

## OKAMŽITÉ A NAVÍC REZIDUÁLNÍ PŮSOBENÍ

# CITROclorex 2% MD

Přípravek k okamžitému použití, neředí se,  
rychle působí a dezinfikuje zdravotnické prostředky

Účinnou látkou je isopropanol a chlorhexidin diglukonát.  
Optimální pro dezinfekci katetrů, drobných lékařských  
pomůcek a nástrojů v kategorii ZDRAVOTNICKÝ  
PROSTŘEDEK.

Dezinfekční prostředek je k dispozici hned v několika  
uživatelsky příznivých baleních. Přípravek garantuje  
úspěšnou dezinfekci i obtížně dostupných míst.

- ▲ široké spektrum účinnosti
- ▲ okamžité a dlouhotrvající působení
- ▲ snadné a rychlé použití



# CITROClorex 2% MD

Přípravek k okamžitému použití, neředí se,  
rychle působí a dezinfikuje zdravotnické prostředky.

## Proč používat CITROCLOREX 2% MD?

### ÚČINNOST, NA KTEROU JE SPOLEHNUTÍ

Aktivní látka přípravku, kterou je dvouprocentní roztok chlorhexidinu diglukonátu, v kombinaci s vysokým obsahem izopropanolu zajišťuje dezinfekční účinek proti široké škále patogenů ( bakterie včetně TBC, kvasinky, obalené viry včetně HBV, HCV, HIV a proti Rotavirům.

### OKAMŽITÉ A NAVÍC REZIDUÁLNÍ PŮSOBENÍ

Přípravek rychle zasychá, působí okamžitě a navíc má prodlouženou účinnost, reziduální aktivita chlorhexidinu diglukonátu trvá až 24 hodin od aplikace. Viz Odborná literatura uvedená níže.

### ÚSPĚŠNOST VÝROBKU V CELÉ ŘADĚ TESTŮ

Mnohé studie a odborné články, stejně tak i významné zdravotnické dokumenty, jakými jsou mezinárodně platné směrnice a metodiky pro péči o zdravotnické prostředky, potvrzují důležitost používání přípravků na bázi chlorhexidinu diglukonátu. V tabulce uvádíme jejich reprezentativní výběr.

## VÝBĚR DOKUMENTŮ A ČLÁNKŮ NA TÉMA POUŽITÍ CHLORHEXIDINU

Výběr dokumentů a článků	Publikováno / kým, kdy, kde
High Impact Interventions (HII).	English Department of Health, 2011. Velká Británie <a href="http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20120118164404/http://hcai.dh.gov.uk/whatdoido/high-impact-interventions/">http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20120118164404/http://hcai.dh.gov.uk/whatdoido/high-impact-interventions/</a>
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
ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: Central Venous Catheters	European Society for Clinical Nutrition and Metabolism, Clinical Nutrition 28 (2009) 365-377. 2009. Mezinárodní studie - Itálie, Polsko, V. Británie
A fall in bloodstream infections followed a change to 2% CHG in 70% IPA for catheter connection. Antisepsis: A pediatric single center before/after study on a hemopoietic stem cell transplant ward.	Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology, Inc. (APIC) in (Am J Infect Control. 2009;37:626-30. 2009. USA



TEST ÚČINNOSTÍ	EXPOZICE (Pozn. 1)
Test plošné dezinfekce s mechanickým účinkem podle Metodiky DGHM 2001 (Pozn. 2) proti bakteriím a kvasinkám v čistých i nečistých podmínkách	1 minuta
Test baktericidní účinnosti podle EN 13727 v čistých i nečistých podmínkách	1 minuta
Test účinnosti proti kvasinkám podle EN 13624 v čistých i nečistých podmínkách	1 minuta
Test účinnosti proti TBC podle EN 14348 v čistých podmínkách	30 sekund
Test účinnosti proti obaleným virům včetně HBV, HCV, HIV podle Směrnice RKI 01/2004 (Pozn. 3)	30 sekund
Test účinnosti proti Rotavirům podle EN 14476	15 sekund

### POZNÁMKY

1 měření prováděno u testů s látkou v neředěném stavu  
2 DGHM - Německý úřad pro hygienu a mikrobiologii  
3 RKI - Ústav Roberta Kocha se sídlem v Berlíně



**Ecolab Healthcare**  
Čistota. Bezpečnost. Ochrana zdraví.

Hlinky 118, 603 00 Brno, tel.: 543 518 247, fax: 543 518 299

www.ecolabcz.cz

SPOLEHLIVOST

BEZPEČNOST

RYCHLOST PŮSOBENÍ

### APLIKAČNÍ OBLAST PŘÍPRAVKU

Dvouprocentní roztok chlorhexidinu diglukonátu je přípravek určený k okamžitému použití, který se neředí, a doporučuje se zejména ve spojení s aplikací centrálního žilního katetru, periferního katetru, při zavádění kanyl, sond, spojek, portů, aj.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Přípravek je určen výhradně pro profesionální použití. Aplikujte přípravek přímo, neředí se. Je určen pro péči o povrch zdravotnických prostředků. Je-li to nutné, lze jej také nanést na jednorázový sterilní tampon a s jeho pomocí důkladně otřít konkrétní plochu lékařského předmětu. Dezinfekci nechejte zaschnout a neoplachujte.

### SLOŽENÍ:

**AKTIVNÍ LÁTKA**  
chlorhexidin diglukonát

Obsah účinných látek ve 100 g produktu:

2 g Chlorhexidine digluconate

62 g Isopropyl Alcohol

Pomocné látky, purifikovaná voda.

### DOBA POUŽITELNOSTI

60 měsíců

### ODBORNÁ LITERATURA

Hong et al.,  
Am. Journal of Infect. Control,  
2013, 41, e77-e79