

# VYSOCE ÚČINNÁ DEZINFEKCE OPERAČNÍHO POLE S OBSAHEM KVALITNÍHO BARVIVA

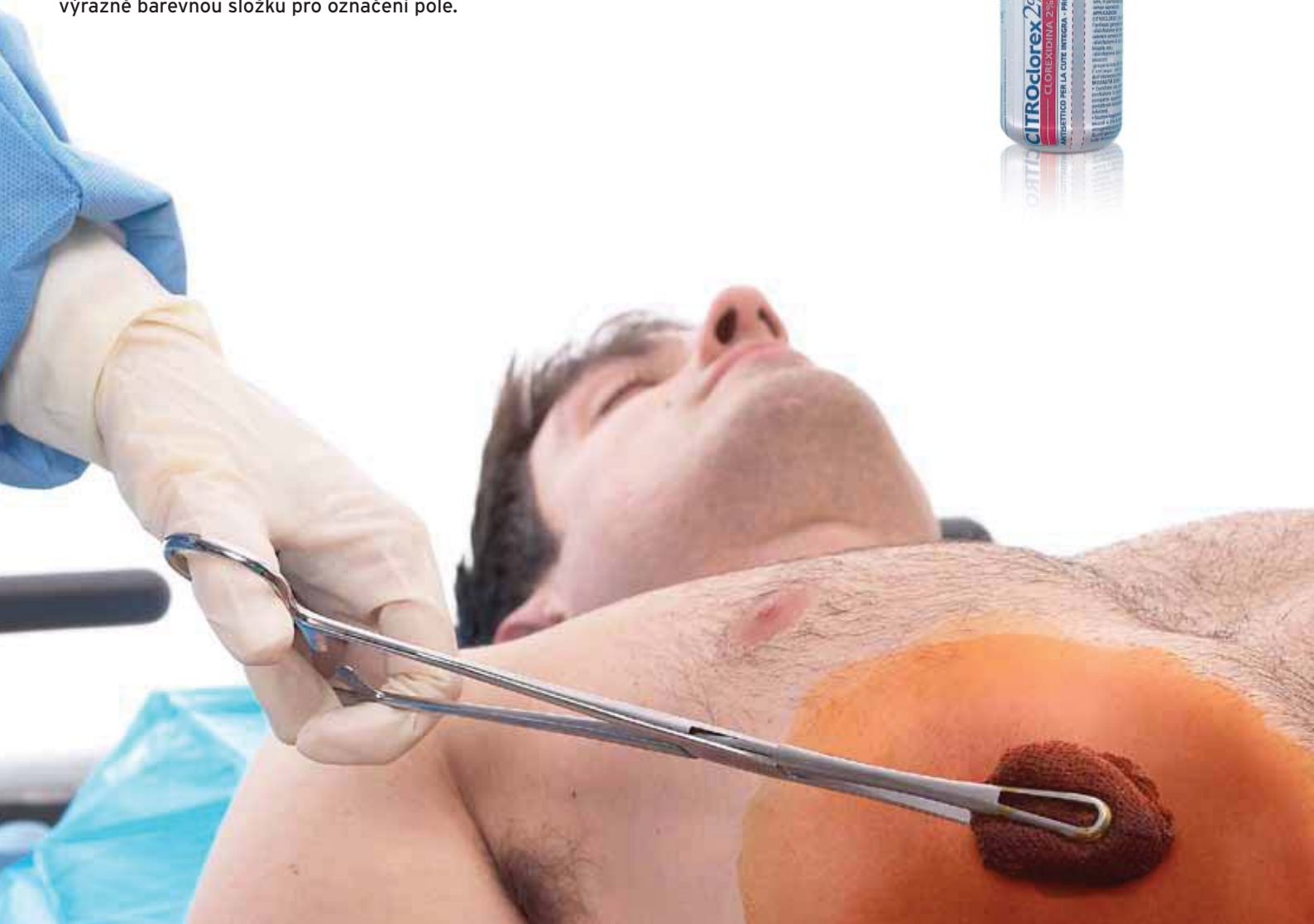
## CITROclorex 2% RED

Přípravek k okamžitému použití, neředí se, rychle působí, dezinfikuje a označuje operační pole

Účinnou látkou je etanol a chlorhexidin diglukonát. Tento dezinfekční prostředek je určen nejen pro chirurgické zákroky, ale rovněž pro běžné použití v ambulancích, tj. před injekcemi, punkcemi, odběry krve, očkováním.

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

Na rozdíl od všech ostatních produktů na bázi chlorhexidin diglukonátu obsahuje přípravek CITROclorex 2% RED speciální výrazně barevnou složku pro označení pole.



# CITROClorex 2% RED

Přípravek k okamžitému použití, neředí se, rychle působí, dezinfikuje a označuje operační pole.

## Proč používat CITROClorex 2% RED?

### NAPROSTO VÝJIMEČNÉ VLASTNOSTI

Dezinfekční prostředek CITROClorex 2% RED je jediný svého druhu - svým složením. Je jedinečný tím, jak významně redukuje čas přípravy pacientů k zákroku a napomáhá následnému hojení rány.

### ÚČINNOST PRO MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST

Vysoký obsah etanolu v kombinaci s dvouprocentním roztokem chlorhexidin diglukonátu garantují spolehlivý dezinfekční účinek proti patogenům ( bakterie včetně TBC, kvasinky, obalené viry včetně HBV, HCV, HIV ).

### OKAMŽITÝ A NAVÍC REZIDUÁLNÍ ÚČINEK

Antimikrobiální působení přípravku je nejen rychlé, okamžité, aktivita na pokožce přetrvává reziduálně. Viz níže Odborná literatura.

### ÚSPĚŠNOST VÝROBKU V CELÉ ŘADĚ TESTŮ

Četné studie a odborné články potvrzují význam přípravků na bázi chlorhexidin glukonátu. V tabulce je uveden výběr publikací.

### VÝBĚR DOKUMENTŮ A ČLÁNKŮ NA TÉMA POUŽITÍ CHLORHEXIDINU

Výběr dokumentů a článků	Publikováno / kým, kdy, kde
EPIC 2	Department of Health / HPA, Pratt, Wilcox et al., hosplní (2007), 65S. 2007. Velká Británie
Rapid Review Panel	Health Protection Agency HPA / English Department of Health Červen 2011. Velká Británie
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_publicazioni_1688_allegato.pdf

### ÚČINNOST PŘÍPRAVKU BYLA ROZSÁHLE TESTOVÁNA

TEST ÚČINNOSTÍ	EXPOZICE (Pozn. 1)
Test účinnosti na pokožku dle Metodiky DGHM 2001 (Pozn. 2)	
• před aplikací injekce, odběrem krve, očkovaním	15 sekund
• před punkcemi a před operací	60 sekund
• u pokožky s vysokým výskytem mazových žláz	5 minut
Test baktericidní účinnosti podle EN 13727 v čistých i nečistých podmínkách	30 sekund
Test baktericidní účinnosti podle EN 14561 v čistých podmínkách	30 sekund
Test účinnosti proti kvasinkám podle EN 13624 v čistých i nečistých podmínkách	30 sekund
Test účinnosti proti kvasinkám podle EN 14562 v čistých podmínkách	30 sekund
Test účinnosti proti TBC podle EN 14348 v čistých podmínkách	30 sekund
Test účinnosti proti TBC podle EN 14563 v čistých podmínkách	30 sekund
Test účinnosti proti obaleným virům včetně HBV, HCV, HIV podle Směrnice RKI 01/2004 (Pozn. 3)	30 sekund

### POZNÁMKY

- měření prováděno u testů s látkou v neředěném stavu
- DGHM - Německý úřad pro hygienu a mikrobiologii
- 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

VIDITELNOST  
SPOLEHLIVOST  
BEZPEČNOST

### APLIKAČNÍ OBLAST PŘÍPRAVKU

Dvouprocentní roztok chlorhexidin diglukonátu s obsahem barviva je určen k okamžitému použití, neředí se. Doporučuje se pro aplikaci na pokožku před invazivními zákroky, operacemi, pro předoperační vyšetření, rovněž ve spojení s použitím žilního katetru, aplikací injekcí, před odběry krve, 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

Stiskněte lahev v její horní části tak, aby se obsah vrchní (barvivo) i spodní nádobky (dezinfekční roztok) spojil. Opakovaně lahev potřepajte, aby došlo k dokonalému promísení látek. Následně aplikujte přípravek přímo, na pokožku, nebo na jednorázový sterilní tampon a s jeho pomocí pokožku důkladně potírejte. Dezinfekci nechejte zaschnout a neoplachujte ji. Stabilita barevného roztoku se počítá od momentu, kdy byl namíchán, a udává se po dobu 3 dnů, tj. 72 hodiny.

### SLOŽENÍ:

AKTIVNÍ LÁTKA  
chlorhexidin diglukonát, etanol

Obsah účinných látek ve 100 g produktu:

2 g Chlorhexidine digluconate

70 g ethanol

Pomocné látky, barvivo, glycerin, purifikovaná voda.

### DOBA POUŽITELNOSTI

36 měsíců

### ODBOBNÁ LITERATURA

Nishihara et al.,  
Am. Journal of Infect. Control,  
2012, 40, 973-978

