

GLOBACID[®]ID

valmislahus

Instrumentide amiinibaasiline puhastus- ja desinfitseerimisvahend

valmislahus

Toote omadused

- laia toimespektriga
- väga heade orgaanilise mustuse eemaldamise omadustega
- aldehüüdi-, fenooli- ja kloorivaba vahend
- metallist ja kõigi tehismaterjalidest valmistatud instrumentide ja tarvikute, samuti kõigi endoskoopide eel- ja lõppdesinfitseerimiseks.
- sobib kasutamiseks nii instrumentide- ja ultrahelivannides, kui endoskoopide masinpesu seadmetes.

Koostis

kvaternaarseid ammooniumühendid 18%, amiin 14%, mitteionigeensed tensiidid, kompleksimoodustaja, korrosiooni inhibiitorid

Toimespekter

Toode omab virutsiidset (HBV, HCV, HIV, papova jt), bakteritsiidset (MRSA, *E.coli*, *E.hirae*, *P.aeruginosa*, *Mycobacterium* jt) ja fungitsiidset (*C.albicans* jt) toimet.

Kasutamine

Üksikosadeks lahti võetud instrumendid pihustada üle Globacid[®]ID valmislahusega või asetada kaanega suletavasse töölahusega täidetud leotusvanni. Jälgida, et kogu instrumentarium oleks lahusega kaetud. Toimeaja möödudes instrumendid loputada jooksva veega (vähemalt joogivee kvaliteediga) või steriilse veega ja kuivatada ebemevaba rätiku või ühekordsete paberrätikutega (ei tohi jätta õhu kätte kuivama). Instrumente/tarvikuid ei ole soovitatav hoida lahuses üle toimeaja.

NB! Hambaravis kasutatavaid sirg- ja nurkotsikuid ning turbiine ei tohi asetada vedeliku sisse. Neil töödeldakse välispinnad kiirdesinfitseerimise-vahendiga (nt Vitasept[®]Wipes med) ülepuhkimise teel.

Toimeaeg

5 min

NB! Vältida kontakti aldehüüdibaasiliste toodetega! Sellest tulenevalt tuleb eelnevalt pinnad ja instrumendid aldehüüdi jääkidest puhastada.

Ainega töötades kasutada kaitsekindaid ja silmade ja/või näokaitset. Vältida sattumist keskkonda.

Füüsikalised-keemilised omadused

Füüsikaline olek: *helekollakane vedelik*

Lõhn: *iseloomulik amiinile*

pH: *ca 10,9*

Lahustuvus: *vees lahustub igas vahekorras*

Tihedus: *1,011 g/cm³ (20°C)*

Säilitamine

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Säilitada temperatuuril 5-30°C, mitte hoida otsese päikese kiirguse käes.

Utiliseerimine

Valmislahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Pakendi utiliseerimiseks, loputa pakendi sisu veega.

Vastavus standarditele

EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 14348, EN 14562, EN 13624, EN 14561, EN 14476

Teised testmeetodid

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoskope

Pakend

500ml spray pudel
5L kanister

