



Pursept®-A Xpress Desinfektionstücher

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektionstücher für Sicherheit und sympathische Frische in Rekordzeit



EINSATZGEBIETE

- überzeugen durch ihren multifunktionalen Einsatz
- besonders schnelle, frische und umfassende Desinfektion von Oberflächen (z. B. Behandlungseinheiten) und Inventar (z. B. OP-Lampen) im medizinischen Bereich

BESONDERHEITEN

- RKI-Konformität ist durch ein unabhängiges Hygieneinstitut bestätigt

EIGENSCHAFTEN

- in nur 15 Sekunden umfassend mikrobiologisch wirksam – noch vor dem Abtrocknen der Oberfläche
- RKI-konforme, aerosolfreie Anwendung
- besonders gute Materialverträglichkeit
- Hautverträglichkeit dermatologisch geprüft
- frischer, angenehmer Duft
- rückstandsfreie Abtrocknung
- aldehydfrei
- Tücher bestehen aus 100 % Naturfasern
- pH-Wert (Gebrauchslösung, 20 °C) ca. 7,5



INHALTSSTOFFE / TUCH

ca. 1.027 mg Ethanol, 0,56 mg N-Alkyl-Aminopropyl Glycin, Hilfsstoffe

HANDELSFORMEN

Spenderdose	Art.Nr. 41792 (VPE 6)
150 Desinfektionstücher	
Nachfüllpackung	Art.Nr. 41791 (VPE 6)
150 Desinfektionstücher	



Pursept®-A Xpress

Umfassend mikrobiologisch wirksam VOR dem Abtrocknen der Oberfläche!

EINWIRKZEITEN PURSEPT-A XPRESS LÖSUNG UND DESINFEKTIONSTÜCHER

WIRKSAMKEITSBEREICHE	EINWIRKZEITEN
DGHM/VAH ¹ Bakterien, Pilze bei geringer organischer Belastung mit Mechanik	15 Sekunden
DGHM/VAH ¹ Bakterien, Pilze (inkl. Tbc) bei hoher organischer Belastung mit Mechanik	30 Sekunden
Wirksamkeit gegenüber MRSA (Methicillin resistenter Staphylococcus aureus)	15 Sekunden
Begrenzt viruzid ² (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sekunden
Inaktivierung Rotaviren	15 Sekunden
Inaktivierung Adenoviren	60 Sekunden

¹geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Flächendesinfektion: Stand 01.09.2001

²gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

MEHR SICHERHEIT DURCH DIE KURZE EINWIRKZEIT!

