

GLOBACID® ID

Aminų pagrindu pagaminta instrumentų valymo ir dezinfekcinė priemonė

Koncentratas

Produkto savybės

- Aminų pagrindo.
- Plataus poveikio.
- Labai geros organinių nešvarumų valymo savybės.
- Sudėtyje nėra aldehydų, fenolių ir chloro.
- Metalinių, plastmasinių, porceliano, gumos, stiklo ir iš kitų dirbtinių medžiagų pagamintų instrumentų ir reikmenų (taip pat anestezinių vamzdelių, kaniulių, bronchoskopų), visų rūšių endoskopų pirminiam ir galutiniam dezinfekavimui.
- Tinka naudoti instrumentų, ultragarsinio valymo vonių ir endoskopų automatinio plovimo įrangai dezinfekuoti.

Sudėtis

ketvirtiniai amonio junginiai, aminai, nejonogeninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, tenzidai, komplekso sudedamoji medžiaga, korozijos inhibitoriai.

VEIKIMO SPEKTRAS

Produktas turi baktericidinį, tuberkulocidinį, mielių naikinimo, virucidinį veikimą prieš virusus su apvalkalu (įskaitant HBV, ŽIV, HCV, koronavirusą, gripo virusą) ir virucidiškai veikia be apvalkalų virusus (įskaitant rotacinius, noro-, adeno- ir poliovirusus).

Naudojimas

Tirpalas daromas iš koncentrato, atsižvelgiant į poveikio laiką (žr. lentelę). Instrumentus sudėkite į dangčiu uždaromą skysčio pripildytą vonelę. Instrumentai turi būti visiškai apsemti. Praėjus veikimo laikui, instrumentus nuplaukite arba nuskalaukite tekančiu (vanduo turi atitikti geriamojo vandens kokybę) ar steriliu vandeniu. Nerekomenduojama prietaisų / priedų laikyti tirpale ilgiau nei yra nurodytas ekspozicijos laikas. „Globacid® ID“ tirpalui gaminti naudokite drungną arba kambario temperatūros vandenį. Naudojant priemonę reikia mūvėti apsaugines pirštines ir (arba) veido apsaugą.

40 minučių mažam užterštumui sporicidinis	5 minutės dideliame užterštumui	15 minučių dideliame užterštumui	15 minučių mažam užterštumui
4 % (40 ml/l)	4 % (40 ml/l)	1,25 % (25 ml/2l)	0,25 % (5 ml/2l)

Tirpalo poveikio trukmė

- Paruoštą tirpalą galima laikyti 4 savaites.
- normaliomis užterštumo sąlygomis eksploatacinis darbinis tirpalas gali būti naudojamas 7 dienas.

DĖMESIO! Vengti iš aldehydų ir aminų pagamintų produktų kontakto!

Aldehydų pagrindu pagamintais produktais apdoroti paviršiai ir instrumentai turi būti nuvalyti nuo aldehydų likučių.

Visos sudedamosios dalys yra biologiškai skaidžios, todėl atskiestą tirpalą galima išpilti į kanalizaciją.

Gaminys pažymėtas CE ženklu pagal Medicinos įrangos direktyvą.

Bandymai

Patikrintas pagal EN, DVG, DVV/RKI ja DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoskopinės įrangos standartus, EN1040, EN 1275, EN1276, EN14476, EN14348, EN14563, EN13727, EN14561, EN14562, EN13624, EN17126, EN17111 .

Gamintojo nuoroda:

<https://goodpointchemicals.com/en/products/instruments/globacid-id/>

Pakuotė

1 l su integruota dozavimo sistema
 1 l su pompa
 5 l
 Kita talpa



„Goodpoint Chemicals OÜ“
<http://www.goodpointchemicals.com/>
 Vabaõhumuuseumi tee 3
 13522 Talinas
 Faksas: 6626 522
 Telefonas: 6626 511
info@goodpointchemicals.com