

ANIOSGEL 800



Hüdroalkoholi-
baasiline geel
käte antiseptikaks



- Soodustab kõrget käte antiseptika soostumust
- Antimikroobne toime alates 30 sekundit
- Vastab uusimatele Euroopa Liidu standarditele
- Dermatoloogiliselt kontrollitud
 - Sobib kasutamiseks tundlikule nahale
 - Säilitab naha niiskustaseme
 - Hüpoallergiline koostis
- Ennetab antimikroobse resistentsuse teket
- Väga lai erinevate pakendite valik.

NÄIDUSTUSED

Tiksotroopne (segades vedelduv) geel käte hügieeniliseks ja kirurgiliseks antiseptikaks.

Hügieeniliseks antiseptikaks järgmistel juhtudel:

Kinnaste eemaldamisel. Enne ja pärast hooldusprotseduuri või öendustoimingu sooritamist. Pärast igapäevaseid majapidamistoiminguid (haiglas, hotellis). Enne ja pärast kontakti patsiendi terve nahaga või isoleeritud patsiendiga. Enne invasiivseid protseduure (perifeersete- või uriinikateetrite paigaldamine jne). Potentsiaalselt kontamineerivate protseduuride vahepeal (kas samal või järgmisel patsiendil). Pärast kontakti infektsioosse patsiendi ja tema ümbruskonnaga. Enne kontakti kaitsvas isolatsioonis oleva patsiendiga. Enne lumbaar- või kõhukelme punktsiooni, artikulaar дренаazi või muid sarnaseid protseduure. Enne intravaskulaarsete seadmete, pleuraadreenide jne kasutamist ning muudes sarnastes situatsioonides.

Kirurgiliseks antiseptikaks järgmistel juhtudel:

Kirurgiliseks antiseptikaks järgmistel juhtudel:
Enne kõiki kirurgilisi protseduure ja teisi käte kirurgilist antiseptikat nõudvaid protseduure (tsentraal- või spinaalkateetri paigaldamine, amniotsentees, pleuraõone дренаaz jne).

OMADUSED

- Etanool: 838 ml/l – 800mg/kg
- Ei sisalda värvi- ja lõhnaaineid
- Süttimispunkt: 23°C.
- Tihedus +20°C: 0,84
- pH +20°C: u 5,5 (sarnane naha pH-ga)
- Viskoossus +20°C 1300-2000 mPa.S
- Säilitamine: +5°C - +25°C
- Aerobiokontamineerumise uuring nõudmisel.

KASUTUSVALMIS





ANIOSGEL 800

Hüdroalkoholibaasiline geel käte antiseptikaks

KASUTUSJUHEND



Hõõruda kätele kasutades EN1500 meetodit.

Mitte kuivatada ega loputada.



Doseerida peopessa, käed peavad olema niisutatud kogu toimeaja vältel:

Hügieeniline antiseptika: 3ml/ 30 sekundit.

Kirurgiline antiseptika: 2x3ml/ 2x45 sekundit.

KVALITATIIVNE KOOSTIS

Etaanool (800 mg/g e 838 ml/l – No CAS 64-17-5).
Tihendavad, niisutavad ja emulgeerivad
komponendid ja vesi. Ei sisalda
värvaineid ja parfüümi.

HOIATUSED

Kergesti süttiv – jälgida kasutusjuhendit (vastavalt Euroopa Direktiivile 99/45/CE).
Ohutusinformatsioon on ohutuskardil ja etiketil. Säilitamine: +5°C - +25°C
Biotsiid professionaalseks kasutamiseks (Grupp 1 TP1 – direktiiv 98/8/CE).

MIKROBIOLOOGILINE SPEKTER

Mille vastu	Standardid
Bakterid	EN 1040, EN 13727 (2013): 30 sek EN 13727 (2013) MdRB (K.pneumoniae OXA 48, E.cloacae OXA 48): 30 sek
Mükobakterid	EN 14348: 30 sek
Seened/ pärmid	EN 1275, EN 13624 (2013): 30 sek
Viirused	EN 14476 (2013) Polioviirus: 60 sekundit; Adenoviirus ja hiire noroviirus: 30 sek EN 14476 BVDV (HCV surrogaat), PRV (HBV surrogaat), HIV-1, HSV-1, rotaviirus: 30 sek
Hügieeniline antiseptika	EN 1500 (2013): piisav kogus, et käed oleksid niisutatud 30 sekundi vältel • Rapport SN 16983 du 29/07/2014 – Laboratoire Hygcn - Prof. Med. H.-P. Werner • Rapport 2014-103 du 29/09/2014 - Laboratoire UKSH (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein) - Dr. med. B. Christiansen
Kirurgiline antiseptika	prEN 12791 (2013) piisav kogus, et käed oleksid niisutatud 2x45 sekundi vältel • Report SN 16669 of 23/04/2014 – Hygcn Laboratory - Prof. Med. H.-P. Werner • Report of 25/08/2014 – W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Laboratory Dr. A. Sorger

PAKEND

- 30ml pudel (kastis 100tk)
- 75ml pudel (kastis 20tk)
- 300ml pumbaga pudel (kastis 6tk)
- 500ml pumbaga pudel (kastis 12tk)
- 500ml pumbaga pudel (kastis 12tk)
- 1000ml pumbaga pudel (kastis 12tk)
- 1000ml dispensopakk (kastis 12tk)

* Sinine pudel

