

# Endoasept

Otopina lokalni antiseptik za osjetljivu kožu, sluznice i rane

**ENDOASEPT je vrlo djelotvoran lokalni antiseptik, iznimno dobre podnošljivosti, širokog antimikrobnog spektra, namjenjen dezinfekciji osjetljive kože, sluznice i rane. Djeluje na bakterije svih vrsta, bakterijske spore, gljivice i viruse. Ima razorno djelovanje na mikroorganizme i uginula i raspadnuta tkiva pretvarajući ih u netoksične tvari.**

## ŠIROKA PRIMJENA

ENDOASEPT je namjenjen dezinfekciji osjetljive kože, sluznice i rane. Koristi se u slučaju infekcija:

- za dezinfekciju sluznica (osim sluznice oka)
- za dezinfekciju osjetljive kože, sluznice i rane kod odraslih osoba, beba i male djece
- za dezinfekciju prije, za vrijeme i poslije svih vrsta vaginalnih intervencija
- kod infekcija vagine raznih etiologija (virusna, bakterijska, gljivična). Za vaginalna ispiranja u bolničkim i kućnim uvjetima

Zbog njegove podnošljivosti može se primjenjivati i u slučajevima kada je nemoguće koristiti druga sredstva.

## EFIKASAN

ENDOASEPT je izuzetno efikasan i brz lokalni antiseptik. Vrlo efikasno uništava sve vrste mikroorganizama: bakterije (uključujući i mycobakterije), viruse (uključujući i virus hepatita, HIV, Humani papilloma virus, virus herpesa – vaginalni tip), gljivice i spore.

Nema pojave stvaranja rezistencije i može se koristiti duže vrijeme.

## NETOKSIČAN

Aktivna supstanca je atomski kisik u skoro neutralnoj sredini. Potpuno je neškodljiv za ljude. ENDOASEPT ne sadrži nikakve štetne komponente i ne nadražuje osjetljive površine na kojima se primjenjuje. Nije otrovan i raspada se na neotrovne elemente.

## NEALERGIČAN

Niti kod dugotrajne primjene, kod pacijenata i osoblja koje je u kontaktu sa ENDOASEPTOM, nema bojazni od pojave alergijskih reakcija. U desetgodišnjoj primjeni na preko 60.000 pacijenata nije bilo niti jedne alergijske reakcije na ovaj preparat.

## EKOLOŠKI

ENDOASEPT se djelovanjem sunčevih zraka i toplote pretvara u netoksičan spoj.

Poslije upotrebe se može bez obrade izliti u kanalizaciju.

Sastav: 1000 ml otopine sadrži 75 mg aktivnog kisika.

**Djelovanje:** Aktivna supstanca je aktivni kisik. Vrlo efikasno uništava sve vrste mikroorganizama: bakterije (uključujući i mycobakterije), viruse (uključujući i virus hepatita, HIV, Humani papilloma virus), gljivice i spore. ENDOASEPT ne sadrži nikakve štetne supstance i ne nadražuje osjetljive površine na kojima se primjenjuje. ENDOASEPT ima razorno djelovanje na mikroorganizme i uginula i raspadnuta tkiva pretvarajući ih u netoksične tvari. Djeluje na površinske djelove kože, sluznice i rane i ne dospjeva u sistemsku cirkulaciju. ENDOASEPT nije otrovan i raspada se na neotrovne elemente.

**Način primjene:** ENDOASEPT je već pripremljen za upotrebu. Dezinfekcija se vrši ispiranjem, tamponiranjem ili prebrisanjem u vremenu od 1–5 minuta i duže. Kod vaginalnih infekcija svih etiologija, a posebno kod infekcije HUMANIM PAPILOMA VIRUSOM) potrebno je vršiti vaginalnu lavažu 1 do 2 puta dnevno, tijekom 15 do 20 dana. Preporučujemo da se vaginalna lavaža vrši u ležećem položaju na leđima u kadi. U balon sipati oko 40 do 50 ml ENDOASEPT otopine. Na balon postaviti nastavak za vaginalnu aplikaciju. Pažljivo gurnuti nastavak duboko u vaginu i polako istisnuti oko pola sadržaja iz balona i izvaditi nastavak. Poslije desetak minuta ponovno gurnuti nastavak duboko u vaginu i istisnuti ostalu količinu tečnosti iz balona te izvaditi nastavak. Ostati ležati u tom položaju još 15 minuta da bi otopina djelovala. Kod infekcije virusom herpesa vaginalnog tipa držati na oboljelom mjestu jastučić od gaze dobro natopljen ENDOASEPTOM 3–5 minuta nekoliko puta dnevno tijekom 10–15 dana, odnosno do nestanka znakova infekcije.

**Pakiranje:** sprej 100 ml, boca 500 ml, boca 1000 ml

**Atest br:** 03–160/07 od 04.04.2007.

## MIKROBIOLOŠKO DJELOVANJE NA MIKROORGANIZME

Preporučuje se vrijeme ekspozicije ENDOASEPT-a 1 – 5 minuta, iako je stvarno vrijeme za koje ubija mikroorganizme 30 sekundi.

*Bacillus subtilis*

> 7 log za 30 sekundi

*Enterococcus faecalis*

> 7 log za 30 sekundi

*Pseudomonas aeruginosa*

> 7 log za 30 sekundi

*Staphylococcus aureus* Methicillin rezistentni

> 6,7 log za 30 sekundi

*Escherichia coli*

> 7 log za 30 sekundi

*Mycobacterium tuberculosis*

> 5 log za 60 sekundi

*Mycobacterium avium-intracellulare*

> 5,2 log za 60 sekundi

*Mycobacterium chelonae*

> 6,4 log za 60 sekundi

*Candida albicans*

> 5,2 log za 30 sekundi

Virus AIDS-a (HIV-1)

> 4,5 log za 2 minute

Hepatitis B virus

> 6 log za 5 minuta

*Clostridium difficile*

> 6 log za 2 minute

*Helicobacter pylori*

> 6 log za 2 minute