

Desinfektionstücher

# CLEANISEPT® WIPES

## Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung durch praktische Spenderdose
- Grundlegende, schnelle Wirksamkeit
- Zur Desinfektion von Ultraschallsonden für abdominale Untersuchungen



### Produktbeschreibung

CLEANISEPT WIPES sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. CLEANISEPT WIPES ermöglichen insbesondere bei der Desinfektion und Reinigung von Ultraschallköpfen ohne Schleimhautkontakt eine praxisnahe und zeitsparende Anwendung. Sie sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen und wiederverschließbaren Spenderdose entnehmen.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

### Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten, sowie Ultraschallsonden für abdominale Untersuchungen.

### Anwendung

Flächen mit CLEANISEPT WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	2 min
<b>Anwendungsempfehlung</b>					
Anwendungsempfehlung zur Flächen-desinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH**/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
<b>Behüllte Viren</b>					
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•	
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>					
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung		•	
	EN 13727	hohe Belastung		•	
	EN 1040	Basistest		•	
	EN 1276	hohe Belastung		•	
levurozid (C. albicans)	EN 16615	hohe Belastung		•	
	EN 13624	hohe Belastung		•	
	EN 1275	Basistest		•	
	EN 1650	hohe Belastung		•	
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
wirksam gegen Papova/SV40 - Viren	EN 14476	hohe Belastung			•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•		

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

Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im

Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.



## CLEANISEPT® WIPES

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

### Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung:  
3 Monate

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:  
0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid,  
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung von **CLEANISEPT WIPES** wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Acrylonitrile-Butadien-Styrene (ABS), Polycarbonate (PC).

Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Ethylene-Propylen-Dienmonomer (EPDM) und Chloroprene.

### Herstellereempfehlungen

**CLEANISEPT WIPES** werden empfohlen für die Desinfektion von Ultraschallgeräten und Ultraschallköpfen der folgenden Hersteller:

- Aloka GmbH, Meerbusch
- Esaote GmbH, Köln
- FUJIFILM SonoSite GmbH, Frankfurt
- General Electric Deutschland Holding GmbH, Frankfurt am Main
- Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden
- Philips Medizin Systeme GmbH, Hamburg
- Shimadzu Deutschland GmbH, Duisburg
- Siemens Medical Solutions, Erlangen
- SonoAce GmbH, Marl
- Toshiba Medical Systems GmbH, Neuss
- Zonare Medical Systems GmbH, Erlangen

**CLEANISEPT WIPES** werden empfohlen für die Desinfektion von Medizinprodukten folgender Hersteller:

- Cardinal Health, Deutschland
- Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen
- Konrad Hornschuch AG, Weißbach
- Schmitz & Söhne, Wickede
- Tomey/Eye Novation GmbH, Bielefeld

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugewiesenen Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Größe	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT WIPES	Spenderdose	100 Tücher	12	14 x 20 cm	00-208-D100-01	01885992
	Nachfüllbeutel	100 Tücher	12	14 x 20 cm	00-208-R100-01	01886649
	Minipack	20 Tücher	50	14 x 20 cm	00-208-T020	-
Zubehör	Wandhalterung	-	1	-	00-902-DH	-

CE 0482



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGVS und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)