



POWIERZCHNIE



Meliseptol[®] HBV Tissues

CHUSTECZKI DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI MAŁYCH POWIERZCHNI
ODPORNYCH NA DZIAŁANIE ALKOHOLI

Meliseptol[®] HBV Tissues

CHUSTECZKI DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI MAŁYCH POWIERZCHNI
ODPORNYCH NA DZIAŁANIE ALKOHOLI

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Czyszczenie i dezynfekcja małych powierzchni odpornych na działanie alkoholi 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

Chusteczki do:

- czyszczenia i dezynfekcji powierzchni urządzeń, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek szpitalnych, wyposażenia sal oraz innych rodzajów powierzchni wyrobów medycznych
- dezynfekcji miejsc trudnodostępnych
- wszystkich powierzchni odpornych na działanie alkoholi

Materiały wrażliwe na alkohol (np. pleksyglas) powinny być najpierw przetestowane pod kątem kompatybilności materiałowej.

SPOSÓB UŻYCIA

Zwilżyć powierzchnię przecierając chusteczką i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Dobrać odpowiedni czas ekspozycji w zależności od oczekiwanego spektrum działania. Dezynfekowana powierzchnia powinna pozostawać wilgotna przez cały przewidziany czas dezynfekcji. Urządzenia elektryczne należy wyłączyć przed ich dezynfekcją, w przypadku gorących powierzchni należy odczekać do ich wystygnięcia.

WŁAŚCIWOŚCI

- Chusteczki nasączone preparatem Meliseptol rapid, na bazie na alkoholu i chlorku dwuodcyldowumetyloamoniowego. Nie zawierają aldehydu i alkiloamin
- Szybkie działanie - 1 min.
- Szerokie spektrum działania przeciwko bakteriom (włącznie z MRSA), prątkom, grzybom, wirusom otoczkowym (w tym HBV, HIV, HCV) oraz wirusom bezotoczkowym (Polio-, Adeno-, Rota-, Norovirus)
- Opakowanie z dozownikiem do praktycznego, bezpiecznego i higienicznego wyjmowania chusteczek

Meliseptol HBV Tissues są nasączone roztworem o składzie:

100g roztworu zawiera: 50.0 g 1-propanol 0.075 g chlorek dwuodcyldowumetyloamoniowy, substancje pomocnicze: < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe, woda oczyszczona. Skład zgodnie z Regulations for Detergents EG 648/2004: < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe

- Opakowanie wielokrotnego użytku, z możliwością wymiany wkładów uzupełniających
- Zamknięcie typu safe-lock, sygnalizujące akustycznie bezpieczne domknięcie pojemnika (klik)
- Produkt stabilny przez 90 dni po otwarciu
- Uniwersalny rozmiar 14,5 x 20 cm
- Przebadane dermatologicznie
- Na życzenie, dostępne opinie odnośnie stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- Do stosowania w pionie żywieniowym

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Normy testowe	Czas działania
Bakterie, grzyby (C. albicans) wirusy otoczkowe (m.in. HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV)	DGHM / VAH 09 / 2001 (zgodne z: EN 13727, EN 13624, EN 13697) EN 1040, EN 1275, EN 1276, DVV / RKI*	1 min.
Bakterie, grzyby (norma 4-polowa)	EN 16615	1 min.
Prątki gruzlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.
Prątki (M. terrae, M.avium)	EN 14348	1 min.
Grzyby (A.brasiliensis)	EN 14562	15 min.
Wirusy bezotoczkowe	DW / RKI**	10 min.
Wirus ptasiej grypy	DW / RKI*	15 sek.
HBV (DHBV)	DW / RKI*	15 sek.
Rotawirus	DW / RKI*	1 min.
Adenowirus	EN 14476	30 sek.
Polyomawirus	DVV / RKI*	5 min.
Polio	DW / RKI**	10 min.
Norowirus (FCV)	DW / RKI*	2 min.
Norowirus (MNV)	EN 14476	1 min.

*Rekomendacje RKI, Bundesgesundheitsbl. 01-2004, DW/RKI test zawieszinowy

** Metoda nośnikowa

Dostępne opakowania	Nr katalogowy
Meliseptol HBV – 100 szt.	19096
Meliseptol HBV wkład – 100 szt.	19097

Wyrób medyczny klasa IIa

CE 0123

Aesculap Chifa Sp. z o.o. | 64-300 Nowy Tomyśl | ul. Tysiąclecia 14

Tel. 61 44 20 100 | Fax 61 44 23 936 | www.bb Braun.pl

Aesculap Chifa – firma grupy B. Braun

OPM-IC-024 10/09/2021