



viruzid und sporizid in
2 Min.

freigegeben für die Anwendung mit Ultraschallköpfen folgender Hersteller:

@saote | SIEMENS



CE 0482

Desinfektionstücher

CLEANISEPT® WIPES forte

Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt

- zur Desinfektion von Ultraschallsonden für transvaginale Untersuchungen
- viruzid
- kurze Einwirkzeit: 2 Minuten

Produktbeschreibung

CLEANISEPT® WIPES forte sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher zur viruziden Desinfektion und Reinigung von Ultraschallsonden für transvaginale Untersuchungen.

CLEANISEPT® WIPES forte in der praktischen Spenderdose sind gebrauchsfertig, einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Ultraschallsonden für transvaginale Untersuchungen.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- viruzid gem. RKI/DVV (inkl. Polio-, Adeno-, Papova-/Polyoma-, Vaccinia-Viren sowie HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippe-Viren)
- sporizid

Einwirkzeiten

Wirkenspektrum und Prüfmethode			2 Min.
Bakterien und Pilze			
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)**	VAH*	mit Mechanik, hohe Belastung	•
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)**	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	•
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704	geringe Belastung	•
Viren			
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)**	EN 14476 / prEN 16777	inkl. HBV/HIV/HCV	•
wirksam gegen Vaccinaviren (MVA)	prEN 16777	praxisnahe Prüfung (Carrierrest)	•
wirksam gegen Adenoviren	prEN 16777	praxisnahe Prüfung (Carrierrest)	•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	prEN 16777	praxisnahe Prüfung (Carrierrest)	•

* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste
** einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

04/2016



Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
34323 Malsfeld
GERMANY

Tel. +49 5664 9496-0
Fax +49 5664 8444

www.schumacher-online.com



CLEANISEPT® WIPES forte

Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt

Anwendung

Bei der Anwendung von **CLEANISEPT® WIPES forte** sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.

Ultraschallköpfe bis zur völligen Benetzung mit dem gebrauchsfertigen Tuch abwischen. Nach Ablauf der Einwirkzeit Ultraschallköpfe gründlich mit fließendem Wasser, mindestens in Trinkwasserqualität, für 15 Sekunden spülen. Ultraschallköpfe anschließend mit einem keimarmen, fusselfarmen Tuch trocken wischen.

Lieferformen

Einzelpackung	VE	Art.-Nr.
Spenderdose à 100 Tücher Tuchgröße 14 x 20 cm	12	00-235-D100

Zusammensetzung

100 g Tränklösung enthalten:

0,4 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid;
0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Besondere Hinweise

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Listungen/Produktstatus

CLEANISEPT® WIPES forte ist gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des VAH. Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de). **CLEANISEPT® WIPES forte** entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Gutachten

Dr. F. Brill, Hygieniker, Hamburg:
Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

Dr. T. Koburger, Hygieniker, Greifswald:
Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Polio-, Adeno-, SV40-(Papova-/Polyomaviren), Vacciniaviren und Noroviren (MNV) gemäß RKI/DVV Leitlinie.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Adeno-, Vaccinia- und Noroviren gemäß DVV Leitlinie 2012 (praxisnaher Carriertest).

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Polio-, Adeno- und Noroviren (MNV) gemäß EN 14476.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Adeno-, Vaccinia- (MVA) und Noroviren (MNV) gemäß prEN 16777.

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit (*C. difficile*) gemäß EN 13704.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.