

Desinfektionstücher

# CLEANISEPT® WIPES FORTE

## Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

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



### Produktbeschreibung

CLEANISEPT WIPES FORTE sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur viruziden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. CLEANISEPT WIPES FORTE ermöglichen insbesondere bei der viruziden Desinfektion und Reinigung von Ultraschallköpfen 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. CLEANISEPT WIPES FORTE basieren auf einer anwenderfreundlichen Zusammensetzung. Trotz der umfangreichen und schnellen Wirksamkeit ist das Produkt geruchlos und weist eine sehr gute Materialverträglichkeit auf.

### Anwendungsgebiete

**Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

### Anwendung

Flächen mit CLEANISEPT WIPES FORTE bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeit			1 min	2 min	15 min	30 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH** / EN 16615	mit Mechanik hohe Belastung	•			
<b>Viren</b>						
viruzid	EN 14476	hohe Belastung	•			
	RKI/DVV	inkl. Polio-, Adeno-, Noroviren und SV40 / Papova/Polyomaviren		•		
wirksam gegen Polyomaviren/ SV40	EN 16615 / 4-Felder-Test / praxisnaher Carriertest	niedrige Belastung		•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung	•			
	EN 13727	hohe Belastung	•			
levurozid	EN 16615	hohe Belastung	•			
	EN 13624	hohe Belastung	•			
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	EN 13624	niedrige Belastung				•
viruzid	EN 16777	niedrige 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

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.

### Anwendungsbeschreibung

Zur Aufbereitung von Ultraschallsonden sind die grundsätzlichen hygienischen Standards (insbesondere von persönlicher Schutzausrüstung, geeignetes hygienisches Arbeitsumfeld, hygienische Händedesinfektion) zu berücksichtigen.



# CLEANISEPT® WIPES FORTE

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

**Vorreinigung:** Nach Entfernen der Schutzhülle wischen Sie über die Sonde mit einem zuvor mit Wasser befeuchteten, handelsüblichen, keimarmen und fusselreifen Einmal-Handtuch, indem Sie es in der Handfläche einschließen und 5 Mal mit ein wenig Druck gleichmäßig über die Fläche der Sonde reiben. Achten Sie auf vollständige Benetzung der Fläche. Anschließend trocknen Sie die Sonde mit einem weiteren Einmal-Handtuch. Entsorgen Sie das Tuch.

**Reinigung:** Entnehmen Sie ein Tuch CLEANISEPT WIPES FORTE aus der Verpackung und falten Sie es in eine offene Handfläche aus. Reinigen Sie die Fläche inklusive Griffstück mit dem Tuch, indem Sie es mit der Handfläche einschließen und 5 Mal mit ein wenig Druck gleichmäßig über die Fläche reiben. Anschließend trocknen Sie die Sonde mit einem weiteren Einmal-Handtuch. Entsorgen Sie das Tuch.

**Desinfektion:** Entnehmen Sie ein zweites Tuch CLEANISEPT WIPES FORTE aus der Verpackung und falten Sie es in eine offene Handfläche aus. Desinfizieren Sie die Fläche inklusive Griffstück mit dem Tuch, indem Sie es mit der Handfläche einschließen und 5 Mal mit ein wenig Druck gleichmäßig über die Fläche reiben. Achten Sie auf vollständige Benetzung der Fläche und lassen Sie die Desinfektionsflüssigkeit über die gesamte Einwirkzeit von 2 Minuten abtrocknen. Entsorgen Sie das Tuch.

**Trocknung:** Nach Ablauf der Einwirkzeit CLEANISEPT WIPES FORTE trocknen Sie die Oberfläche der Sonde mit einem Einmal-Handtuch.

## Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung: 28 Tage.

## Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 0,4 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid

## Materialverträglichkeit

CLEANISEPT WIPES FORTE werden empfohlen für die Desinfektion von Ultraschallsonden für abdominale und transvaginale Untersuchungen der folgenden Hersteller:  
- Esaote GmbH, Köln  
- Siemens Medical Solutions, Erlangen

Die Anwendung von CLEANISEPT WIPES FORTE wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Aluminium, Polycarbonate (PC), Acrylonitril-Butadien-Styrene (ABS). Die Anwendung von CLEANISEPT WIPES FORTE ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Polysulfone (PSU).

## Gutachten

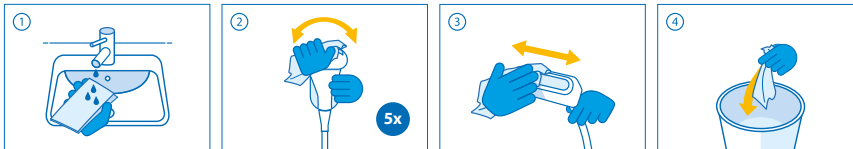
Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

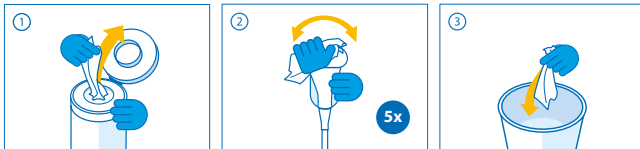
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler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

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

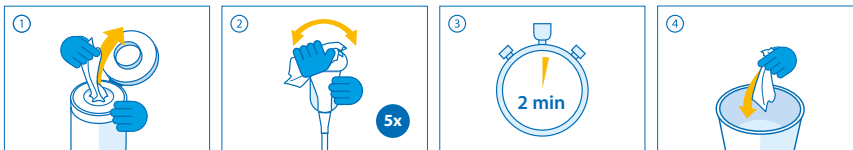
### VORREINIGUNG



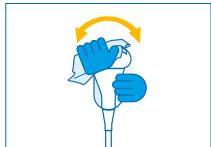
### REINIGUNG



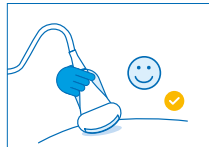
### DESINFEKTION



### TROCKNUNG



### LAGERUNG



Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT WIPES FORTE	Spenderdose	12	100 Tücher	14 x 20 cm	00-235-D100	10403408
	Wandhalterung	1			00-902-DH	

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14