

MEDWIPES PLUS

NOWOŚĆ!
opakowanie
flow-pack

Gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do dezynfekcji

Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia. Przeznaczone do utrzymania higieny wszelkich powierzchni odpornych na działanie alkoholu w placówkach służby zdrowia, domach opieki społecznej, laboratoriach, gabinetach lekarskich, salonach kosmetycznych, fryzjerskich, jak również wszędzie tam, gdzie istotne jest szybkie działanie preparatu.

NIEZAWODNE I UNIWERSALNE ROZWIĄZANIE OD ZAUFANEGO PARTNERA

- **Wygodne opakowanie flow-pack: duża i mięsista, dobrze nasączona chusteczka**
- **Szeroka skuteczność biobójcza**
- **Wyjątkowo krótki czas działania – już w 30 s**
- **Wygodne i bezpieczne dozowanie chusteczek**
- **Oszczędność czasu – gotowe do użycia**



MEDIWIPES PLUS

NOWOŚĆ!
opakowanie
flow-pack

Gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do dezynfekcji

CHARAKTERYSTYKA CHUSTECZEK

MEDIWIPES PLUS to jednorazowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji wszelkich małych powierzchni i wyposażenia odpornego na działanie alkoholu. Idealne do utrzymania higieny powierzchni i różnego rodzaju sprzętu, np.: w placówkach opieki medycznej, gabinetach stomatologicznych, salonach kosmetycznych i fryzjerskich.

Dostępność ich w dwóch rozmiarach (13 cm x 19 cm; 18 cm x 20 cm) i różnych opakowaniach sprawia, że są praktyczne, wygodne i łatwe w użytkowaniu.

SKŁAD

Substancje dezynfekujące – etanol (70g)

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Skuteczność biobójcza		Czas ekspozycji
bakteriobójcza, grzybobójcza, prątkobójcza		1 min
Wirusobójcze	HIV/HBV/ HCV*	30 s
	Adenowirus, Rotawirus, Vacciniawirus, Norowirus	30 s
	Poliowirus	5 min
	Papowavirus	15 min

*wg RKI 01.2004 r.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Jednorazowe chusteczki gotowe do użycia. Otworzyć opakowanie i wyjąć chusteczkę. Przetrzeć chusteczką całą powierzchnię dezynfekowanego wyposażenia. Odczekać zalecany czas ekspozycji - min. 30 sekund. Nie spłukiwać. Pozostawić do wyschnięcia. Pojemnik z chusteczkami szczelnie zamknąć.



DLACZEGO MEDIWIPES PLUS?

- ▶ Wykazują **szerokie spektrum biobójcze** potwierdzone badaniami.
- ▶ Wyjątkowo **krótki czas ekspozycji** umożliwia przeprowadzanie procedur higienicznych na powierzchniach, które wymagają szybkiej dezynfekcji przed kolejnym użyciem.
- ▶ Dostępne w różnych opakowaniach, **w tym w komfortowym opakowaniu typu flow-pack** – foliowe opakowanie wyposażone w klips chroniący włókninę przed wysychaniem, zawierającym chusteczki w dużym rozmiarze i wysokiej gramaturze.
- ▶ Idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdzie środek dezynfekcyjny nie może być rozpryskiwany i istotne jest szybkie działanie.
- ▶ Znajdują **szerokie zastosowanie** do dezynfekcji wyposażenia medycznego odpornego na działanie alkoholu, które nie może być dezynfekowane poprzez zanurzenie.
- ▶ Niezbędne w każdej torbie pierwszej pomocy np. karetki.
- ▶ **Gotowe do użycia** – mogą być użyte natychmiast, bez żadnych dodatkowych czynności.
- ▶ Bardzo wygodne i wydajne stosowanie – optymalny rozmiar, odpowiednie nasączenie oraz wysokiej wytrzymałości włóknina.
- ▶ Po zastosowaniu chusteczek dezynfekowana powierzchnia szybko schnie oraz pozostaje wolna od smug i plam.
- ▶ **Oszczędność** – możliwość nabycia opakowań uzupełniających do tuby wielokrotnego użytku.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

Tuba – 100 szt. chusteczek
Wkład uzupełniający – 100 szt. chusteczek
Opakowanie flow-pack – 48 szt. chusteczek



Wyprodukowano zgodnie z systemem zarządzania jakością certyfikowanym wg norm ISO 9001 i ISO 13485.

Karta Charakterystyki i szczegółowe informacje nt. produktu dostępne na: www.medilab.pl

Wyłącznie do użytku profesjonalnego.
Przed użyciem zapoznaj się z ulotką i etykietą produktu.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

Medilab Sp. z o. o.
ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok
tel. (85) 747 93 53, fax: (85) 747 93 28
e-mail: handlowy@medilab.pl, www.medilab.pl

Od ponad 25 lat oferujemy kompleksowe zaopatrzenie placówek służby zdrowia i innych obszarów gospodarki w produkty i środki do utrzymania higieny. W przypadku pytań zachęcamy do skorzystania z formularza kontaktowego dostępnego na stronie www.medilab.pl. Serdecznie zapraszamy do współpracy.

MEDILAB