

CLINELL ASSORTIMENT UNIVERSAL

Uiterst doeltreffende universele formule

Een mix van biociden met verschillende werkingsmechanismen voorkomt bacteriële resistentie en de vorming van 'superbugs'.

Meervoudige werking

Werkt als ontsmettings- én schoonmaakmiddel, waardoor diverse soorten doekjes en reinigingsproducten gebruiken overbodig is.

Huidvriendelijk en dermatologisch getest

Geen ruwe of droge handen na frequent gebruik.

Bewezen bactericide, virucide, fungicide en tuberculocide werking

Doeltreffend tegen onder meer MRSA, Acinetobacter, VRE, Klebsiella, Pseudomonas, TBC, Norovirus en Hepatitis B & C.

CE gecertificeerde klasse IIa medische hulpmiddelen

De Clinell Universele Doekjes en Spray zijn conform de Richtlijn Medische Hulpmiddelen klasse IIa.

Geen schade aan oppervlakken of materiaal

Ideaal voor gebruik op matrassen en veilig voor gebruik op de meeste soorten rubber, kunststof en metaal.

Kostenefficiënt

Bespaart geld omdat er geen verschillende schoonmaakproducten meer nodig zijn.

Eenvoudig en betrouwbaar

Geen verdunningsfouten, omdat de voorgedoseerde doekjes aanhoudend de correcte concentratie afgeven. Dat voorkomt fouten die zich kunnen voordoen als ontsmettingsoplossingen moeten worden gemengd.

UNIVERSELE FORMULE ZONDER ALCOHOL

Unieke, gepatenteerde universele samenstelling met een zeer doeltreffende werking. Een combinatie van vier verschillende biociden, werkzaam als een krachtig hoogwaardig ontsmettingsmiddel, garandeert dat er geen resistentie tegen pathogenen kan ontwikkelen na verloop van tijd.



Antimicrobiële werking universal

Krachtige, gepatenteerde formulering, op basis van een synergetische mix van quaternair ammonium verbindingen en een polymerisch biguanide, elk met een heel ander werkingsmechanisme. Dat garandeert het breedste werkingsspectrum en helpt resistentie tegen te gaan. Werkzaam tegen:

Grampositieve bacteriën

Onder meer Staphylococcus aureus en MRSA, Streptokokken, Enterokokken en VRE.

Gramnegatieve bacteriën

Onder meer Pseudomonas, E.Coli, Acinetobacter, Klebsiella en Salmonella.

Niet-omhulde virussen

Onder meer Norovirus en Rotavirus.

Contacttijd

De contacttijd is de tijd die een ontsmettingsmiddel nodig heeft om in contact te zijn met een micro-organisme om het te doden. Als van een ontsmettingsmiddel beweerd wordt dat het in 1 minuut 99,999 % van de MRSA kan doden, moet het bacterie-oppervlak gedurende minstens 1 minuut zichtbaar nat zijn om deze bacterie te kunnen doden. Hierdoor kan het ontsmettingsmiddel gedurende 1 minuut in contact zijn met het micro-organisme. Daarom is het bij het gebruik van ontsmettende doekjes belangrijk om het oppervlak natuurlijk aan de lucht te laten drogen en nooit af te drogen. Onrealistische contacttijden resulteren in onpraktische producten die

Mycobacteriën

Onder meer Mycobacterium terrae en Mycobacterium smegmatis.

Omhulde virussen

Onder meer Herpes simplex 1&2, Influenza met inbegrip van H1N1 & H5N1, Hepatitis B & C en HIV.

Schimmels

Onder meer Aspergillus, Candida en Penicillium.

in realistische omstandigheden mogelijk niet doeltreffend zijn. Clinell voert nauwkeurige testen uit om te garanderen dat alle contacttijden en beweringen om micro-organismen te doden in realistische omstandigheden haalbaar zijn.

Universele clipverpakkingen 50s

We integreerden een clip in onze gekende klepdeksel-verpakking, zodat ze steeds binnen handbereik zijn en niet op de grond liggen. De geïntegreerde clip is versterkt en in hoekvorm, zodat hij stevig genoeg is (zie hierlangs) en goed past op infuusstaanders, bloeddrukmeters, patiëntenstoelen, bedkaders, monitorstandaarden, kastdeuren, wagentjes en heel wat andere apparaten.

Efficacy of Clinell Universal Wipes/Spray

BACTERIA	TEST METHOD
Acinetobacter baumannii	EN 13727
Escherichia coli	EN 13727
	EN 13697
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727
	EN 14561
	EN 13697
Vancomycin resistant enterococci	EN 13727
	EN 14561
MRSA	EN 13727
	EN 14561
Staphylococcus aureus	EN 13727
	EN 14561
	EN 13697
Enterococcus hirae	EN 13727
	EN 14561
	EN 13697
Klebsiella pneumoniae (ESBL)	EN 13727
Enterococcus faecalis	EN 13727
Enterococcus faecium (VRE)	EN 13727
Vibrio cholerae	EN 1276
MYCOBACTERIA	TEST METHOD
Mycobacterium terrae	EN 14563
	EN 14348
Mycobacterium smegmatis	EN 1276
Mycobacterium bovis	EN 14348
FUNGI	TEST METHOD
Candida albicans	EN 14562
	EN 13697
	EN 13727
	EN 13697
Aspergillus niger	EN 14562
VIRUSES	TEST METHOD
Norovirus	EN 14476
H1N1 and H5N1	ASTM E1052
HIV	EN 14476
Hepatitis B	EN 14476
Hepatitis C	EN 14476
MERS-CoV	EN 14476



Bewezen dat ten minste 99,999 % van de bacteriën gedood worden en werkzaam vanaf 10 seconden.

Doekjes en spray voor de ontsmetting en reiniging van niet-invasieve medische oppervlakken en apparatuur.



Waarvoor te gebruiken

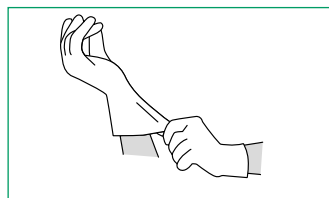
De Clinell Universele CE-gemarkeerde doekjes en spray kunnen worden gebruikt voor het reinigen en desinfecteren van de volgende oppervlakken en apparatuur. Deze worden zelden gereinigd en hebben aangetoond infecties te veroorzaken (referenties 1,2,3,4). Neem bij twijfel contact op met het team Infectie Preventie. Dit is geen volledige lijst:

- Ultrasonische transducers
- Zuurstofsaturatiemeters
- Doppler sondes
- Stethoscopen
- ECG apparatuur
- Incubators
- Bloeddrukmeters
- Radiologie apparatuur
- Bloeddrukmanchetten
- Monitors

En vele andere medische oppervlakken en onderdelen van medische apparatuur. Onze algemene procedure Clinell Universal omvat een meer uitgebreide en gedetailleerde lijst van oppervlakken en voorwerpen.



Hoe oppervlakken doeltreffend schoonmaken?



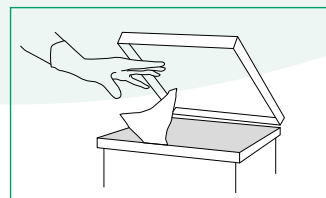
Trek de aanbevolen PBM aan bij kans op besmetting. Voor het product zelf dient men geen handschoenen te dragen.



Haal één doekje uit de verpakking.



Vertrek van schoon naar vervuild oppervlak en veeg in een S-vorm. Zorg ervoor dat u geen twee keer dezelfde zone schoonveegt.



Vervang het doekje als het droog of vuil wordt en gooi het weg. Laat het oppervlak drogen aan de lucht.

GEBRUIK ONTSMETTINGSMIDDELEN OP EEN VEILIGE MANIER. LEES VÓÓR GEBRUIK STEEDS HET ETIKET EN DE PRODUCTINFORMATIE. VOLG STEEDS SCHOONMAAKPROCEDURES EN RICHTLIJNEN VAN DE FABRIKANT VAN MEDISCH MATERIAAL.

CE 0473

Zowel de doekjes als de spray zijn CE-gemarkeerde medische hulpmiddelen voor het reinigen en ontsmetten van niet-invasieve medische hulpmiddelen (klasse IIA) volgens de Europese richtlijn voor Medical Devices (93/42/EEC).

OPLEIDINGSPAKKET

De meest toegankelijke, plezierige en complete opleidingsgids voor omgevingsreiniging die is samengesteld voor professionele zorgverleners.



Tape en notitieblaadjes om na ontsmetting in te vullen en aan te brengen om aan te geven dat materiaal schoongemaakt is.



PRODUCT	VERPAKKING	CODE
Universele ontsmettingspray	Eén verstuiver van 500 ml	CDS500
Universele doekjes 50 (zonder clip)	Verpakking van 50 (27 x 18 cm)	CW50
Universele doekjes: clipverpakking 50	Verpakking van 50 (20 x 20 cm)	CWCP50
Universele doekjes 200	Verpakking van 200 (22 x 27,5 cm)	CW200
Universele doekjes: dispenser 100	Dispenser van 100 (20 x 25 cm)	CWTUB100
Universele doekjes: navulpak dispenser 100	Navulpak van 100 (20 x 25 cm)	CWTUB100R
Universele doekjes: emmer 225	Emmer van 225 (26 x 26 cm)	CWBUC225
Universele doekjes: navulpak emmer 225	Navulpak van 225 (26 x 26 cm)	CWBUC225R
Universele dispenser voor wandbevestiging	(voor CW200/CUSWM140)	CWD
Universele dispenser voor wandbevestiging	(voor CWTUB100)	CWTUB100D
Universele dispenser voor wandbevestiging	(voor CWBUC225)	CWBUC225D
Clinell Clean: notitieblaadjes	(2 x 500)	CCIN500
Clinell Clean: indicatietape	(100 meter)	CCIT100

Dialex Biomedica NV

Caetsbeekstraat 1
3740 Bilzen
België
Tel.: +32 (0) 89 41 71 40
Fax: +32 (0) 89 41 71 48
info@dialexbiomedica.be

www.dialexbiomedica.be

REFERENTIES

1. Sanders S. The stethoscope and cross-infection. Br. J. Gen Pract. 2003 Dec;53(497):971-2
2. Cohen SR, McCormack DJ, Youkhana A, Wall R. Bacterial colonization of stethoscopes and the effect of cleaning. J Hosp infect. 2003 Nov;55(3):236-7
3. Buus-Frank, M.E. Hands that heal-hands that harm. Advances in Neonatal Care 2004. Oct;4:5:251-255
4. Bureau-Chalot F et al. Blood pressure cuffs as potential reservoirs of extended-spectrum Beta-lactamase VEB-1-producing isolates of Acinetobacter baumannii. Journal of Hospital Infection, Sep 2004;58:1;91-92
5. Lobaz S, Diddee R, Collins J, White D. Pathogenic Colonisation of hospital badges and neck lanyards in the theatre environment. Departements of Anaesthesia and Microbiology Freeman Hospital, Newcastle upon Tyne. Sep 2011.