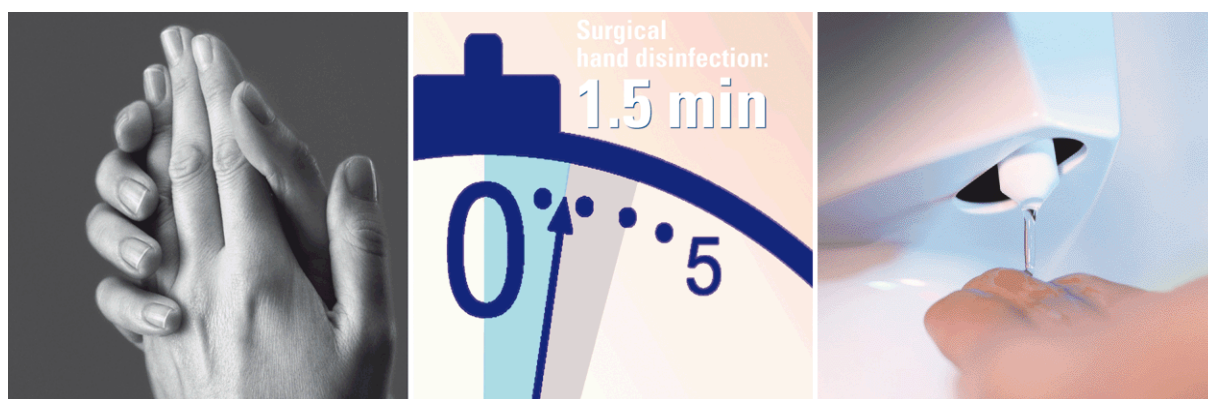


# Sterillium® med

## Hygienická a chirurgická dezinfekcia rúk



Dezinfekčný prípravok na ruky na báze etanolu. Bez farbív a parfumácie. Veľmi príjemný pre pokožku s výrazným zvláčňujúcim efektom. Komplexne účinný proti obaleným vírusom. Účinný proti norovírusu. Pre operačné sály a lôžkové oddelenia.



# Sterillium® med

## Vlastnosti prípravku

- na citlivú pokožku
- zaisťuje vynikajúci okamžitý účinok
- poskytuje veľmi dobrý dlhotrvajúci účinok
- výborná znášanlivosť s pokožkou
- bez farbív a parfumácie

## Zloženie

100 g roztoku obsahuje:

Účinné látky: Etanol 85,0 g.

Ďalšie prísady: Butan-2-one, glycerol 85 %, tetradecan-1-ol, propan-1-ol, aqua purificata.

## Mikrobiologická účinnosť

Sterillium® med je

- baktericídny (vr. *Listeria spp.* a *Salmonella spp.*)
- fungicídny na kvasinky (*Candida albicans*)
- tuberkulocídny (*Mycobacterium terrae*)
- virucídny (adenovírus, poliovírus)
- virucídny proti obaleným vírusom (vr. HBV, HIV, HCV)

Navyše je Sterillium® med účinný proti adeno-, polio-, rota-, rhino-, vaccinia- vírusom, vírusu vtácej chrípky a ľudskému chrípkovému vírusu.

## Kompatibilita

- Podľa DIN EN 455-1 a štandardu ASTM D5151 je Sterillium® med kompatibilný s medicínskymi rukavicami vyrobenými z latexu, nitrilu a vinylu.

Baktolan® balm a Baktolan® lotion neznižujú účinnosť prípravku Sterillium® med.

Úspešné testovanie:

- Hygienická dezinfekcia rúk podľa EN 1500 po použití prípravku Baktolan® lotion.
- Hygienická dezinfekcia rúk podľa EN 1500 po použití prípravku Baktolan® balm.

## Oblasti použitia

Na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu – bez ohľadu na dostupnosť vody a umývadla. Pre všetky oblasti so zvýšenými nárokmi na hygienu, napr. v zdravotníctve a priemysle, v domácej starostlivosti o pacientov, starých ľudí a malé deti, pri domácej dialýze. Chráni pred infekciami pri cestovaní a vo verejných priestoroch. Sterillium® med neobsahuje farbivá a parfumové prísady, preto je obzvlášť vhodný pre užívateľov s citlivou pokožkou. Oblasť použitia podrobne:

Pre hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk:

- na všetkých nemocničných oddeleniach a vo funkčných oblastiach, ako sú operačné sály, jednotky intenzívnej starostlivosti a infekčné oddelenia
- v ústavoch sociálnej starostlivosti a domovoch dôchodcov
- v ambulanciách
- v laboratóriách
- v agentúrach domácej starostlivosti
- v nemocničných a závodných kuchyniach

- v zdravotníckych záchraných službách
- v lekárskech zariadeniach všetkých odborov
- v domácej starostlivosti o pacientov, starých ľudí a malé deti
- pri domácej dialýze

## Návod na použitie a dávkovanie

Sterillium® med má široké spektrum účinnosti. Dávkovanie závisí na príslušnej oblasti použitia:

### Preukázaná účinnosť podľa štandardných noriem

#### CEN štandard

##### EN 1500

Test za simulovaných praktických podmienok pre hygienickú dezinfekciu rúk

- Fáza 2 / krok 2

Hygienická dezinfekcia rúk ..... 30 s

##### EN 12791

Test za simulovaných praktických podmienok pre chirurgickú dezinfekciu rúk

- Fáza 2 / krok 2

Chirurgická dezinfekcia rúk ..... 1,5 min

#### Hygienická dezinfekcia rúk

Vtierať min. 3 ml do suchých rúk po dobu 30 s.

#### Chirurgická dezinfekcia rúk

Vtierať do rúk a predlaktí po dobu 1,5 min.

#### Baktérie

MRSA + VRE ..... 15 s

Listéria ..... 15 s

Salmonela ..... 15 s

#### Mykobaktérie

*Mycobacterium terrae* ..... 15 s

#### Kvasinky

*Candida albicans* ..... 15 s

#### Obalené vírusy

Virucídny proti obaleným vírusom

(vr. HBV, HIV, HCV)<sup>1</sup> ..... 15 s

Vaccinavirov + BVDV

Vírus ľudskej chrípky typu A ..... 15 s

Vírus vtácej chrípky typu A ..... 15 s

#### Neobalené vírusy

Virucídny (EN 14476 – adenovírus, poliovírus) .

MNV<sup>2</sup> ..... 15 s

Rhinovírus ..... 30 s

Rotavírus ..... 15 s

<sup>1</sup> Podľa odporúčania RKI "Prüfung und Deklaration der Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegen Viren" (Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz, 2004, 47:62-66) sa predpokladá, že prípravok je virucídny na všetky obalené vírusy vtedy, ak jeho virucídna účinnosť na obalené vírusy bola preukázaná požadovanými testami účinnosti na BVDV (zástupný vírus pre HCV) a vaccinavirov.

<sup>2</sup> Zástupný vírus pre norovírus.

Prelievanie z päťlitrových kanistier do menších nádob je možné iba za aseptických podmienok. Použité nádoby sa musia pred naplnením riadne pripraviť a po naplnení dôkladne označiť čitateľnými a legítimnými etiketami.

**Používajte dezinfekčné prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a priloženú informáciu o prípravku.**

HARTMANN-RICO spol. s r.o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava

tel.: (+421) 268 299 170

e-mail: kontakt@hartmann.sk

www.bode.sk

