

Cleanisept® kendő

Alkoholmentes gyors fertőtlenítő kendő

- Alkohol-, aldehid- és fenol mentes kendő ultrahangfejek fertőtlenítéséhez is
- Gyors behatási idő Papova-vírus ellen is
- Különösen anyagbarát
- Dermatológiailag tesztelt

CE 0482



DR. SCHUMACHER

Jóváhagyva az alábbi gyártók ultrahangfejeinek fertőtlenítésére

TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS

SHIMADZU | SONOACE | ALOKA

GE | esaote | HITACHI



Készítmény típusa

Orvosi berendezések, ill. az élelmiszer-feldolgozás és nagykonyhák, valamint a gyógyítás minden területén gyors fertőtlenítésre és tisztításra alkalmas alkoholmentes, használatra kész fertőtlenítő kendő. Különösen alkalmas alkohol érzékeny orvosi eszközök, úgymint vaginális és alhasi vizsgálati szondák ultrahangfejeihez. A **Cleanisept® kendő** modern kvaterner-ammónium vegyületekre épül. Aldehyd- és fenol-mentes, alacsony toxicitása mellett jó tisztítóerővel rendelkezik.

A **Cleanisept® kendő** Philips, Shimadzu, SonoAce, Aloka, GE, Toshiba, Esaote, Zonare, Hitachi és Siemens ultrahang-berendezések gyártói jóváhagyásával rendelkezik.

Alkalmazási területek

MPG szerint: Alkohol érzékeny orvosi eszközök, úgymint vaginális és alhasi vizsgálati szondák ultrahangfejeihez.

Biocid irányelv szerint: Orvosi tárgyak mindenfajta felületének gyors fertőtlenítésére és tisztítására. Akár az élelmiszer-feldolgozás és nagykonyhák minden területén is alkalmazható.

Felhasználás

A felületeket és a tárgyakat a teljes nedvesítésig töröljük le. A behatási időt követően egyszer használatos törölkendővel a felületet át kell törölni. Ultrahangfejeknél történő alkalmazás során naponta egyszer javasolt a fejeket egy mikrobiológiailag kifogástalan vízzel átitatott egyszer használatos törölkendővel áttörölni. Alapvetően oda kell figyelni arra, hogy az ultrahangfej minden használat előtt **Cleanisept® kendő**-vel fertőtlenítésre kerüljön. A **Cleanisept® kendő** használatra kész, laponként letéphető és gyorsan bevethető. Az adagolócsillagból ferdén tépjünk le egy kendőt.

Hatásspektrum

A **Cleanisept® kendő** (adatok a **Cleanisept® Wipes Liquid** átitató oldatra vonatkoznak):

- baktericid (MRSA is);
- yeasticid (élesztőölő hatású);
- levurocid;
- virucid (Vaccinia-, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza- / Nátha-/Papova-/Polyoma- és Rota-Vírus)

Adagolás / behatási idők

Adatok a **Cleanisept® Wipes Liquid** átitató oldatra vonatkoznak

baktericid (MRSA), levurocid

VAH/DGHM/EN13697szerint vizsgálva
konc. 1 min*

* VAH lista 5 perces oszlopában található

Hatékony minden burkos vírus ellen, beleértve a HBV/HIV/Vaccinia-/HCV/BVDV/ Nátha-vírusokat is

(RKI ajánlás szerint korlátozottan virucid)

	konc.	30 sec
Rota-vírus	konc.	30 sec
Papova/Polyoma-vírus	konc.	2 min

EU behatási idők

Terhelés	EN1276	EN1650	EN13697
	baktericid	levurocid	baktericid levurocid
alacsony	0,25% 0,5% 5 min	0,25% 0,5% 5 min	
magas	0,5% 0,75% 5 min	0,5% 0,75% 5 min	

Összetétel

100 g termék tartalmaz:
0,25 g didecildimetil-ammoniumklorid
0,50 g kvaterner-ammónium-vegyület, Benzyl-C₁₂₋₁₆-alkildimetil-, klorid

A termékben található tenzidek az EU rendeletei alapján biológiailag lebomlanak.

Kémia - fizikai adatok

Adatok a **Cleanisept® Wipes Liquid** átitató oldatra vonatkoznak

Kínézet: tiszta, színtelen folyadék
pH-érték: 7,25 ± 1,25
Kendő mérete: 140 x 200 mm (1 lap)
Átitató oldat: 1,375 g / lap

Cleanisept® kendő

Alkoholmentes gyors fertőtlenítő kendő

Szállítási formák

Kiszereelés	CSE.	Cikkszám
100 darabos PE adagolódoboz (visszazárható)	1 x 100 lap	00-208-D100
100 darabos utántöltő PE tasakban, adagolódobozhoz	12 x 100 lap	00-208-R100

Speciális útmutató

Biocid készítmény! A fertőtlenítőszer körültekintően kell használni. Használat előtt feltétlenül tekintse meg a használati útmutatót és a jelöléseket! Veszélyesség szempontjából nem jelölésköteles. A kiürült, kiöblített csomagolóanyag kommunális hulladékként megsemmisíthető, vagy újrahasznosítható. Rendeltetészerű felhasználás mellett környezeti probléma nem várható.

Szakvélemények

Prof. Dr. Schubert, higiénikus, Frankfurt/M
Szakvélemény a felületfertőtlenítésről DGHM/VAH irányelvek alapján.

Prof. Dr. Werner, higiénikus, Bischofshofen
Szakvélemény a felületfertőtlenítésről DGHM/VAH irányelvek alapján.
Szakvélemény a Papova-/Polyoma-vírusok elleni hatásról.

Dr. Steinmann, virológus, Bremen
Szakvélemény a Rota-, Vaccinia-, BVDV (HCV)-vírusok elleni hatásról.

Siemens Medical Solutions, Erlangen
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása Siemens ultrahangkészülékekhez.

Philips Medizin Systeme GmbH, Hamburg
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása Philips ultrahangkészülékekhez.

Schmitz & Söhne, Wickede
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása a Firma Schmitz & Söhne által gyártott orvosi berendezésekhez, valamint szövetekhez.

Shimadzu Deutschland GmbH, Duisburg
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása Firma Shimadzu ultrahangfejeihez.

Bioscientia, Dr. M. Geissler, Mainz
Cleanisept® kendő mikrobiológiai vizsgálata a gyakorlatban a Miltenberg-Erlenbachi Klinikán.

SonoAce GmbH, Marl
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása Firma SonoAce GmbH által gyártott berendezésekhez és szondákhoz.

Derma Consult GmbH, Alfter
Dermatológiai szakvélemény a **Cleanisept® kendő**-ről.

Aloka GmbH, Meerbusch
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása Firma Aloka GmbH által gyártott berendezésekhez és szondákhoz.

Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása Firma Karl Storz GmbH & Co. KG által gyártott monitorokhoz.
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása Firma Karl Storz GmbH & Co. KG által gyártott merev endoszkópokhoz.

TOMEY/ Eye Novation GmbH, Bielefeld
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása a TOMEY Bio- und Packy szondákhoz.

Cardinal Health, Deutschland
Jóváhagyás a Firma Cardinal Health által gyártott Master Screen készülékekhez.

Konrad Hornschuch AG, Weißbach
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása a Skai® típusú szövetekhez.

ESAOTE GmbH, Köln
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása a Firma ESAOTE által gyártott berendezésekhez és szondákhoz.

Zonare Medical Systems GmbH, Erlangen
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása Z.ONE ultrahangrendszerekhez és ultrahangos szondákhoz.

Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden
Cleanisept® kendő használatának jóváhagyása a Hitachi ultrahangos készülékeihez és -szondáihoz.

Környezetvédelmi információ

A Dr. Schumacher GmbH által gyártott termékek modern, biztonságos és környezetkímélő eljárások mellett készülnek. A magas minőségügyi szabványok betartása garantálja a termékek állandó, kiváló minőségét. A cég a következő DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 szabványok szerint tanúsított, valamint megfelel az EMAS érvényes környezetmenedzsment rendszerének.

Forgalomba hozatali információk

Felvéve a DGHM/VAH aktuális fertőtlenítőszer listájára.
Felvéve a ÖGHMP aktuális fertőtlenítőszer listájára.
Felvéve a DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft) élelmiszeripari aktuális fertőtlenítőszer listájára.
Felvéve az IHO virucid listájára (www.iho-viruzidie-liste.de).
Megfelel az EU 92/42/EWG irányelvében foglaltaknak.

Gyártja
Dr. Schumacher GmbH — Melsungen, Németország

Forgalmazza
Dr. Schumacher –Sz&T Magyarország Kft

Engedélyek
OTH engedély: JÜ-1295-1/2012
OEK szakvélemény: 7805/353/2011