

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

CLEANISEPT® WIPES / MAXI



PREVENT

ALKOHOLFREIE TÜCHER ZUR SCHNELLDESINFEKTION

1 / 9

Universelle, komfortable und **zeitsparende Anwendung**

Grundlegende, schnelle Wirksamkeit sowie **vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Routine**

Zur Desinfektion von Ultraschallsonden
für abdominale Untersuchungen



IHO ÖGHMP VAH

KS Medizintechnik

Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

CLEANISEPT® WIPES / MAXI



PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 9

CLEANISEPT WIPES sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zu schnellen Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. Die Tücher zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von 90 Tagen nach dem Anbruch der Packung aus.

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.

CLEANISEPT WIPES MAXI eignen sich durch ihre großen Tücher besonders zur Desinfektion und Reinigung von mittelgroßen Flächen im Bereich der Routine. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

Anwendungsgebiete gemäß 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 feucht halten. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in 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.

Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung:
90 Tage

Zusammensetzung

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

Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten.
(siehe Seite 4 – 7)

Produktstatus

Duale Auslobung (Medizinprodukt/Biozid)

Herstellerempfehlungen

Cleanisept Wipes werden empfohlen für die Desinfektion von Ultraschallgeräten und Ultraschallköpfen der folgenden Hersteller:

- Canon Medical/Toshiba
- Fujifilm/SonoSite/Aloka/Hitachi
- Samsung
- Siemens
- esaote
- Philips
- Olympus
- GE Healthcare

Cleanisept Wipes werden empfohlen für die Desinfektion von Medizinprodukten folgender Hersteller:

- Skai
- Hackebeil GmbH
- Honeywell
- Dr. Paul Koch

Genauere Angaben entnehmen Sie bitte der Produktinformation des Herstellers oder wenden Sie sich an Ihren zuständigen Dr. Schumacher Kundenberater.

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 zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

CLEANISEPT® WIPES / MAXI



PREVENT

WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 9



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			1 min	2 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion				
Bakterizid, levurozid ¹	VAH/EN 16615	hohe Belastung, mit Mechanik	•	
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•	
Ergänzende Prüfergebnisse				
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung	•	
	EN 13727	hohe Belastung	•	
	EN 1276	hohe Belastung	•	
levurozid (C. albicans)	EN 16615	hohe Belastung	•	
	EN 13624	hohe Belastung	•	
	EN 1650	hohe Belastung	•	
wirksam gegen Papova/SV40 - Viren	EN 14476	hohe Belastung		•

1 – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

CLEANISEPT®
WIPES / MAXI



PREVENT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

4 / 9



MATERIAL METALLE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Edelstahl V2			•	Medizinische Transportstühle
			•	Transportwagen
			•	Rollatoren
Aluminium			•	
Messing	•			Stethoskop (Messing verchromt)
Kupfer	•			

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

CLEANISEPT®
WIPES / MAXI



PREVENT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 9



MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PUR (Polyurethan)			•	Medizinische Transportstühle
			•	Armaturenbletter
Silikon			•	Gesichtsmasken
			•	Open-Cuff Gesichtsmaske
			•	Medizinische Tastaturen und Mäuse
EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)		•		Pflegewagen
CR (Chloropren-Kautschuk)		•		

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

CLEANISEPT® WIPES / MAXI



PREVENT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 9



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PA (Polyamid)			•	Röntgenschürzen
PE-HD (Polyethylen-High Density)			•	Lager- und Transportbehälter
PVC (Polyvinylchlorid)			•	
PMMA (Polymethylmethacrylat)			•	Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren
POM (Polyoxymethylen)			•	Sitzschalen
PSU (Polysulfon)			•	
EPP (expandiertes (geschäumtes) Polypropylen))			•	Faszienrollen
PC (Polycarbonat z.B. Makrolon)		•		Perfusoren
		•		Ultraschallgeräte
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)		•		Röntengeräte
		•		Patientenüberwachungsmonitore

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

**CLEANISEPT®
WIPES / MAXI**



PREVENT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

7 / 9



MATERIAL TEXTILIEN	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Kunstleder (z.B. mit PVC und PUR-Deckschicht)				<ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungs- und Behandlungsliegen
				<ul style="list-style-type: none"> • Lagerungshilfen
				<ul style="list-style-type: none"> • Gynakologischer Untersuchungsstuhl
				<ul style="list-style-type: none"> • Dentalstühle
				<ul style="list-style-type: none"> • OP-Liegen
				<ul style="list-style-type: none"> • Patiententransportliegen

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

CLEANISEPT® WIPES / MAXI



PREVENT

GEBINDE

8 / 9

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT WIPES	Spenderdose	12	100 Tücher	00-208-D100-01	15559262
	Nachfüllbeutel	12	100 Tücher	00-208-R100-01	15559256
CLEANISEPT WIPES MAXI	Packung	6	100 Tücher	00-208-T100	14307311

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.
Die Verfügbarkeit der Produkte und Gebinde ist abhängig von einer erfolgten nationalen Registrierung.

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 CE 0482

ZERTIFIZIERUNGEN



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, DGSV und bei der DGKH.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

CLEANISEPT® WIPES / MAXI



PREVENT

PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

9 / 9



CLEANISEPT WIPES



CLEANISEPT WIPES



CLEANISEPT WIPES



CLEANISEPT



EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES