

OKAMŽITÉ A NAVÍC REZIDUÁLNÍ PŮSOBNÍ

CITROClorex 2%

Přípravek k okamžitému použití, neředí se, rychle působí a spolehlivě dezinfikuje pokožku

Transparentní přípravek, jehož působení je založeno na kombinaci chlorhexidin diglukonátu a vysokého obsahu etanolu, chrání spolehlivě, rychle a dlouhodobě.

Receptura tohoto dezinfekčního prostředku je zárukou jak rychle a snadno a hlavně bezpečně dezinfikovat pokožku pacienta před nejrůznějšími zákroky, v běžném a v předoperačním režimu.

- ▲ široké spektrum účinnosti
- ▲ okamžité a dlouhotrvající působení
- ▲ snadné a rychlé použití
- ▲ velmi dobrá kožní snášenlivost



CITROclorex 2%

Přípravek k okamžitému použití, neředí se, rychle působí a spolehlivě dezinfikuje pokožku

Proč používat CITROCLOREX 2%?

ÚČINNOST, KTERÁ JE MAXIMÁLNĚ BEZPEČNÁ

Aktivní látkou přípravku je dvouprocentní roztok chlorhexidinu diglukonátu a etylalkohol. Toto složení je zárukou rychlého dezinfekčního účinku jak proti gram pozitivním, tak i proti gram negativním bakteriím. Dále CITROclorex 2% působí proti TBC, kvasinkám, obaleným virům včetně HBV, HCV, HIV.

OKAMŽITÉ A DLOUHODOBÉ PŮSOBNÍ

Přípravek rychle zasychá, působí okamžitě a navíc má prodlouženou účinnost. Reziduální aktivita chlorhexidinu diglukonátu trvá až 6 hodin od aplikace. Viz Odborná literatura uvedená níže.

ÚSPĚŠNOST VÝROBKU V CELÉ ŘADĚ TESTŮ

Mnohé studie a odborné články, potvrzují význam přípravků na bázi chlorhexidinu glukonátu. V tabulce uvádíme některé z nich.

VÝBĚR DOKUMENTŮ A ČLÁNKŮ NA TÉMA POUŽITÍ CHLORHEXIDINU

Výběr dokumentů a článků	Publikováno / kým, kdy, kde
Training guide to clinical management: safety of patients and working staff	Ministry of Health, Leden 2012. Velká Británie 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. 2003. USA
EPIC 2	Department of Health / HPA, Pratt, Wilcox et al., JhospInf (2007), 65S. 2007. Velká Británie
Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheterrelated Infections	Clinical Infectious Diseases 2011;52(9): e162-e193. Published by Oxford University Press on behalf of the Infectious Diseases Society of America 200311. USA
Rapid Review Panel	Health Protection Agency HPA / English Department of Health Červen 2011. Velká Británie
Prévention des infections liées aux cathéters veineux périphériques	SFHH, HAS (Haute Autorité de Santé), 2005. Francie



SPOLEHLIVOST BEZPEČNOST POHODA

APLIKAČNÍ OBLAST PŘÍPRAVKU

Bezbarvý přípravek s obsahem dvouprocentního chlorhexidinu diglukonátu je určen k okamžitému použití, neředí se. Doporučuje se pro aplikaci na pokožku před invazivními zákroky, pro předoperační vyšetření. Dále jej lze použít rovněž ve spojení s použitím žilního katetru, před odběry krve, aplikací injekcí, punkcí, očkovaním, akupunkturou, biopsiemi nejrůznějšího druhu, aj.

UPOZORNĚNÍ

Používejte dezinfekční přípravek bezpečně. Přípravek je určen výhradně pro profesionální použití. Před použitím, vždy pozorně čtěte jak etiketu přípravku, tak informační leták.

NÁVOD K POUŽITÍ

Přípravek aplikujte přímo, na pokožku, nebo na jednorázový sterilní tampon, s jehož pomocí pokožku důkladně potřete. Dezinfekci nechte zaschnout a neoplachujte ji.

SLOŽENÍ:

AKTIVNÍ LÁTKA
chlorhexidin diglukonát, etylalkohol

Obsah účinných látek ve 100 g produktu:
2 g Chlorhexidine digluconate

73,69 g etylalkohol 95%

Pomocné látky, glycerin,
purifikovaná voda

DOBA POUŽITELNOSTI

36 měsíců

ODBORNÁ LITERATURA

Assessment Report,
Medicines & Healthcare

products Regulatory Agency
(MHRA).

Červenec 2010.