

RAZKUŽEVANJE KOŽE S TAKOJŠNJIM IN PODALJŠANIM DELOVANJEM

CITROclorex 2%

Raztopina za razkuževanje kože na osnovi alkohola, pripravljena za takojšnjo uporabo

CITROclorex 2% zagotavlja takojšnjo kot tudi podaljšano razkuževanje kože. Izdelan je na osnovi etanola in klorheksidin diglukonata.

Njegova za uporabo pripravljena formula z antimikrobnim delovanjem širokega spektra, zagotavlja hitro in enostavno razkuževanje kože pred invazivnimi posegi.

Ponuja tudi:

- ▲ Prikladno pakiranje za široko uporabo
- ▲ Koži prijazno sestavo - vsebuje glicerol



CITROclorex 2%

Raztopina za razkuževanje kože na osnovi alkohola, pripravljena za takojšnjo uporabo

Zakaj uporabljati CITROclorex 2%?

ZAGOTOVLJENA UČINKOVITOST

Izdelan na osnovi aktivnih sestavin: klorheksidina (2%) in etilnega alkohola. Izdelek zagotavlja antibakterijsko delovanje s širokim spektrom, tako na Gram pozitivne kot tudi Gram negativne bakterije. CITROclorex 2% glede na trditve RKI, smernice iz leta 2004, učinkuje proti mikobakterijam, glivam, virusom z ovojnico (vključno z HBV, HCV in HIV).

PODALJŠAN UČINEK

Razen takojšnjega antimikrobnega delovanja, klorheksidin diglukonat zagotavlja tudi podaljšan učinek do 6 ur po nanosu.¹

TESTIRAN IN POTRJEN

Številne mednarodne smernice potrjujejo uporabo izdelkov na osnovi klorheksidin diglukonata za razkuževanje kože.

Tabela spodaj prikazuje izbor strokovne literature.



MEDNARODNE SMERNICE ZA UPORABO IZDELKOV NA OSNOVI Klorheksidin DIGLUKONATA ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE

SMERNICE	IZDAJATELJ/ DATUM IZDAJE
Training guide to clinical management: safety of patients and working staff	Ministry of Health, January 2012. (UK) www.salute.gov.it/imgs/c_17_pubblicazioni_1688_allegato.pdf
Vascular Catheter Site Care: The Clinical and Economic Benefits of Chlorhexidine	Clinical Infectious Diseases 2003; 37:764-71 2003 by the Infectious Diseases Society of America. (USA)
EPIC 2	Department of Health / HPA, Pratt, Wilcox et al., JhospInf (2007), 65S. (UK)
Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-related Infections	Clinical Infectious Diseases 2011;52(9):e162-e193. Published by Oxford University Press on behalf of the Infectious Diseases Society of America 2011. (USA)
Rapid Review Panel	Health Protection Agency HPA / English Department of Health, June 2011. (UK)
Prévention des infections liées aux cathéters veineux périphériques	SFHH, HAS (Haute Autorité de Santé), 2005. (France)

ECOLAB - ESOFORM MANUFACTURING SRL
Viale Del Lavoro 10
45100 Rovigo, Italia
+39 0425 474747
www.ecolab.eu

Distribuirna:
ECOLAB d.o.o.
Vajngerlova 4
2000 Maribor Slovenija
+386 2 4293 100
www.si.ecolab.eu

UČINKOVIT. PRIKLADEN. VZTRAJEN.

PODROČJE UPORABE

CITROclorex 2% je indiciran za razkuževanje kože pred invazivnimi posegi:

- ▲ Pri venskem ali arterijskem pristopu pri postopku kateterizacije
- ▲ Pri odvzemu krvi, aplikaciji injekcij, biopsiji itd.
- ▲ Pri predoperativnem razkuževanju kože

NAVODILO ZA UPORABO

Nanesite CITROclorex 2% neposredno na kožo ali s pomočjo sterilnih, z raztopino prepojenih tamponov ali zložencev prebršite kožo in pustite, da se osuši.

SESTAVA

100 g tekočine vsebuje:
- aktivni snovi: 2,00g klorheksidin diglukonata, 73,69g etanola (95%)
- pomožne snovi: glicerin in prečiščena voda (do 100g).

NAROČANJE

IZDELEK	PAKIRANJE	PRODAJNA ŠIFRA
CITROclorex 2% 500ml plastenka	24 x 500ml	P306140
CITROclorex 2% 1L plastenka	12 x 1L	P307725

REFERENCE

1. Assessment Report, Medicines & Healthcare products Regulatory Agency (MHRA), July 2010

*BIOCID UPORABLJAJTE VARNO.
VEDNO PREBERITE ETIKETO IN
PODATKE O PROIZVODU. SAMO ZA
PROFESIONALNO UPORABO.*