

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.

### Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

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.

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

\*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

### Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung:  
3 Monate

### Zusammensetzung

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



# CLEANISEPT® WIPES

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

### Herstellerempfehlungen

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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

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)