



MyClean® Flowpack ViruGuard Desinfektionstücher mit Alkohol



- Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid (inkl. M.-avium), fungizid (A.-brasiliensis)
- Wirksam gegen alle behüllten Viren (inkl. BVDV (HCV), HBV/HIV, Vaccinia-Viren)
- Wirksam gegen alle unbehüllten Viren (inkl. Adeno-, Polyoma-, SV40-, Polio- und Noro-Viren)
- Optimale Wirkstoffabgabe und sehr gute Reinigungsleistung
- Tuchgröße: 28 cm x 30 cm

Eigenschaften

- Material 100 % biologisch abbaubar (Biocell)
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und des RKI
- Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- Tränkflüssigkeit ist VAH-gelistet

eClass: 30-30-90-06

Anwendung

Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar. Ideal zur Schnelldesinfektion zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn sehr kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen, antrocknen lassen, ggf. nachwischen. Die Tücher haben eine Z-Faltung, sind aus Biocell hergestellt und zu 100 % biologisch abbaubar.

Größe	Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Inhalt/VE
28 x 30 cm	48 Blatt	79663	4046153124343	14006130	10

Einwirkzeiten:	
Bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid (inkl. M.-avium) gemäß DGHM/VAH:	konz. 1 Minute
Fungizid (A.-brasiliensis) gemäß DGHM/VAH:	konz. 5 Minuten
Begrenzt viruzid (nach DVV): BVDV/ Vaccinia-Viren (inkl. HBV, HCV, HIV):	konz. 1 Minute
Viruzid gemäß EN 14476 Polio-, Adeno- und Noro-Viren:	konz. 5 Minuten
Noro- und Adeno-Viren gemäß prEN 16777, Polyoma-Viren, SV40-Viren:	konz. 1 Minute
4-Felder-Test:	konz. 1 Minute

