

FLÄCHENDESINFEKTION

INCIDIN OXYWIPE™ – Flächendesinfektion Reinigungs- und Desinfektionstücher mit Hi-speed H₂O₂™ · gebrauchsfertig · gegen Bakterien und Viren · schnelle Verdunstungsrate, keine aktiven Rückstände			
Wirkstoffe: 1,0 % Wasserstoffperoxid			
Anwendungsbereich • Reinigungs- und Desinfektionstücher für medizinische Oberflächen (einschl. z.B. Sonden) und Inventar • Effektiv: Breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten • Sicher: Exzellente Materialverträglichkeit – Keine aktiven Rückstände – Wirkstoff zerfällt in Wasser und Sauerstoff • Anwenderfreundlich: Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionstücher – Reinigen & Desinfizieren in einem Schritt			
Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse	Einwirkzeit		Einwirkzeit
Flächendesinfektion gem. VAH Methode 2015		dirty conditions	
dirty conditions		EN 16615 (bakterizid)	5 Minuten
Bakterizid, levurozid	15 Minuten	EN 16615 (levurozid)	1 Minute
Fungizid	15 Minuten	EN 16615 (fungizid)	5 Minuten
Mykobakterizid	60 Minuten	EN 16615 (tuberkulozid, mykobakterizid)	60 Minuten
clean & dirty conditions		Begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004*	30 Sekunden
EN 13727 (bakterizid)	1 Minute	Adeno*	15 Minuten
EN 13624 (levurozid)	15 Minuten	Polyoma SV40*	30 Sekunden
EN 13624 (fungizid)	15 Minuten	Rota*	30 Sekunden
EN 14348 (tuberkulozid, mykobakterizid)	30 Minuten	EN 14476 Adeno (dirty conditions)	1 Minute
		EN 14476 Noro (dirty conditions)	60 Minuten
		EN 14476 Rota (clean conditions)	30 Sekunden
		* DVV 2015 (suspension test)	
Handelsformen: Packung mit 100 Tüchern			

