

PeraSafe

INSTRUMENTDESINFEKTIONSMEDEL

Desinfektionsmedel med snabb effekt baserat på perättiksyrajoner



Fördelar

Snabb (full effekt inom 10 min på allt utom svamp)

Ringa miljöpåverkan

Säker för användaren

Skonsam mot material

Effektiv (dokumenterad effekt mot såväl bakterier, sporer, virus, svamp och mykobakterier)

Neutralt pH samt luktar svagt av ättika.

Nackdelar

Pulver som ligger i doseringspåsar (måste blandas ut i ljummet vatten, ca 35°C)

Endast hållbar i 24 timmar efter beredning till brukslösning med undantag för svamp där hållbarheten endast är 8 timmar.

För svamp krävs 60 min kontakttid.



Ett medel lämpligt att använda istället för t.ex. 2 % glutaraldehyd, fenoler, formaldehyd eller andra mindre användarvänliga medel. PeraSafe är inte korrosivt och kan därmed rekommenderas för alla former av instrumentdesinfektion. Vi har efter 8 år inga inrapporterade materialproblem efter användning av PeraSafe. PeraSafe är granskat ur såväl miljö-, hälso- samt effektsynpunkt av oberoende svensk expertis med positivt resultat. PeraSafe används när värmedesinfektion av olika skäl inte är möjligt, till exempel desinfektion av endoskop. Observera att vi rekommenderar vår doseringsflaska vid tillblandning. Läs instruktion i burken innan användning.

PeraSafe levereras i en burk med 10 st dospåsar á 16,2g pulver, som var och en ger 1 liter brukslösning. En doseringspåse blandas med en liter ljummet vatten, 30-35 °C, under ca 3-5 minuter. Använd helst vår doseringsflaska med etikett. Pulvret är mycket flyktigt, tänk därför på att hålla det borta från näsa/ögon. Brukslösningen är hållbar i 1 dygn.

MEDICAL DEVICE DISINFECTANT

CE-märkt och testad och godkänd enligt EN14561, 14562, 14563, 13727, 13624, 14348.

Innehåll: Natriumperkarborat, citronsyra, anjonaktiv tensid

Art.nr 7712

Förpackning 12x(10x16,2g)

Tillbehör:

Doseringsflaska 1L med etikett

Art nr Viro008 (12x1st)

Handelshuset Viroderm AB
Fabriksvägen 5
171 48 Solna

Order/kundtjänst:
Telefon:
08-37 37 12

Telefax:
08-87 29 05

Mail:
info@viroderm.se

Hemsida:
www.viroderm.se

2013-06-19