

# ANIOSRUB 800



Hidroalkoholna otopina  
za dezinfekciju utrljavanjem



- Jamči visoku razinu suradljivosti
- Antimikrobno djelovanje već nakon 30 sekundi
- Sukladna najnovijim europskim normama
- Dermatološki ispitana
  - Prikladna za osjetljivu kožu
  - Održava vlažnost kože
  - Hipoalergenska formulacija
- Raspon pakiranja prikladan za sve vrste uporabe

## INDIKACIJE

Hidroalkoholna otopina za higijensko tretiranje i kiruršku dezinfekciju ruku utrljavanjem.

### Higijensko tretiranje provode u sljedećim slučajevima:

Skidanje rukavica. Na početku rada/ na kraju rada. Tretmani prilikom kojih se dolazi u kontakt sa zdravom kožom. Nakon kontakta s bolesnikom u septičnoj izolaciji. Prije provođenja bilo kojeg invazivnog postupka (periferni kateter, urinarna sonda i drugi slični uređaji). Nakon kontakta sa zaraženim bolesnikom ili njegovim/njezinom okolinom. Između bolesnika nakon bilo kojeg potencijalno kontaminirajućeg postupka. Prije bilo kojeg kontakta s bolesnikom u zaštitnoj izolaciji. Prije provođenja lumbalne punkcije, punkcije ascitesa, zglobove drenaže ili drugih sličnih postupaka. Prije rukovanja intravaskularnim uređajima, pleuralnim drenovima, implantacijskim komorama i u drugim sličnim situacijama. Kod niza kontaminirajućih radnji za istog bolesnika.

### Kiruršku dezinfekciju provode u sljedećim slučajevima:

Prije svakog kirurškog i opstetičnog postupka ili postupka intervencijske radiologije. Prije bilo kojeg postupka za koji je potrebna kirurška asepsa: umetanje središnjeg ili spinalnog katetera i implantacijske komore, amniocenteza, pleuralni dren i druge slične situacije.

## KARAKTERISTIKE

- Etilni alkohol: 838 ml/l - 800 g/kg
- Bez boje i mirisa
- Gustoća na +20 °C: 0,84
- pH vrijednost na +20 °C: oko 5,5 (blizu pH vrijednosti kože)
- Viskoznost na +20 °C: od 1300 do 2000 mPa/s
- Istraživanje aerobiokontaminacije dostupno na zahtjev.

SPREMNO ZA  
UPORABU



# ANIOSRUB 800

## Hidroalkoholna otopina za dezinfekciju utrljavanjem



### UPUTE ZA UPORABU



Higijenska dezinfekcija: Utrlavati prema metodi EN 1500. Ne ispirati. Ne sušiti.



Nanelite dovoljnu količinu potrebnu da bi ruke ostale vlažne tijekom potrebnog vremenskog razdoblja.

**Higijenska dezinfekcija:** dovoljna količina s kojom će ruke ostati vlažne 30 sekundi.

**Kirurška dezinfekcija:** dovoljna količina s kojom će ruke ostati vlažne dvaput po 45 sekundi (uključujući podlaktice - vidjeti službeni protokol).

### SASTAV

Etanol (CAS N° 64-17-5: 800 mg/g, odnosno, 838 ml/l), u prisutnosti sredstava za hidraciju, emolijensa i vode, bez parfema i boje.

### MIKROBIOLOŠKA SVOJSTVA

Djelotvoran protiv	Norme
Bakterije	EN 1040, EN 13727 (2013): 30 sekundi (higijensko trljanje ruku) i 1 minuta (kirurško trljanje ruku) Sukladno normi EN 13727 (2013) protiv bakterija višestruko otpornih na lijekove (BMR (engl.MdRB))/bakterija izrazito otpornih na lijekove (BHR (engl.XDRB)) (K. pneumoniae OXA 48, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, MRSA): 30 sekundi
Mikobakterije	EN 14348 : 30 sekundi
Kvasci / Pljesni	EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sekundi (higijensko trljanje ruku) i 1 minuta (kirurško trljanje ruku)
Virusi	EN 14476 (2013) protiv Poliovirus, Adenovirus i MNV: 30 sekundi Sukladno normi EN 14476 (2013) protiv BVDV (surogat virusa hepatitisa C), virusa pseudorabijes (surogat virusa hepatitisa B), HIV-1, virusa herpesa simplex tip 1 (HSV-1), Rotavirus, Vaccinia virus, respiratornog sinciciskog virusa: 30 sekundi
Higijenska dezinfekcija	EN 1500 (2013): Dovoljna količina s kojom će ruke ostati vlažne 30 sekundi <ul style="list-style-type: none"><li>• Izvješće od 08. siječnja 2015. – Laboratoire W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Dr. A. Sorger</li></ul>
Kirurška dezinfekcija	EN 12791 (2013) i pr EN 12791 (2013) : Dovoljna količina s kojom će ruke ostati vlažne dvaput po 45 sekundi <ul style="list-style-type: none"><li>• Izvješće SN 16669 od 16. siječnja 2015. – Laboratoire Hygcen - Prof. Med. H.-P. Werner</li><li>• Izvješće od 08. siječnja 2015. – Laboratoire W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Dr. A. Sorger</li></ul>

Cjelokupno antimikrobro djejanje proizvoda uključeno je u znanstveni dosje koji je dostupan na zahtjev.

### PAKIRANJE

- ① 20 bočica, svaka od 75 ml..... Ref. 2513.274
- ② 12 boca, svaka od 500 ml s pumpicom na navoj (3 ml)..... Ref. 2513.748\*
- ③ 12 boca, svaka od 500 ml za dozator..... Ref. 2513.639\*
- ④ 12 boca, svaka od 1 L s pumpicom na navoj (3 ml)..... Ref. 2513.763\*
- ⑤ 12 hermetički zatvorenih boca, svaka od 1 L (3 ml)..... Ref. 2513.333\*

\* Plava boca

#### PLIVA HRVATSKA d.o.o.,

Zastupnik i distributer za Republiku Hrvatsku,  
Prilaz baruna Filipovića 25,  
10000 Zagreb, Hrvatska.  
Tel.: + 385 1 37 20 000,  
Faks: + 385 1 37 20 111;  
[www.pliva.hr](http://www.pliva.hr), [www.plivamed.net](http://www.plivamed.net)

