



# Chlorhexidine 2% alcoholic

ALKOHOLOVÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA KŮŽI  
S OBSAHEM CHLORHEXIDINU  
BEZBARVÝ / BAREVNÝ



# Chlorhexidine 2% alcoholic

## ALKOHOLOVÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA KŮŽI S OBSAHEM 2% CHLORHEXIDINU

Alkoholový roztok připravený k okamžitému použití na dezinfekci kůže. Podle směrnic CDC je doporučován zejména pro dezinfekci kůže při zavádění centrálních žilních katétrů.

### VLASTNOSTI:

- Baktericidní
- Virucidní proti obaleným virům
- Levorucidní (proti kvasinkám)
- Stabilní barvený roztok
- Připravený roztok – neředí se
- Testovaný podle evropských standardů
- Požadovaného spektra účinnosti je dosaženo během 15 s
- Vedle rychlé účinnosti vykazuje remanentní účinek trvajícím až 24 hodin\* (dle provedených studií a výzkumů)

### Oblast použití

#### Kůže s nízkým výskytem mazových žláz:

udržovat pokožku vlhkou po celou dobu min. 15 s

#### Oblasti s vysokým výskytem mazových žláz:

udržovat pokožku vlhkou po celou dobu min. 2 min

### SLOŽENÍ:

Propan-2-ol 70 ml/100 ml, chlorhexidine diglukonát 2 g/100 ml, pomocné látky (čištěná voda, barvivo E122 (barvený))

Chlorhexidine 2% alcoholic	Katalog. č.
Lahvička s rozprašovačem 250 ml - bezbarvý	19735
Láhev 500 ml - barvený	19738

**Upozornění:** Používejte dezinfekční prostředek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte informace o přípravku na etiketě nebo na informačním listu.



### \*Přehled publikací a odkazů:

- 1) Residual Effect of Chlorhexidine-alcohol Compared to Triclosan-alcohol, Alejandro E. Macias, Universidad de Guanajuato, U.S. National Institutes of Health - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01762904
- 2) Residual antiseptic efficacy of octenidine dihydrochloride versus chlorhexidine gluconate in alcoholic solutions, FHH Brill, N. Radischat, P. Goroncy-Bermes, and J. Siebert. Antimicrob Resist Infect Control. 2015; 4(Suppl 1): PMC4474705
- 3) Analysis comparing the antimicrobial activity and safety of current antiseptics, Hibbard J, Journal of Infusion Nursing 2005; 28(3): 194-207.
- 4) Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, 2011, O'Grady, N.P., M. Alexander, L.A. Burns, P. Dellinger, J. Garland, S.O. Heard, P.A. Lipsett, H. Masur, L.A. Mermel, M.L. Pearson, I.I. Raad, A. Randolph, M.E. Rupp and S. Saint. The Centers for Disease Control.

B. Braun Medical s.r.o. | Divize OPM | V Parku 2335/20 | 148 00 Praha 4 | Česká republika  
Tel. +420-271 091 111 | info@bbraun.cz | www.bbraun.cz