

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 Desinfektion und Reinigung von Ultraschallköpfen für transvaginale und transrektale Untersuchungen 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, übergreifend innerhalb 2 Minuten, ist das Produkt geruchlos und weist eine sehr gute Materialverträglichkeit auf.

### Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen, nicht invasiven Medizinprodukten, sowie zur Desinfektion und Reinigung von Ultraschallsonden für transvaginale, transrektale und abdominale Untersuchungen.

| Wirkungsspektrum und Einwirkzeit                                     |   |   | 2 min |
|--|---|---|-------|
| <b>Bakterien und Hefen</b>   |   |   |       |
| Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid* | VAH** / EN 16615                        | mit Mechanik hohe Belastung                                   | •     |
| sporizid (Clostridium difficile)                                     | EN 13704                                |   | •     |
| <b>Viren</b>   |   |   |       |
| viruzid  | RKI/DVV                                 | inkl. Polio-, Adeno-, Noroviren und SV40 /Papova/Polyomaviren | •     |
|  | EN 14476/prEN 16777                     | niedrige Belastung  | •     |
| wirksam gegen Polyomaviren   | 4-Felder-Test / praxisnaher Carriertest |   | •     |

\*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

### Anwendung

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

### Anwendungsbeschreibung

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

Vorreinigung: Nach Entfernen der Schutzhülle wischen Sie über die Sonde mit einem zuvor mit Wasser befeuchteten, handelsüblichen, keimarmen und fusselfreien 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.



# CLEANISEPT® WIPES FORTE

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

**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

### Gutachten

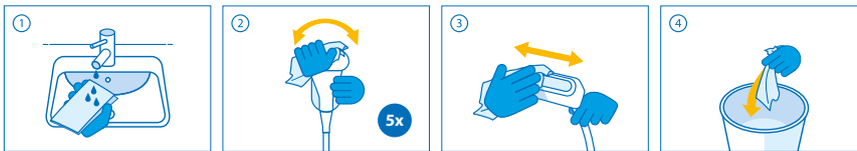
Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### 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 zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

#### 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 |

CE 0482

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

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)

