

viruzid gem.  
RKI/DVV

VAH  
gelistet

IHO  
Viruzidliste

viruzid in  
120 Sec.

CE 0482

## Desinfektionstücher

# CLEANISEPT® WIPES forte

alkoholfreie Tücher zur Desinfektion von Ultraschallsonden

- bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH/DGHM
- viruzid gem. RKI/DVV inkl. Polio-, Adeno-, Papova/Polyoma-, Vaccinia-Viren sowie HBV/HIV/HCV/Influenza-/Grippe-Viren
- zur viruziden Desinfektion von Ultraschallsonden für transvaginale und abdominale Untersuchungen



### Präparatetyp

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher zur viruziden Desinfektion und Reinigung von Ultraschallsonden für transvaginale und abdominale Untersuchungen.

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

Die Tränkflüssigkeit von CLEANISEPT® WIPES forte ist alkoholfrei und enthält weder Aldehyde noch Phenole.

### Anwendungsgebiete

#### Gem. MPG:

Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Ultraschallsonden für transvaginale und abdominale Untersuchungen sowie für TEE-Sonden.

### Anwendung

Oberflächen bis zur vollständigen Benetzung mit dem gebrauchsfertigen Tuch abwischen. Nach Ablauf der Einwirkzeit Ultraschallköpfe mit ausreichend Wasser abspülen. Die mikrobiologischen Anforderungen an die Qualität des Spülwassers sind der aktuellen Krinko-Empfehlung\* zu entnehmen (mindestens Trinkwasserqualität gem. Trinkwasserverordnung (TtWVo)).

### Einwirkzeiten

### Wirkungsspektrum

Mikrobiologische Wirksamkeit von

#### CLEANISEPT® WIPES forte

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

Wirkungsspektrum		30 Sek.	2 Min.
bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM/VAH (Flächendesinfektion mit Mechanik, hohe organische Belastung) (*gelistet in der 5Min.-Spalte der VAH-Liste)			•*
Viruzid	gem. RKI/DVV		•
	Polio-Virus	•	
	Adeno-Virus	•	
	Polyoma-Virus/SV 40		•
	Vaccinia-Virus	•	



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3  
D-34323 Malsfeld

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

www.schumacher-online.com



# CLEANISEPT® WIPES forte

alkoholfreie Tücher zur Desinfektion von Ultraschallsonden

### Lieferformen

Einzelpackung	VE	REF	PZN
Spenderdose mit 100 Tüchern à 14 x 20 cm	12	00-235-D100	-

### Zusammensetzung

100 g Wirkstofflösung enthalten als wirksame Bestandteile:

0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
0,4 g Quaternäre Ammoniumverbindungen,  
Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride

### Chemisch-Physikalische Daten

Daten beziehen sich auf die Wirkstofflösung von CLEANISEPT® WIPES forte.

Form und Farbe: klare, farblose Lösung  
pH-Wert: ca. 11

### Besondere Hinweise

Bei der Aufbereitung von TEE-Sonden ist zu überprüfen, ob ggf. je nach Anwendung und Bauart der Sonde eine Desinfektion im Tauchverfahren mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erfolgen muss.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

\*Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten: Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Bundesgesundheitsbl 2012, 55:1244–1310

### Listungen/Produktstatus

CLEANISEPT® WIPES forte ist angemeldet zur Listung in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des VAH. Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de))

CLEANISEPT® WIPES forte entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EG für Medizinprodukte.

### Gutachten

Gutachten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit von CLEANISEPT® WIPES forte

**Dr. F. Brill, Hamburg:**  
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

**Dipl.-Biol. T. Koburger, Greifswald:**  
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

**Dr. J. Steinmann, Bremen:**  
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Polio-Viren gem. RKI/DVV Leitlinie 2008.  
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Adeno-Viren gem. RKI/DVV Leitlinie 2008.  
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Papova/Polyoma-Viren gem. RKI/DVV Leitlinie 2008.  
Gutachten zur Wirksamkeit gegen Vaccinia-Viren gem. RKI/DVV Leitlinie 2008.

### Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umwelt-schonenden 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.