

DESCODERM PADS



Sterile, alkoholische
Desinfektionstücher



PREVENT

PRODUKTBESCHREIBUNG

- **Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung**
- **Grundlegende, schnelle Wirksamkeit**
- **Besonders geeignet zur Desinfektion von kleinen Medizinprodukten (Ventilmembran-Konnektoren)**

DESCODERM PADS sind alkoholische, gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten.

DESCODERM PADS ermöglichen bei der Desinfektion und Reinigung von Ventilmembran-Konnektoren eine praxisnahe und zeitsparende sowie aufgrund der vorhandenen Sterilität des Produkts, eine wirksame Anwendung. Die Tücher sind einzeln in einem praktischen Sackch verpackt.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Medizinprodukten (Ventilmembran-Konnektoren).

Anwendung

Flächendesinfektion von Medizinprodukten (Ventilmembran-Konnektoren): Flächen bis zur vollständigen Benetzung abwischen und für 1 min abtrocknen lassen.

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

Produkt bei geöffneter oder beschädigter Verpackung nicht verwenden. Produkt ist in Endverpackung mittels Gamma-Strahlung sterilisiert.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 63,1 g 2-Propanol.

Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polyethylenterephthalat (PET) und Polymethylmethacrylat (PMMA).

Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Kupfer, Messing und Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Propan-2-ol. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. 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 gem. nationaler Richtlinien.

DESCODERM PADS



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			15 s	30 s	1 min
BAKTERIEN UND HEFEN					
Anwendungsempfehlung zur Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten (Konnektoren)*	EN				•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	•		
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•	
behüllte Viren					
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•		
Ergänzende Prüfergebnisse					
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	•		
	EN 16615	hohe Belastung			•
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•		
	EN 16615	hohe Belastung			•

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

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	PZN
DESCODERM PADS	Einzelsacht	12	100 Sachtets	6 x 8 cm	00-401-T100-01	14374922

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



IHO
IHO-VIRUZIDE-LISTE.DE
VERBAND ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 14001



MEDCERT
ISO 13485



GMP+ Good Manufacturing Practice
medical



GMP+ Good Manufacturing Practice
cosmetic



VCI
Verband der Chemischen Industrie e.V.



EMAS
© FRIEDRICH UMWELTMANAGEMENT
DE-758-20093

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.