



MEDISEPT



## Velox® Duo Wipes

### Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecane do małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych. Dezynfekują powierzchnie zabijając w 30 sekund bakterie, grzyby drożdżopodobne, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe (w tym Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV) oraz rotawirusy i norowirusy.

#### Cechy produktu:

- Działają już od 30 sek. na wirusy osłonkowe, Rota, Noro, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy.
- Zalecane do sprzętu medycznego, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, łóżek pacjentów, szafek, blatów.
- Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością.
- Chusteczki włókninowe 19 x 15 cm, 50 g/m.
- Przebadane dermatologicznie.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Dają efekt odświeżenia.
- Ekonomiczne w użyciu.



Chusteczki



Działa w 30 sek.  
na B, F, Tbc, V



Powierzchnie  
medyczne  
i pozamedyczne



Zapach  
tea tonic

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE  
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ

# Velox® Duo Wipes

## Zastosowanie:

Velox® Duo Wipes to chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecane do małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	OBCIĄŻENIE ORGANICZNE	
		NISKIE	WYSOKIE
Bakterie	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 13697	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki grzyźlicy ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirusy BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.

## Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnie. Odczekać 30 sekund. W warunkach brudnych czas działania na wirusy osłonkowe oraz rotawirusy wynosi 60 sekund. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą. Dokładnie zamykać opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez powszechnego użytkownika.

## Skład: 50 sztuk zawiera:

200 g roztworu nasączającego

## Skład: substancja czynna w 100 g roztworu:

etanol, propan-2-ol

## Opakowanie handlowe:

50 szt., typu flow pack z etykietą samoprzylepną



## Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7905/19

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych.

Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.



Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

CE 2274



Wytwórca:  
**MEDISEPT Sp. z o.o.**  
ul. Ludwika Spiessa 4  
20-270 Lublin

telefon: + 48 81 535 22 22  
[info@medisept.pl](mailto:info@medisept.pl)  
[www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

Data opracowania: 11.2022 rev.1