



NOWOŚĆ

Clinell Universal Wipes

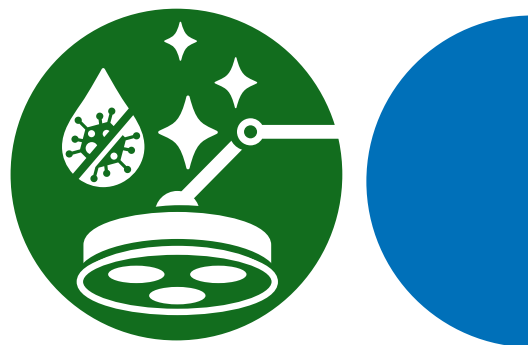
Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- szeroka skuteczność biobójcza
- potwierdzone działanie wobec bakterii opornych
- krótki czas działania
- wyjątkowo delikatne dla powierzchni
- testowane dermatologicznie

Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyroby medyczne kl. II a, CE 0050

NOWOŚĆ Clinell Universal Wipes

Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.



PODSTAWOWE CECHY

- wykazują szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako-, grzybobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy (*M.terrae*, *M.bovis*) oraz aktywność wobec wirusów: HIV, HBV, HCV, Corona, Noro, H1N1, H3N2
- dodatkowo przebadane w zakresie skuteczności biobójczej wobec najbardziej opornych szczepów: *Acinetobacter baumannii*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* (MRSA), *Klebsiella pneumoniae* (ESBL), *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* (VRE), *Vibrio cholerae*
- czas działania: min. 1 minuta
- dodatkowo przebadany zgodnie z EN 16615 w zakresie bakterio- i drożdżakobójczości
- przyjazne dla skóry – testowane dermatologicznie
- polecane również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- dedykowane do materiałów wrażliwych na działanie alkoholu (w tym: guma, plastik, metal)
- znajdują szerokie zastosowanie do dezynfekcji i mycia delikatnego wyposażenia medycznego, które nie może być dezynfekowane poprzez zanurzenie (np. sprzęt rehabilitacyjny, sprzęt do radiologii, głowice USG, inkubatory, stetoskopy, aparaty EKG, czujniki ciśnieniowe, monitory)
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- dostępne w różnych opakowaniach, w tym w komfortowym opakowaniu typu flow-pack – foliowe opakowanie wyposażone: w klips chroniący włókninę przed wysychaniem lub/i spód adhezyjny umożliwiający przyklejenie opakowania na wybranej powierzchni, zawierającym chusteczki w dużym rozmiarze i wysokiej gramaturze

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.
Jednorazowe chusteczki gotowe do użycia.

- Wyciągnąć jedną chusteczkę i szczelnie zamknąć opakowanie.
Należy dokonać oceny ryzyka i stosować zalecane środki ochrony osobistej.
- Przecierać daną powierzchnię wykonując ruchy w kształcie litery „S” (od czystego do brudnego). Należy pamiętać, aby dwukrotnie nie wycierać tego samego obszaru.
- Wymienić chusteczkę na nową jeśli jest sucha lub zabrudzona.
Wyrzucić chusteczkę do odpowiedniego pojemnika na odpady.
Zachować zalecany czas ekspozycji – min. 30 sekund.
Nie splukiwać. Pozostawić do wyschnięcia.
- Powierzchnie kontaktujące się z żywnością po wykonanej procedurze dezynfekcyjnej należy dodatkowo zmyć wodą zdatną do picia.

SKŁAD CHEMICZNY

100 g płynu zawiera:

chlorek benzalkonium (0,54 g),
chlorek didecylodimetyloamoniowy (0,54 g),
PHMB (0,1 g)

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

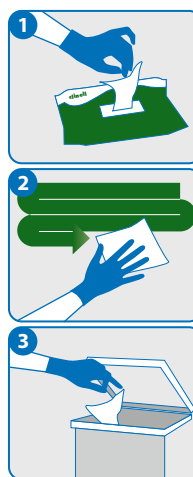
bakterio-, drożdżakobójcze – 1 min.,
grzybobójcze – min. 15 min. bójcze wobec prątków gruźlicy (*M. bovis*) – 2 min. oraz aktywność wobec wirusów: HIV – 30 sekund; – HBV, HCV, Corona, Noro – 1 minuta; H1N1, H3N2 – 2 min.

OPAKOWANIA

Clinell Universal Wipes: tuba – 100 szt.
Clinell Universal Wipes:
wkład uzupełniający – 100 szt.
Clinell Universal Wipes:
opakowanie flow-pack – 200 szt.
Clinell Universal Wipes: opakowanie flow-pack
z adhezyjnym spodem – 50 szt.

Rozmiar:

20 cm x 25 cm
20 cm x 28 cm
20 cm x 20 cm



DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

WYTWÓRCA:

GAMA Healthcare Ltd.
2 Regal Way Watford WD24 4YJ • Wielka Brytania

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2101-01