

DYMACARE®

everyday protection

DIE ANTISEPTISCHE GANZKÖRPERWASCHUNG

Für intensivbetreute und bettlägerige Patienten
mit antibakteriellem Schutz.

UNSERE ANTIBAKTERIELLEN WASCHHANDSCHUHE TÖTEN NACHWEISLICH

99,999 % der Bakterien
99,99 % des Corona Virus

* basierend auf 1 Minute Kontaktzeit und gemäß EN13727

** basierend auf 1 Minute Kontaktzeit und gemäß EN14476



WASCHSCHÜSSELN BERGEN EIN BEWIESENES INFEKTIONS-RISIKO

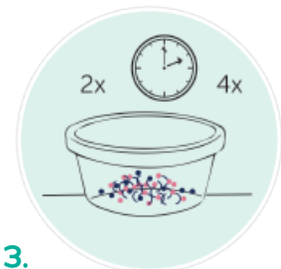
- Studien haben gezeigt, dass bei der Verwendung von Waschschüsseln und Waschlappen die Gefahr einer Kreuzkontamination besteht.
- Im Krankenhaus erworbene Infektionen werden immer wieder mit der Verwendung von Waschschüsseln in Verbindung gebracht.
- Auch das Leitungswasser von Krankenhäusern kann kontaminiert sein.
- Waschschüsseln werden mehrmals am Tag, oft bei verschiedenen Patienten, benutzt, was das Risiko einer Kreuzkontamination erhöht.



1. Die häufigste Kontamination sind vermutlich patienteneigene Bakterien.



2. Bei Entleerung der Schüsseln verbleiben die Mikroorganismen oft innerhalb der Schüsseln.



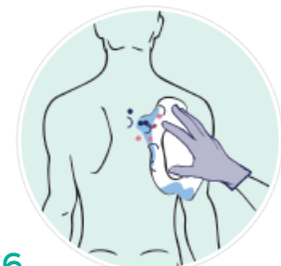
3. Mikroorganismen gedeihen besonders in nasser und warmer Umgebung und vermehren sich mit der Zeit



4. Wenn die Schüssel erneut befüllt wird, sind Mikroorganismen im Wasser lebensfähig.



5. Mit dem Wasser aus der Schüssel werden die Mikroorganismen aufgenommen.



6. Der nächste Patient wird mit dem verunreinigten Wasser gewaschen.

DYMACARE® WASCHHANDSCHUHE MACHEN SCHÜSSELN ÜBERFLÜSSIG



Reduziert HAI-Risikofaktoren



Verbessert den Gesundheitsprozess



Steigert das Wohlbefinden der Patienten



Verbessert die Bewertung von Angehörigen & Freunden

INFEKTIONS-KONTROLLE

Dymacare® Das antibakterielle Sortiment trägt zur Reduzierung des Kontaminationsrisikos bei und bietet gleichzeitig ein angenehmes Badeerlebnis für den Patienten.

- Da jede Packung einem einzelnen Patienten zugeordnet ist, gibt es kein Teilen der Packung.
- 10 Handschuhe pro Packung stellen sicher, dass der ganze Körper gründlich gereinigt wird, ohne Verschwendung oder überschüssiges Material.
- Jeder Handschuh wird der Packung separat entnommen und erleichtert so die Handhabung für die pflegenden Mitarbeiter.
- Die verpackten Handschuhe eliminieren das Risiko, dass mehrere Patienten mit dem gleichen Material gereinigt werden.

bis zu

24^{STD}
Remanenz-
Wirkung²

PRODUKT-VORTEILE:



Antibakterielle Wirkung



Bestens geeignet für Patienten vor der Aufnahme und zur präoperativen Waschung



Für die Ganzkörperwaschung gut geeignet



Dermatologisch getestet



Dickes & starkes Material - sanft zur Haut aber robust genug für alle Reinigungsanforderungen



Z-Faltung – sauber, sicher einfach zu handhaben



Kein GM und nicht an Tieren getestet



Enthält keine Parabene, Alkohol oder Lanolin



Kann in der Mikrowelle gewärmt werden

Antibakterielle Tücher/Handschuhe haben sich als gut wirksam erwiesen gegen Pathogene wie:

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Enterococcus hirae*
- *Escherichia coli*
- MRSA

89%



Das Ersetzen von Waschsüsseln durch Einweg Reinigungstücher und Handschuhe hat nachweislich zu einer Reduktion der Infektionsraten von 89%³geführt.

47%



Eine Studie der Heidelberg Universitätsklinik hat gezeigt, dass die Verwendung von Stoffen mit dem aktiven Wirkstoff DDAC, Infektionen bis zu 47%⁴reduziert



Unsere antibakteriellen Tücher & Handschuhe töten nachweislich 99.999% der Bakterien*und 99.99% des Coronavirus**

* basierend auf 1 Minute Kontaktzeit und gemäß EN13727

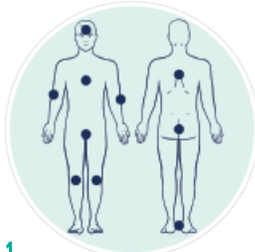
** basierend auf 1 Minute Kontaktzeit und gemäß EN14476

Referenzen:

1. Hannah R, Allen M, Dürbin A, Brecher S, Goodman R. Patient bath water as source of nosocomial microbiological contamination: an intervention study using chlorhexidine. J Health Safety Compliance Infect Control. 1999;3(4):180-184
2. In vitro data on file.
3. Stone S, et al. Removal of bath basins to reduce catheter-associated urinary tract infections. Poster presented at APIC 2010, New Orleans, LA, July 2010
4. Fabian von Dehn, Nico T. Mutters, Uta Merle, Thorsten Brenner, Martin Wolkewitz, Michael Nafe, Uwe Frank. Effect of Didecyl-Dimethyl-Ammonium Chloride (DDAC) impregnated washcloths on bloodstream infections (BSI) and infections above the central venous access (CLAI) in Adult Intensive Care Units (ICUs).

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Eine Packung ist für den Gebrauch durch einen Patienten bestimmt, und ermöglicht es ihm, den ganzen Körper von oben bis unten zu reinigen. Pflegepersonal sollte helfen, wenn es dem Patienten nicht möglich ist, die Handschuhe selbst zu benutzen. Sie können erwärmt oder direkt aus der Packung zum Reinigen verwendet werden. Die Haut sollte an der Luft trocknen. Es besteht keine Notwendigkeit nachzuspülen.



1. Für die Ganzkörperwaschung stehen 10 Handschuhe zur Verfügung. Bitte je 1 Tuch/Handschuh pro Bereich verwenden.



2. Reinigen Sie Gesicht, Hals und Hände.



3. Benutzen Sie 1 Handschuh für den Brustbereich. Benutzen Sie ein Weiteres für den Rücken.



4. Benutzen Sie eins um Arm, Hand und Achsel zu reinigen. Wiederholen Sie es mit neuem Handschuh für den anderen Arm.



5. Reinigen Sie ein Bein mit 1 Tuch/Handschuh. Reinigen Sie das andere Bein mit neuem Tuch/Handschuh. Zur Fußreinigung nutzen Sie bitte ein weiteres Handschuh.



6. Nutzen Sie eins um die Leistengegend zu reinigen. Nutzen Sie ein Weiteres um das Gesäß zu reinigen. Entsorgen Sie benutzte Handschuhe. Waschen Sie zum Abschluss Ihre Hände.

INHALTSSTOFFE

Aqua, Propylene Glycol, Didecyldimonium Chloride*, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Levulinic Acid, Sodium Levulinate, Glycerin, Potassium Sorbate, Simethicone, Sodium Citrate.

*Wirkstoff: Didecyldimonium Chloride 6g/kg (CAS n° 7173-51-5).

Artikel-Nummer:	DY 401
Menge/Packung:	10
Menge/Karton:	30

Vertrieb Schweiz



Mediq Suisse AG | Rosengartenstrasse 25 | 8608 Bubikon
Tel 052 720 25 26 | info@mediqsuisse.ch | www.mediqsuisse.ch

Hergestellt in Grossbritannien.

Verwenden Sie Biozid-Produkte mit Vorsicht. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.