

VITASEPT® COLOR

Värvaine naha antiseptikum

Toote omadused

- toimib kiiresti ja efektiivselt
- hea nahaga ühilduvus
- hea intsisioonikile kleepuvus peale naha kuivamist
- ei ärrita nahka
- värvaine sisalduse tõttu tähistab desinfitseeritud operatsioonivälja
- sisaldab looduslikku värvainet

Koostis

isopropanool 60%, etanool (denat.) 15%, kvaternaarsed ammooniumühendid 0,2%, looduslik värvaine

Toimespekter

Bakterid (<i>E.coli</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>P.aeruginosa</i> , MRSA jt)	15 sek
Seened (<i>C.albicans</i>)	30 sek
Tuberkuloosi tekitaja (<i>M.terrae</i>)	30 sek
Ümbrisega viirused HIV, HBV, HCV Vaccinia viirus Gripiviirus	15 sek 15 sek 15 sek
Ümbriseta viirused Rota viirus Adeno viirus	30 sek 60 sek

Kasutamine

Naha antiseptiline töötlus enne invasiivset protseduuri:

Piirkonda töödeldakse vahendiga vähemalt kaks korda. Intsisioonikile võib kleepida ainult kuivale nahale.

Toimeaeg 90 sek.

Ettevaatusinfo

- Elektrilisi riistu võib kasutada alles siis, kui naha pind on täielikult kuiv
- Ei tohi kasutada žguti alla jääval nahal

- Vältida kokkupuudet silmadega
- Ei sobi lahtiste haavade ja limaskestade antiseptikaks

Hoiatus

Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida pakend tihedalt suletuna. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Füüsikalised-keemilised omadused

Füüsikaline olek: kollane vedelik

Lõhn: spetsiifiline (alkohol)

Lahustuvus: vees lahustub igas vahekorras

Tihedus: 0,84 – 0,87 g/cm³ (20°C)

Säilitamine

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Säilitada temperatuuril 5-25°C ja mitte hoida otsese päikese kiirguse käes.

Vastavus standarditele

EN 12791, EN 13727, EN 1276, EN 14348, EN 14476, EN 1275

Teised testmeetodid

DVV/RKI

Biotsiidi

registreerimisnumber:
0570/09

Pakend

1L pudel



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald

Telefon 6626 511 | Faks: 6626 522

info@goodpointchemicals.com