

STAMMOPUR DB

Desinfektion och intensivrengöring av borrar

för ultraljud • bruksfärdig

VAH-certifierad • **MD** C€0483

Desinfektion och intensivrengöring av precisionsinstrument och småinstrument inom tandvården

Bruksfärdig lösning för manuell desinfektion och intensivrengöring, både i ultraljudsbad och doppbad för

tandläkarinstrument, roterande och icke-roterande småinstrument och precisionsinstrument samt endodontologiska småinstrument

på tandläkarmottagningar och tandläkarkliniker.

Mycket hög materialkompatibilitet, lämpar sig för instrument som stål-, hårdmetall- och diamantinstrument samt arbetsmaterial av glas, porslin och plast. Testa i förväg om du är osäker.

Lämpar sig inte för alkali- eller alkoholkänsliga material (lätmetaller som aluminium och eloxerade delar) eller för instrument med plastlim, applicerad färgkodning och keramiska slipkroppar.

Kan även användas för desinfektion utan ultraljud i doppbad.

Kan användas för slutlig desinfektion.

Användning i ultraljudsbad (exponeringstid)

5 min:

baktericid¹, fungicid², tuberkulocid³, mykobaktericid³, virucid⁴

Användning utan ultraljud (exponeringstid)

5 min:

baktericid¹, fungicid², tuberkulocid³, mykobaktericid³, virucid⁴

¹EN 13727, EN 14561, DGHM, hög belastning; ²EN 13624, EN 14562, DGHM, hög belastning; ³EN 14348, EN 14563, DGHM, hög belastning; ⁴EN 14476, hög belastning

Användning i ultraljudsbad sker uteslutande för indirekt sonikation i insatsskär, som t.ex. upphängningskar av plast eller glas.

Användningen sker outspädd och utan ytterligare tillsatser. Korrosionsskyddet avlägsnas genom spolning. Eventuellt krävs ytterligare steg efter spolning. Se till att produkten väts fullständigt. Skölj delarna grundligt med vatten efter behandlingen och torka noga. Sterilisera vid behov. Byt brukslösning omedelbart när föroreningar blir synliga – dock senast dagligen. Undvik temperaturer > 35 °C (alkoholavdunstning och proteinfixering).

Beakta produktinformationen på www.dr-stamm.de.

Endast för yrkesmässig användning.

Mycket alkaliskt (pH 13,5), biologiskt nedbrytbart.

100 g innehåller:

30,0 g 2-propanol, 0,1 g didecyldimetyllammoniumklorid, natriumhydroxid, inhibitorer, oorganiska salter.

Faroangivelser

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella
+P338 kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Varning

UFI-Code: X600-604V-5006-5YWR

Allvarliga incidenter med produkten ska rapporteras till DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik och behörig myndighet.

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6

Denna bruksanvisning är en översättning. Den bindande utgåvan är den tyska versionen.
S 3030/11e – 2023/01sv



DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel.: +49 30768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99
www.dr-stamm.de • info@dr-stamm.de

EG-säkerhetsdatablad och produktinformation som kan
laddas ner som PDF-filer på www.dr-stamm.de