

GLOBACID[®] ID

Instrumentide amiinibaasiline puhastus- ja desinfitseerimisvahend

konsentraat

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 ja toimeajad

Bakteritsiidne/fungitsiidne DGHM nimekiri		
(MRSA, <i>E.coli</i> , <i>E.hirae</i>)	1%	5 min
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ,	0,25%	15 min
<i>Staphylococcus aureus</i> ,	0,1%	60 min
<i>Candida albicans</i> jt)		
Tuberkulotsiidne	2%	15 min
(<i>Mycobacterium terrae</i>)	1%	60 min
HBV, HIV	1%	15 min
HCV	0,5%	5 min
Vaccinia viirus	1%	5 min

Kasutamine

Konsentraadist ja puhtast veest valmistatakse töölahus vastavalt toimeajale (vt tabel). Üksikosadeks lahti võetud instrumendid 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.

Globacid[®] ID töölahuse valmistamiseks kasutada jahedat kuni toasooja vett.

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

Töölahuse toimeajad

5 minutit	15 minutit	60 minutit
4% (40ml/l)	2% (20ml/l)	1% (10ml/l)

- valmis töölahus säilib koormamata 4 nädalat.
- kasutuses olev töölahus säilib kuni 7 päeva

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: kollakas vedelik

Lõhn: iseloomulik amiinile

pH (konsentraat): ca 11,6 (20°C)

pH (1% vesilahus): 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

Töölahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on ära voolus 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 endoscope

Pakend

1L pudel

5L kanister



0537