



REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSTÜCHER FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE

WIP'ANIOS EXCEL

GEBRAUCHSFERTIGE, SCHNELL WIRKENDE TÜCHER ZUR REINIGUNG UND DESINFEKTION

Schnell wirkendes, gebrauchsfertiges Oberflächenreinigungs- und Desinfektionstuch für nichtinvasive und nicht eintauchbare medizinische Geräte. Geeignet zum Abwischen von Endoskopen während der Vorbehandlung vor dem Eintauchen zur Reinigung und Desinfektion als Teil der manuellen Vorreinigung.

Breites Wirkungsspektrum kombiniert mit kurzen Kontaktzeiten, ausgezeichneter Materialverträglichkeit (einschliesslich alkoholempfindlicher Oberflächen) und den Eigenschaften eines sanften Reinigers.

Aufgrund seiner Eigenschaften eignet sich WIP'ANIOS EXCEL für die Verwendung auf einer Vielzahl von Oberflächen in Gesundheitseinrichtungen und ist ein ideales Produkt für die Intensivpflege und andere Hochrisikobereiche. Damit können die Produkte in der Praxis gemäss der vorgesehenen Protokollen eingesetzt werden und liefern eine wirksame Desinfektion zur Eindämmung der Verbreitung von Krankheitserregern.

- Effiziente Formulierung ohne Parfüm und Farbstoff
- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt, hinterlässt die Oberfläche sichtbar sauber
- 100% biologisch abbaubare Viskosetücher



WIP'ANIOS EXCEL

Schnell wirkendes, gebrauchsfertiges Oberflächenreinigungs- und Desinfektionstuch für nichtinvasive und nicht eintauchbare medizinische Geräte.

PRODUKTMERKMALE

- Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsschritt
- Ohne Alkohol, Parfüm und Farbstoff
- Breites antimikrobielles Spektrum und kurze Kontaktzeit
- Die Formulierung gewährleistet eine hohe Materialkompatibilität, einschließlich Polymere (z.B. Polycarbonat, Plexiglas)
- pH: 6
- Das Tuchmaterial von WIP'ANIOS EXCEL besteht aus 100% Viskose

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
Bakterizid - gemäss: EN 13727* (1 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Levurozid - gemäss: EN 13624* (2 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Tuberkulozid - gemäss EN 14348*	60 min
Aktiv gegen unbehüllte Viren gemäss EN 14476*	1 min
EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotavirus	30 Sek
Viruzid mit begrenztem Spektrum gemäss EN 14476*	30 min
EN 14476* Adenovirus	30 min
EN 14476* Norovirus (MNV)	15 min

* hohe Belastung

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
WIP'ANIOS EXCEL (180 x 200 mm)	6 x 100 Tücher	3135401

ANWENDUNGSBEREICH

Schnell wirkendes, gebrauchsfertiges Oberflächenreinigungs- und Desinfektionstuch für nichtinvasive und nicht eintauchbare medizinische Geräte und Abwischen von Endoskopiehüllen während der Vorbehandlung vor dem Eintauchen zur Reinigung und Desinfektion.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gebrauchsfertige Desinfektions- und Reinigungstücher. Den gesamten zu behandelnden Bereich sorgfältig abwischen. Dabei so viele Tücher verwenden wie nötig. Verpackung nach jedem Öffnen wieder gut verschließen. Das Tuch nicht wiederverwenden, da die Desinfektionswirkung nicht mehr gewährleistet wäre. Für die angestrebte antimikrobielle Wirkung angegebene Einwirkzeit einhalten. Die behandelten Bereiche, die mit Haut oder Schleimhäuten in Berührung kommen können, gründlich mit Leitungswasser abspülen. Anwendung so oft wie nötig oder gemäss dem Hygieneplan Ihres Betriebs wiederholen. Bitte beachten Sie die Anweisungen des Herstellers zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten. Wissenschaftliche Produktdokumentation (Wirksamkeit, Verträglichkeit, ect.) auf Anfrage erhältlich. Verwendungsdauer nach dem Öffnen gemäss EN 16615: 3 Monate.

INHALTSSTOFFE

Tränklösung: Didcyldimethylammoniumchlorid (CAS-Nr. 7173-51-5; 3 mg/g), nichtionische Tenside, Komplexbildner, Hilfsstoffe.

GUTACHTEN

Medizinprodukt. Die vollständige antimikrobielle Wirksamkeit für WIP'ANIOS EXCEL ist in dem wissenschaftlichen Dossier enthalten, das auf Anfrage erhältlich ist.

LAGERUNG

zwischen +5°C und +25°C.

MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.



CE
0459

LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Switzerland

ECOLAB®

www.ecolab.com