

# Domotherm® Desinfektionstücher zur Flächendesinfektion

Tücher  
20 x 25 cm  
100 Stück



Schnelldesinfektion

## Flächen-Desinfektionstücher

Alkoholbasierte, schnell wirkende Desinfektionstücher für medizinische Geräte und Oberflächen

Das Produkt ist gebrauchsfertig und enthält keine Aldehyde und Phenole. Es basiert auf einer Kombination aus Ethanol, Propanol und quartären Ammoniumverbindungen und verfärbt oder beschädigt das verwendete Material nicht




- angenehmer Geruch
- schnelle und wirksame Desinfektion
- Gebrauchsfertig
- Aldehyd- und Phenolfrei

**Chemische Zusammensetzung:** 30 % Ethanol, 10 % 2-Propanol, 0,25 % Didecylmethylpoly(oxethyl)ammoniumpropionat, Duftstoffe, Hilfsstoffe

**Mikrobiologische Eigenschaften:** Bakterizid und fungizid innerhalb von 30 Sekunden, viruzid innerhalb von 1 Minute

### Anwendungsbereiche und Verwendungszweck:

Das Produkt wird für die schnelle Desinfektion nicht-invasiver medizinischer Geräte, Inkubatoren, Luftsprudler (Dentaleinsatz) sowie medizinischer Geräte, die für HNO-Untersuchungen verwendet werden, eingesetzt. Kompatibel mit Materialien wie Glas, Keramik, Silikon, Kunststoff, PVC, Acryl, Polymer, Polycarbonat, Polystyrol, HDPE, Edelstahl und Porzellan. **Gebrauchsanweisung:** Es wird zur Desinfektion vorgereinigter, nicht-invasiver, glatter und nicht-poröser medizinischer Geräte verwendet (z. B. Ultraschallsonden), die nicht durch Eintauchen desinfiziert werden können. Die gesamte Oberfläche des Geräts wird mit ausreichend Tüchern abgewischt. Die angegebene Einwirkzeit muss eingehalten werden, um die antimikrobielle Wirkung sicherzustellen. Stellen Sie sicher, dass die medizinischen Geräte alkoholverträglich sind. Elektrische Geräte vor der Anwendung vom Stromnetz trennen. **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:** Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Schutzkleidung (Handschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz) tragen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen. **Bei Hautkontakt:** Nach längerer Berührung mit der Haut gründlich mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Hautreizungen einen Arzt aufsuchen. Bei Augenkontakt: Augen vorsichtig mit Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. Produkt nicht in die Umwelt freisetzen. Produkt in der Originalverpackung lagern. Abfall und gebrauchte Verpackungen gemäß den offiziellen Vorschriften entsorgen. **Lager- und Versandbedingungen:** Das Verfallsdatum beträgt 2 Jahre ab Herstellungsdatum. Die Verpackung gut verschlossen an einem gut belüfteten Ort zwischen 0 °C und 25 °C lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Mikrobiologische Wirksamkeit			
	Prüfmethode	Mikroorganismen	Einwirkdauer
Bakterizid	EN 13727	Staphylococcus aureus	 30 Sekunden
		Pseudomonas aeruginosa	
		Enterococcus hirae	
Fungizid / Levurozid	EN 13624	Candida albicans	
		Aspergillus niger	
Tuberkulozid / Mykobakterizid	EN 14348	Mycobacterium avium Mycobacterium terrae	 5 Minuten
Viruzid	EN 14476	Poliovirus Type 1	
		Human Adenovirus Type 5	
		Murine Norovirus	
Bakterizid / Levurozid	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa	 1 Minuten
		Staphylococcus aureus	
		Enterococcus hirae	

PZN-19774715 Art. Nr. 11570  
HMV-Nr.: 54.99.02.0015

KAF GRUP SAĞLIK HİZ. İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Atakent Mah. 221. Sk. No:3A / Rota Office A Blok D.83  
Küçükçekmece, İstanbul, Türkei / Telefon: +90 212 471 42 00  
www.kafgrup.com

Awann GmbH  
Industriestraße 43-45, 50389 Wesseling  
info@awann.de



UEBE Medical GmbH  
Bgm.-Kuhn-Straße 22  
97900 Kulsheim, Deutschland

UEBE  
Germany est.1890

2025-02