

Mokre rękawice do mycia i oczyszczania ciała.

Cztery w jednym: **mycie – oczyszczanie - pielęgnacja - ochrona skóry**

UMYĆ BEZ WODY – dzięki odpowiedniemu nasączeniu rękawicy, można nią bardzo dokładnie umyć ciało nie używając wody i mydła

- 👉 Pomaga opiekunom przy osobach obłożnie chorych (leżących).
- 👉 Szczególnie wskazane i doceniane w intensywnej opiece i medycynie paliatywnej, geriatricznej i opiece nad osobami starszymi
- 👉 Można bardzo szybko odświeżyć pacjenta.

OCZYSZCZANIE – przy drobnych ranach, otarciach i skaleczeniach zastępuje środek antybakteryjny dzięki odpowiednim składnikom nasączającym.

- ✓ Rany goją się bardzo dobrze. Następuje zahamowanie rozwoju zarazków.
- ✓ Użycie wilgotnej rękawicy umożliwia również szybkie i sprawne oczyszczenie rąk w trakcie wykonywania czynności sanitarnych.

OCHRONA SKÓRY – idealnie nadaje się do każdej skóry, nawet skłonnej do alergii.

- 👉 Posiadają właściwości łagodzące i antyseptyczne
- 👉 Nie zawiera perfum, wolne od alergenów, dermatologicznie przetestowane
- 👉 NIE ZAWIERA glikoli polietylenowych (PEG) i glikoli polipropylenowych (PPGJ) oraz
- 👉 nie zawiera parabenów i organicznych związków halogenowych.
- 👉 **Dermatologicznie przetestowane** i neutralnym pH skóry bakteriobójczy, zgodny z DIN EN ISO 20645 nawilżający skórę.

Ochrona - pomaga nie tylko w pielęgnacji chorych i poszkodowanych, ale również chroni osoby mające kontakt z pacjentem.

Dzięki zastosowaniu wilgotnej rękawicy osoby opiekujące się lub udzielające pomocy zwiększają również swoją ochronę i minimalizują ryzyko zakażenia.

ZNAJDUJE WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

- ✓ **Ratownictwie i na izbach przyjęć:**
 - 👉 przy udzieleniu pierwszej pomocy
- ✓ **Szpitalach i domach opieki:**
 - 👉 umycie pacjenta, który nie może wstawać z łóżka, jest unieruchomiony itp.
 - 👉 podczas przygotowania pacjenta do zmiany opatrunku, gipsu itp.
- ✓ **Diagnostyce i podczas badań:**
 - 👉 Przygotowanie do zabiegów oraz po zabiegach.

- ✓ Radiologii, badań USG, dla aplikacji za pomocą ultra dźwięków.
- ☞ Zapewnia bezpieczeństwo i ochronę przed infekcją
- ✓ W intensywnej opiece i medycynie paliatywnej, geriatricznej i opiece nad osobami starszymi.

WYJATKOWE WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ Kliniczne, ambulatoryjne i gospodarcze zastosowanie w pielęgnacji.
- ✓ **Wysoka absorpcja** (wchłanianie) brudu dzięki strukturze 3-D materiału.
- ✓ Natychmiastowe i szybkie oczyszczanie.
- ✓ **Wykazuje wysoką wydajność w złych warunkach higienicznych.**
- ✓ **Niemechająca powierzchnia** z pielęgnacyjnym płynem i antyalergiczną substancją czynną
- ✓ **Aseptyczne opakowania.**

Atrybuty nieporównywalne z innymi:

- ✓ Używanie wilgotnych rękawic sprawia, że kanistry z wodą w pojazdach pogotowia ratowniczego mogą być wykorzystane do innych celów, a tym samym następuje oszczędność wody.
- ✓ Uproszczona i szybka dekontaminacja ran i (podobnych) innych obrażeń oraz rodzajów skaleczeń.
- ✓ Rany goją się bardzo dobrze dzięki specjalnemu składnikowi nasączającemu rękawice. Powoduje on zahamowanie rozwoju zarazków.
- ✓ W przypadku mocniejszych [silniejszych] zanieczyszczeń większych obszarów ciała, powoduje zmniejszenie ilości odpadów bardziej niż w przypadku konwencjonalnych metod podczas oczyszczania.
- ✓ Łatwość transportowania i zastosowania w samochodach ratownictwa medycznego, ambulansach, karetkach pogotowia.
- ✓ Umożliwia również szybkie i sprawne oczyszczenie rąk w trakcie wykonywania czynności sanitarnych
- ✓ Zmniejszenie [redukcja] ryzyka wymieszania czystych materiałów z brudnymi [skażonymi]
- ☞ **Zastosowanie na ciepło: szybkie ogrzanie w mikrofalach przez 40 sek. w 700 Watt.**
- ☞ **"Umyć bez wody"** - najszybszy i najprostszy sposób, aby natychmiast udzielić pomocy poszkodowanym (ofiaram).

A - B - C DEKONTAMINACJI

Idealnie nadaje się do dekontaminacji cząstek zanieczyszczeń.

Odpowiedni dla podstawowego zaopatrzenia w środki pomocy, potrzebę dekontaminacji i zmniejszenie cierpienia oraz w szczególnych przypadkach skażenia.

Idealny na obszarach skażenia substancjami CS.

Przeznaczone do zastosowania na obszarach w przypadku zakażenia wody.

Wysoka zdolność magazynowania i transportowania.

Korzyści i oszczędności ze stosowania rękawic – zobacz!

Nieoceniony w udzieleniu pierwszej pomocy w szczególności unieruchomionym pacjentom.

Przeznaczone do zastosowania na obszarach w przypadku zakażenia wody.

Wysoka zdolność magazynowania i transportowania.

Produkt jest **przyjazny dla środowiska dzięki kompostowaniu** [organiczny recykling] - naturalnej metodzie unieszkodliwiania i zagospodarowania odpadów.

Produkt importowany bezpośrednio od niemieckiej firmy Vitmo® i [TECNOSTMEDICAL](http://www.tecnostmedical.com), która współpracuje z **Katholisches Klinikum Krankenhaus**. Produkt jest przez nich rekomendowany.

MYCIE BEZ WODY!

Produkt jest przyjazny dla środowiska dzięki kompostowaniu [organiczny recykling] - naturalnej metodzie unieszkodliwiania i zagospodarowania odpadów.

Składniki / właściwości substancji użytych:

ALOE BARBADENSIS to materiał roślinny otrzymywany z liści aloesu, pełni funkcję zmiękczającą

Propylene Glycol - Utrzymująca wilgoć, odżywiająca skórę, regulująca lepkość

Coco-Glucoside - Środek powierzchniowo czynny, o właściwościach antyseptycznych, który niezwykle skutecznie niszczy drobnoustroje. Dobrze tolerowany przez skórę, oczy i włosy

Phenoxethanol – Bezpieczny, antybakteryjny konserwant, chroniący przed drobnoustrojami.

DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE – substancja antystatyczna, środek powierzchniowo czynny, regulująca lepkość, piana, oczyszczająca

Octyldodecanol - Zmiękczająca

Dehydroacetic Acid – środek konserwujący, ma za zadanie utrzymać produkt w bardzo dobrym stanie

Benzoic Acid - Kwas benzoowy jest składnikiem niektórych maści i jest stosowany w leczeniu chorób grzybiczych skóry, konserwująca

Citric Acid - Kwas cytrynowy jest szeroko stosowany w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. Może być również używany jako naturalny i przyjazny dla środowiska środek czyszczący.

Aqua – woda, rozpuszczalnik

Polyaminopropyl Biguanide (PAPB) – środek dezynfekujący i konserwujący do dezynfekcji na skórę i płyny do soczewek kontaktowych. PAPB jest specjalnie bakteriobójcze, w bardzo niskich stężeniach (10 mg / l), a także grzybobójcze

Nr zamówienia: E-WA-B-W-F

UWAGA! Produkt sprzedawany jest w opakowaniu wielokrotnego zamykania i otwierania po 8 szt. rękawic w opakowaniu.

W kartonie 25 paczek = 200 szt.

Made in EU. Produkt wyprodukowano w Niemczech.



Mycie i opieka w rękawicach

Włgotne rękawice do mycia i higieny ciała

Oczyści delikatnie i skutecznie	Antyalergiczne i nieperfumowane
Pielęgnacja kliniczna, ambulatoryjna i domowa	
PH skóry neutralne – chroni skórę	Idealne nawilżenie

MYCIE BEZ WODY!

Działanie antybakteryjne, właściwości odkażające bez użycia perfum, bez alkoholu, bezzapachowe, przetestowane dermatologicznie, bez PEG/PPG

SKŁAD: Aloe Barbadensis, Aqua, Propylene Glycol, Coco-Glucoside, Phenoxethano, Disodium Lauroamphodiacetate, Octyldodecanol, Dehydroacetic Acid, Benzoic Acid, Citric Acid, Polyaminopropyl Biguanide (PAPB)

Można ogrzać przed użyciem do temperatury ciała (najlepiej w mikrofalni 40s/700W)

Wyprodukowano w EU dla [abc-medi.pl](http://www.abc-medi.pl)
e-mail: abcmedi@abc-medi.pl Tel.: +48 42 2988188 Fax.: +48 42 2988156 www.abc-medi.pl

Wielokrotne zamykanie

ABC F.U.H.
ul. Leszka Czarnego 13/50,
97-500 Radomsko Polska
e-mail: abcmedi@abc-medi.pl
e-mail: biuro.abcmedi@gmail.com

Mobile/Handy: +48 793 710 902
Mobile/Handy: +48 505 834 919
Tel.: + 48 (0) 42 2988 188
Fax.: + 48 (0) 42 2988 156
<http://www.abc-medi.pl>

NIP EU: PL 627-192-23-70
Regon: 276109906
Millennium Bank S.A. konto firmowe nr
47 1160 2202 0000 0001 4665 8429