliji spremeni, to ne ogrozi delovanja izdelka.
- Ne uporabljajte večnamenskih elektrod, če se je izdelek med odstranjevanjem zaščitne folije poškodoval (npr. če se je izolacijska zaščita kontakta ločila ali so se v podložni peni in/ali elektrodi pojavile razpoke).
- Samolepilnih elektrod ne pregibajte, režite ali mečkajte.
- Ne uporabljajte večnamenskih elektrod, če so konektor, kabel ali sponke poškodovani.
- Preberite navodila za uporabo defibrilatorja in preverite, na kakšno varnostno razdaljo je treba namestiti opremo, ki oddaja močne elektromagnetne motnje (elektrokirurške naprave, naprave za RF ablacijo, diatermične naprave, mobilne telefone itd.). Sistem defibrilatorja/elektrod namestite na razdaljo, ki predstavlja vsaj 1,5-kratnik priporočene varnostne razdalje.
- Elektrode in njihov kabel vsebujejo feromagnetne materiale, zato jih ne smete uporabljati v prisotnosti močnega magnetnega polja, ki ga ustvari naprava za magnetno rezonančno slikanje (MRI).
- Da bi se izognili nenamernim poškodbam zaradi električnega udara, upravljavci defibrilatorja ne smejo biti v stiku z elektrodami, pacientom ali prevodnimi deli v bližini pacienta.
- Če defibrilatorje uporabljate v bližini virov kisika ali drugih vnetljivih plinov, bodite zelo previdni, da preprečite požar ali eksplozijo.
- Izdelek ni sterilen. Ne razkužujte ali sterilizirajte.
- Izdelek je namenjen za enkratno uporabo – ne uporabljajte ga ponovno. V primeru ponovne uporabe se lahko spremenijo materiali ali funkcionalne lastnosti izdelka.

MOŽNI ZAPLETI

Ni zapletov, povezanih z uporabo večnamenskih elektrod.

POZOR: Sunek defibrilatorja lahko povzroči nepravilno delovanje srčnega spodbujevalnika/vsajenega defibrilatorja: Namestite večnamenske elektrode vsaj 8 cm stran od teh naprav in po sunku defibrilatorja preverite njihovo delovanje.

POZOR: Če izbrana raven energije ni zadostna, terapija mogoče ne bo uspešna. Če pa je raven energije previsoka, to lahko spremeni encimsko strukturo, ne da bi se to odražalo na poškodbah miokarda.

ŽIVLJENJSKA DOBA IN SKLADIŠČENJE IZDELKA

Glejte datum poteka roka uporabnosti na embalaži.

Izdelek mora biti shranjen v originalni embalaži v prostoru, kjer okoljski in temperturni pogoji ter relativna vlažnost ustrezajo navedenim na embalaži. Pakirane elektrode so lahko izpostavljene ekstremnim temperaturam od -30 °C do + 65 °C do 7 dni. Dolgotrajno in/ali večkratno shranjevanje pri ekstremnih temperaturah skrajša preostalo življenjsko dobo izdelka.

POZOR: Če na embalažo z izdelkom naložite dodatno težo, to lahko poškoduje izdelek.

ODSTRANJEVANJE

Odpadke iz zdravstvenih ustanov je treba odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.

SPLOŠNE OPOMBE

Če se med uporabo naprave ali po njej zgodi huda nesreča, o tem obvestite proizvajalca in nacionalne organe. V primeru okvare ali napake naprave je treba o tem obvestiti oddelek za kakovost proizvajalca.

 2797	Skladno z veljavno evropsko zakonodajo o medicinskih pripomočkih		Proizvajalec
	Kataloška številka		Koda serije
	Količina kosov		Datum izdelave
	Uporaba do		Omejitve temperature
	Omejitve delovne temperature		Omejitev vlažnosti
	Hranite ločeno od sončne svetlobe		Naj bo suho
	Glejte navodila za uporabo		Ne uporabljajte znova
	Ne vsebuje lateksa iz naravne gume		Medicinski pripomoček
	Združljivo s Corpuls3 (Defib-Unit z blazinicami za večkratno uporabo)		Edinstveni identifikator pripomočka
	Ne uporabljajte s Corpuls3 z Defib-Unit SLIM		Distributer
	Nesterilno		Jeden pár na tašku

52502797I9E / 2023-06

