



POWIERZCHNIE



Meliseptol® Wipes sensitive

CHUSTECZKI DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI
WRAŻLIWYCH NA DZIAŁANIE ALKOHOLI

Meliseptol® Wipes sensitive

CHUSTECZKI DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI WRAŻLIWYCH NA DZIAŁANIE ALKOHOLI

OBZAR ZASTOSOWANIA

- Czyszczenie i dezynfekcja małych powierzchni w szpitalach i innych jednostkach związanych z branżą medyczną
- Możliwość użycia w branży usługowej i pielęgnacyjnej (np: fryzjerstwo, podologia, kosmetologia, SPA, salony masażu, tatuaże, piercing) oraz w placówkach oświatowych
- Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- Do powierzchni mających kontakt z żywnością

PRZEZNACZENIE

Preparat do:

- czyszczenia i dezynfekcji powierzchni urządzeń, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego oraz innych małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi tj. głowice USG, pompy infuzyjne, urządzenia do hemodializy, inkubatory, lampy bakteriobójcze, monitory, fotele zabiegowe, łóżka szpitalne
- dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, wyposażenia sal oraz innych rodzajów powierzchni wyrobów medycznych ze sztucznej skóry, lateksu, gumy, szkła akrylowego, silikonu, powierzchni metalowych o wysokim połysku
- dezynfekcji stacji dokujących B. Braun Space Station oraz pomp infuzyjnych systemu B. Braun Space - Perfusor® / Infusomat® Space - gwarancja/rekomendacja producenta

SPOSÓB UŻYCIA

Zwilżyć, przecierając powierzchnię chusteczką i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Dobrać odpowiedni czas ekspozycji w zależności od oczekiwanego spektrum działania. Urządzenia elektryczne należy wyłączyć przed ich dezynfekcją, w przypadku gorących powierzchni należy odczekać do ich wystygnięcia.

Dostępne opakowania	Ilość chusteczek	Wymiary chusteczki	Nr kat.
Meliseptol Wipes sensitive tuba	60	15,2cm x 20cm	19582
Meliseptol Wipes sensitive wkład uzupełniający	60	15,2cm x 20cm	19530
Meliseptol Wipes sensitive 100 miękkie opakowanie	100	18cm x 20 cm	19894
Meliseptol Wipes sensitive XL miękkie opakowanie	42	24cm x 30 cm	19893

Meliseptol® Wipes Sensitive są nasączone roztworem o składzie:

100g roztworu zawiera:

1-propanol 17,0g, chlorek dwudecyldwumetyloamoniowy 0,23g.

Zgodnie z Regulations for Detergents EG 648/2004: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne

WŁAŚCIWOŚCI

- Gotowe do użycia, w wygodnym pojemniku, z możliwością uzupełniania wkładu
- Doskonała tolerancja materiałowa m.in. opinie producentów głowic USG: Philips, Hitachi, ALOKA, maszyn do hemodializy Dialog+
- Krótki czas i szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (w tym prątki oraz MRSA), grzyby, wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV) wirus ptasiej grypy oraz niektóre wirusy bezotoczkowe: Rota-, Polyoma-, Norovirus
- Bezbabarne i bezzapachowe, bez zawartości aldehydów i alkiloamin
- Optymalne nasączenie minimalizuje ryzyko wycieku środka nasączającego i penetracji cieczy do wnętrza dezynfekowanych urządzeń
- Wysoka jakość materiału - nie pozostawia resztek powodujących m.in. zapychanie drobnych otworów w sprzęcie medycznym
- Posiadają dobre właściwości czyszczące, nie pozostawiają śladów ani smug na dezynfekowanych powierzchniach

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Normy testowe	Czas działania
Bakterie	EN 13727	15 sek.
Drożdże	EN 13624	15 sek.
Bakterie, drożdże (obszar spożywczy)	EN 13697	1 min. (warunki brudne)
Bakterie, drożdże (metoda czteropolowa)	EN 16615	1 min. (warunki czyste)
Prątki (M. terrae, M. avium)	EN 14348	3 min.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14563	1 min.
Wirusy otoczkowe (Vaccinia, HBV, HCV, HIV)	DVV/RKI, EN 14476	1 min.
- Wirus ptasiej grypy	DVV/RKI, EN 14476	15 sek.
- Rota	DVV/RKI	1 min.
- Polyoma	DVV/RKI	5 min.
- Noro	DVV/RKI, EN 14476	5 min.

Wyrób medyczny klasy IIa

CE 0123

