

## ASSORTIMENT UNIVERSEL CLINELL

### **Formule universelle extrêmement efficace**

Un mélange de biocides dont les mécanismes d'action différents prévient la résistance bactérienne et l'apparition de « superbactéries ».

### **Action multiple**

Agit à la fois comme désinfectant et détergent, rendant ainsi superflue l'utilisation de plusieurs sortes de lingettes et de produits d'entretien.

### **Hypoallergénique et testé dermatologiquement**

Après un usage fréquent, les mains ne sont pas rugueuses ni sèches.

### **Action bactéricide, virucide, fongicide et tuberculocide prouvée**

Efficace contre le SARM, Acinetobacter, les ERV, Klebsiella, Pseudomonas, le bacille de Koch, le norovirus et les virus de l'hépatite B et C, entre autres.

### **Dispositif médical de classe IIa certifié CE**

Les lingettes et le spray universels Clinell sont des dispositifs de classe IIa, conformément à la directive européenne relative aux dispositifs médicaux.

### **Pas de dégâts aux surfaces ou au matériel**

Idéal pour une utilisation sur des matelas et sûr à l'usage sur la plupart des types de caoutchouc, de plastique et de métal.

### **Rentable**

Permet d'économiser de l'argent étant donné que son utilisation rend superflu le recours à plusieurs produits de nettoyage.

### **Simple et fiable**

Pas d'erreurs de dilution car les lingettes pré-dosées délivrent toujours la concentration correcte, ce qui prévient les erreurs possibles lors du mélange de solutions désinfectantes.

# FORMULE UNIVERSELLE SANS ALCOOL

Composition universelle brevetée unique et très efficace. La combinaison de quatre biocides, qui agissent comme un désinfectant puissant de qualité supérieure, garantit l'absence d'apparition d'une résistance aux germes pathogènes au fil du temps.



## Action antimicrobienne universelle

Formule puissante brevetée, basée sur une combinaison synergique de composés avec l'ammonium quaternaire et un biguanide polymère, qui possèdent chacun un mécanisme d'action très différent. Le produit dispose ainsi du plus large spectre d'action et contribue à lutter contre l'apparition d'une résistance. Actif contre les agents pathogènes suivants :

### Bactéries à Gram positif

Notamment Staphylococcus aureus et SARM, streptocoques, entérocoques et ERV.

### Bactéries à Gram négatif

Notamment Pseudomonas, E. coli, Acinetobacter, Klebsiella et Salmonella.

### Virus non enveloppés

Notamment norovirus et rotavirus.

## Temps de contact

Le temps de contact est le temps nécessaire pour qu'un désinfectant en contact avec un micro-organisme tue ce dernier. Si un désinfectant est présumé tuer 99,999 % des SARM en 1 minute, la surface de la bactérie doit être visiblement humide pendant au moins 1 minute afin que cette bactérie soit tuée. Le désinfectant peut ainsi être en contact pendant 1 minute avec le micro-organisme. Par conséquent, lors de l'utilisation de lingettes désinfectantes, il est important que la surface puisse sécher naturellement à l'air et qu'elle ne se dessèche jamais. Des temps de contact irréalistes donnent des produits peu pratiques, qui ne sont pas efficaces dans des conditions réelles. Clinell

### Mycobactéries

Notamment Mycobacterium terrae et Mycobacterium smegmatis.

### Virus enveloppés

Notamment Herpes simplex 1 & 2, influenza y compris H1N1 & H5N1, virus de l'hépatite B & C et VIH.

### Champignons

Notamment Aspergillus, Candida et Penicillium.

effectue des tests minutieux afin de garantir que tous les temps de contact et allégations relatives à l'élimination des micro-organismes soient exécutable dans des conditions réelles.

## Emballages à clip universels 50s

Nous avons intégré un clip à notre emballage à couvercle rabattable, afin qu'il soit toujours à portée de main et ne soit jamais déposé sur le sol. Le clip intégré est renforcé et a la forme d'un crochet. Il est ainsi suffisamment robuste (cf. ci-contre) et s'adapte parfaitement sur les potences à perfusion, les tensiomètres, les sièges des patients, les cadres de lit, les pieds de moniteur, les portes d'armoire, les chariots et de nombreux autres appareils.

## 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
<b>MYCOBACTERIA</b>	<b>TEST METHOD</b>
Mycobacterium terrae	EN 14563
	EN 14348
Mycobacterium smegmatis	EN 1276
Mycobacterium bovis	EN 14348
<b>FUNGI</b>	<b>TEST METHOD</b>
Candida albicans	EN 14562
	EN 13697
	EN 13727
Aspergillus niger	EN 13697
	EN 14562
<b>VIRUSES</b>	<b>TEST METHOD</b>
Norovirus	EN 14476
H1N1 and H5N1	ASTM E1052
HIV	EN 14476
Hepatitis B	EN 14476
Hepatitis C	EN 14476
MERS-CoV	EN 14476



Il a été prouvé que cette gamme élimine au moins 99,999 % des bactéries et est efficace à partir de 10 secondes.

Lingettes et spray pour la désinfection et le nettoyage des surfaces et de l'équipement médicaux non invasifs.



### Utilisation

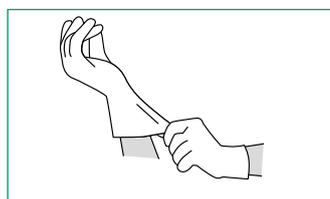
Les lingettes et le spray universels Clinell, munis du marquage CE, sont utilisés pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et de l'équipement suivants. Ceux-ci sont rarement nettoyés et il a été démontré qu'ils étaient à l'origine d'infections (références 1, 2, 3, 4). En cas de doute, contactez l'équipe Prévention des infections. Cette liste n'est pas exhaustive :

- Sondes à ultrasons
- Oxymètres
- Sondes Doppler
- Stéthoscopes
- Matériel pour électrocardiogramme
- Incubateurs
- Tensiomètres
- Matériel de radiologie
- Manchettes de tensiomètre
- Moniteurs

ainsi que de nombreuses autres surfaces et pièces de matériel médical. Notre procédure générale « Clinell Universal » comprend notamment une liste plus détaillée des surfaces et des objets.



### Comment nettoyer efficacement les surfaces ?



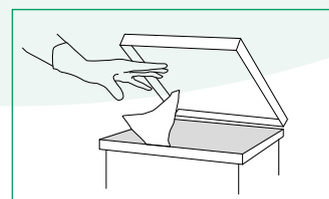
En cas de risque de contamination, portez les EPI recommandés. Le produit même ne nécessite pas le port de gants.



Sortez une lingette de l'emballage.



Travaillez de la surface propre vers la surface sale, en effectuant un mouvement en forme de S. Veillez à ne pas nettoyer deux fois la même zone.



Remplacez la lingette lorsqu'elle est sèche ou sale et jetez-la. Laissez la surface sécher à l'air libre.

UTILISEZ LES DÉSINFECTANTS AVEC PRÉCAUTION. AVANT UTILISATION, LISEZ TOUJOURS L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT. RESPECTEZ TOUJOURS LES PROCÉDURES ET DIRECTIVES DE NETTOYAGE DU FABRICANT DU MATÉRIEL MÉDICAL.

CE 0473

Les lingettes et le spray sont des dispositifs médicaux munis du marquage CE, destinés au nettoyage et à la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs (classe IIa), conformément à la directive européenne relative aux dispositifs médicaux (93/42/CEE).

# KIT DE FORMATION

Le guide de formation consacré au nettoyage de l'environnement le plus accessible, agréable et complet qui ait été composé à l'intention du personnel soignant.



Ruban adhésif et feuilles de notes à compléter après la désinfection et à apposer afin d'indiquer que le matériel a été nettoyé.



PRODUIT	CONDITIONNEMENT	CODE
Spray désinfectant universel	Vaporisateur de 500 ml	CDS500
Lingettes universelles 50 (sans clip)	Emballage de 50 (27 x 18 cm)	CW50
Lingettes universelles : emballage à clip 50	Emballage de 50 (20 x 20 cm)	CWCP50
Lingettes universelles 200	Emballage de 200 (22 x 27,5 cm)	CW200
Lingettes universelles : distributeur 100	Distributeur de 100 (20 x 25 cm)	CWTUB100
Lingettes universelles : recharge distributeur 100	Recharge de 100 (20 x 25 cm)	CWTUB100R
Lingettes universelles : seau 225	Seau de 225 (26 x 26 cm)	CWBUC225
Lingettes universelles : recharge seau 225	Recharge de 225 (26 x 26 cm)	CWBUC225R
Distributeur universel à fixation murale	(pour CW200/CUSWM140)	CWD
Distributeur universel à fixation murale	(pour CWTUB100)	CWTUB100D
Distributeur universel à fixation murale	(pour CWBUC225)	CWBUC225D
Clinell Clean : notes repositionnables	2 x 500	CCIN500
Clinell Clean : ruban adhésif indicateur	100 mètres	CCIT100

## Dialex Biomedica SA

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

[www.dialexbiomedica.be](http://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. Departments of Anaesthesia and Microbiology Freeman Hospital, Newcastle upon Tyne. Sep 2011.