



**EasyBath®: Waschen ohne Wasser**

Für eine bessere Infektionsprävention

# DIE VIER HERAUSFORDERUNGEN DER TRADITIONELLEN WÄSCHE

- 1. Die Waschschüssel**  
Auch wenn die Waschschüsseln nach jeder Verwendung desinfiziert werden, stellen sie nach wie vor ein hohes Risiko für Verkeimung dar. Eine publizierte Studie zeigt, dass sich auf **98 % aller getesteten Waschschüsseln in drei Akut-Krankenhäusern Bakterien befanden**, u.a. S. aureus, VRE, MRSA, P. aeruginosa, C. albicans und E. coli.<sup>1</sup>
- 2. Das Wasser**  
Obwohl es in Krankenhäusern viele potenzielle Quellen nosokomialer Infektionen gibt, **ist die vielleicht am häufigsten übersehene, wichtigste und kontrollierbare Quelle nosokomialer Krankheitserreger das Wasser.**<sup>2</sup> Pathogene Mikroorganismen können sich in Rohren, Heißwassertanks, Waschbecken und Wasserhähnen bilden.<sup>3</sup> Es ist nicht schwierig, Patienten weniger Leitungswasser auszusetzen, es kann aber sehr effektiv sein.
- 3. Die Waschlappen**  
Krankenhaustextilien, wie Waschlappen, werden oft nach ihrem Preis ausgewählt, was mit weniger weichem Material einhergeht. Durch den Verlust von Baumwollfasern bei der intensiven Wäsche erhöht sich das Potential der Schädigung empfindlicher Haut. Außerdem werden bei der traditionellen Patientenwäsche Handtücher und zusätzliche Bettwäsche benötigt, da diese oft nass werden.
- 4. Standardisierung**  
Bei der herkömmlichen Patientenwäsche werden üblicherweise Seife, Leitungswasser und andere Pflegeprodukte verwendet. Diese sind bei Pflegekräften und Patienten jedoch häufig unterschiedlich, was zu Missverständnissen und Irritationen führen kann.



# EASYBATH®: DIE BEVORZUGTE METHODE

## Ein sauberes und frisches Ergebnis

97 % der Patienten und 100 % der Pflegerinnen und Pfleger bestätigen ein sauberes und frisches Ergebnis sowie das Gefühl weicher Haut.



Einheitliche, konsistente Patientenpflege mit Waschhandschuhen und -tüchern

# WASCHEN IN DER PATIENTENPFLEGE

## EASYBATH®

EasyBath® ermöglicht eine komfortable und klinisch effektive Patientenwäsche in Form von feuchten Waschtüchern. Die Waschtücher und Waschhandschuhe reinigen und pflegen zuverlässig die Haut und spenden Feuchtigkeit. Die Haut muss nach der Anwendung nicht abgespült und nicht getrocknet werden.

### Waschtücher

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Packungseinheit
MSCE095103A	Standard   Unparfümiert	8 Tücher/Packung 24 Packungen/Karton
MSCE095105	Antibakteriell   Unparfümiert	8 Tücher/Packung 30 Packungen/Karton
MSCE095309	Standard Leicht   Unparfümiert	8 Tücher/Packung 30 Packungen/Karton



### Waschhandschuhe

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Packungseinheit
WM80300	Standard   Parfümiert	8 Waschhandschuhe/Packung 30 Packungen/Karton
WM80301	Standard   Unparfümiert	8 Waschhandschuhe/Packung 30 Packungen/Karton
MSCE995302WM	Standard   Parfümiert	5 Waschhandschuhe/Packung 24 Packungen/Karton
MSCE995310WM	Antibakteriell   Parfümiert	8 Waschhandschuhe/Packung 30 Packungen/Karton
MSCE995311WM	Antibakteriell   Unparfümiert	8 Waschhandschuhe/Packung 30 Packungen/Karton



Trockene Waschhandschuhe aus 100 % Polyester ergänzen das Sortiment von EasyBath®.

### Trockene Vlies-Waschhandschuhe

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Packungseinheit
MEDGLOVE01	16.5 x 23 cm, 75 g/m <sup>2</sup>	100 Handschuhe/Packung 20 Packungen/Karton
MEDGLOVE02	14.5 x 20 cm, 60 g/m <sup>2</sup>	100 Handschuhe/Packung 20 Packungen/Karton
MEDGLOVE03	14.5 x 20 cm, 75 g/m <sup>2</sup>	100 Handschuhe/Packung 20 Packungen/Karton



# HAARPFLEGE

## SHAMPOO-HAUBEN

EasyBath® Shampoo-Hauben reinigen das Haar und enthalten Conditioner, so dass das Haar gepflegt und frisierfertig ist. Außerdem ermöglichen Sie den Pflegekräften, bei den Patienten eine wohltuende, entspannende und sanfte Kopfhautmassage durchzuführen. Haarewaschen im Bett ist eine Herausforderung. Mit den EasyBath® Shampoo-Hauben wird die Haarwäsche für alle Beteiligten zu einer Freude - ohne überlaufendes Wasser, ohne Schaum und Abspülen, kein Aufwand mit Waschsüsseln oder der Positionierung der Patienten. Die Shampoo-Hauben sind mit oder ohne Duftstoff erhältlich.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Packungseinheit
MSCE095230	Standard   Parfümiert	1 Haube/Packung 30 Packungen/Karton
MSCE095231	Standard   Unparfümiert	1 Haube/Packung 30 Packungen/Karton

# PATIENTENKOMFORT

## WÄRMESCHRANK

Für das höchste Maß an Patientenkomfort wärmt der EasyBath® Wärmeschrank die EasyBath® Packungen auf eine gleichmäßige, angenehme Temperatur auf. Anzeigen leuchten auf, wenn die Höchsttemperatur erreicht ist. Er hilft außerdem, das Inventar zu organisieren: gemäß dem FIFO (first in - first out)-Prinzip wird angezeigt, welche Packung als nächstes zu entnehmen ist.

Artikelnummer	Fächer	Größe	Gewicht
MSCEWARMER12S	12	33 x 37.6 x 33 cm	9,9 kg
MSCEWARMER24S	24	48.3 x 45.4 x 33 cm	16,8 kg



# PFLEGENDE REINIGUNG

## ALOETOUCH®

AloeTouch® ist das Produkt der Wahl für alle, die etwas mehr von Feuchttüchern erwarten. Die AloeTouch® Feuchttücher enthalten eine sanfte, sulfatfreie Reinigungslösung und eine Pflegelösung mit Aloe. Der Flip'N Seal™-Verschluss der AloeTouch Verpackungen reduziert den Plastikanteil um 71 % und hält die Tücher wochenlang frisch. Im Gegensatz zu herkömmlichen Klebefilm-Verschlüssen lässt sich der Flip'N Seal™-Verschluss einfach mit einer Hand öffnen und bleibt offen, bis man ihn wieder verschließt.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Packungseinheit
MSCE263654	Aloe Feuchttücher   Parfümiert, 20 x 30 cm	48 Tücher/Packung   12 Packungen/Karton

## READYFLUSH®

Um den EDANA Richtlinien für die Entsorgung in der Toilette zu entsprechen, mussten unsere ReadyFlush-Tücher sieben Tests bestehen, die ihre Eigenschaften zum Zerfallen und zum biologischen Abbau bestätigen. Es ist zu 98 % biologisch abbaubar und sicher für die Kanalisation sowie Klär- und Aufbereitungsanlagen. ReadyFlush® ist aufgrund seiner milden Formel sanft zur Haut und daher für den häufigen Gebrauch geeignet. Readyflush® wird am Bett oder im Badezimmer bereit gehalten und wird nach der Anwendung einfach in der Toilette oder der Fäkalienspüle entsorgt.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Packungseinheit
MSCE263810	Feuchttücher, in der Toilette zu entsorgen   Parfümiert, 20 x 30 cm	24 Tücher/Packung   24 Packungen/Karton

\*EDANA: European Disposables and Nonwovens Association

## SETZEN SIE NEUE STANDARDS MIT DEN MEDLINE PRODUKTEN.

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: [www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de).



**ALWAYS  
ON.**

**Medline International Germany GmbH**  
Medline-Straße 1-3  
47533 Kleve  
Deutschland

Tel.: +49 2821 7510-0  
Fax: +49 2821 7510-7802

[www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)  
[de-customerservice@medline.com](mailto:de-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle  
1204 Genf  
Schweiz

Tel: +41 848 244 433  
Fax: +41 848 244 100

[www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

**Medline Austria GmbH**  
c/o CHSH Cerha, Hempel, Spiegelfeld, Hlawati  
Parkring 2  
1010 Wien  
Österreich  
Tel: +43 800 201 878  
Fax: +43 800 201 879

[www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)  
[at-customerservice@medline.com](mailto:at-customerservice@medline.com)

<sup>1</sup>Johnson D, Lineweaver L, Maze L. Patients' bath basins as potential sources of infection: a multicenter sampling study. Am. J Crit Care. 2009; 18:31-40.

<sup>2</sup>Anaisie E, Penzak S, Digani C. The hospital water supply as a source of nosocomial infections. Arch intern Med. 2002; 162:1483-1492.

<sup>3</sup>Exner M, Kramer A, Lajoie L, et al. Prevention and control of health care associated waterborne infections in health care facilities. Am J Infect Control. 2005; 33:S26-S40.

<sup>4</sup>Kron-Chalupa J, Benda T, Williams B. The basinless bath: a study on skin dryness and patient satisfaction. Unpublished study and poster presentation, Iowa City Veterans Affairs Medical center.

<sup>5</sup>Nøddeskov, Lis & Hemmingsen, Lars & Hordam, Britta. (2014). Elderly patients' and nurses' assessment of traditional bed bath compared to prepacked single units – randomised controlled trial. Scandinavian Journal of Caring Sciences. 29. 10.1111/scs.12170.