

# EasyBath®: Waschen ohne Wasser

Für eine verbesserte Infektionsprävention



**Waschen ohne  
Wasser leicht  
gemacht**



# Herausforderungen der traditionellen Wäsche

98 %

der für die Patientenhygiene verwendeten Waschschüsseln sind mit potenziell krankheitserregenden Bakterien kontaminiert, darunter *S. aureus*, VRE, MRSA, *P. aeruginosa*, *C. albicans* und *E. coli*.<sup>1</sup>

Das Eindämmen von Infektionsrisiken bei schwerkranken Patienten ist entscheidend für ihre Genesung. Das Waschen von Patienten ist eine der wichtigsten pflegerischen Aufgaben, die dazu beitragen, die Lebensqualität und Versorgung der Patienten zu verbessern. Neuere Untersuchungen zeigen jedoch, dass dies auch eine der Ursachen für Kontamination auf Intensivstationen sein kann.

Zudem haben Waschschüssel, Seife und Wasser noch weitere Nachteile, als das höhere Risiko für die Ausbreitung von Infektionen. Viele Seifen greifen die Haut an, können sie austrocknen und anfälliger machen.



# EasyBath®: Die bevorzugte Methode

## Zur Anwendung ohne Waschschüssel, Handtuch und Wasser.

Viele Gründe sprechen dafür, dass das Waschen direkt am Bett mit EasyBath® mehr Vorteile hat als herkömmliches Waschen mit Waschschüsseln, Wasser und Seife.



Einheitliche, konsistente Patientenpflege mit Waschhandschuhen und -tüchern

# Waschen in der Patientenpflege

## EasyBath®

EasyBath® ermöglicht eine komfortable, gleichbleibende und klinisch effektive Patientenwäsche direkt am Krankenbett in Form von feuchten Waschtüchern oder Waschhandschuhen. Diese reinigen und pflegen zuverlässig die Haut und spenden Feuchtigkeit, ohne die Haut zu gefährden.



### Waschtücher

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Verpackungseinheit
MSCE095309A	Standard, <a href="#">ohne Duftstoff</a>	8 Tücher/Packung, 30 Packungen/Karton

### Waschhandschuhe



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Verpackungseinheit
WM80300	Standard, <a href="#">mit Duftstoff</a>	8 Waschhandschuhe/Packung, 30 Packungen/Karton
WM80301	Standard, <a href="#">ohne Duftstoff</a>	8 Waschhandschuhe/Packung, 30 Packungen/Karton



# EasyBath® Plus

EasyBath® Plus, die antiseptischen Waschhandschuhe und -tücher wurden speziell für antiseptische Patientenbäder entwickelt, da sie mit einer 2-prozentigen Chlorhexidindigluconatlösung (CHG) imprägniert sind. Die imprägnierten Waschhandschuhe und -tücher können vor und nach chirurgischen Eingriffen verwendet werden, selbst bei Risikopatienten, da das 2-prozentige CHG als Hautdesinfektionsmittel wirkt und zur Reduzierung der mikrobiellen Belastung der Haut beiträgt.



## Waschtücher

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Verpackungseinheit
CHGC800	Standard; imprägniert mit CHG	8 Tücher/Packung; 30 Packungen/Karton



## Waschhandschuhe

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Verpackungseinheit
CHGWM800	Standard; imprägniert mit CHG	8 Handschuhe/Packung; 24 Packungen/Karton

# Haarpflege

## Shampoo-Hauben

Haarewaschen im Bett ist eine Herausforderung. Mit den parfümierten oder parfümfreien EasyBath® Shampoo-Hauben wird die Haarwäsche für alle Beteiligten zu einer Freude - ohne Verschütten von Wasser, ohne Schaum und Abspülen, ohne den Aufwand mit Waschschüsseln oder der aufwändigen Positionierung der Patienten. EasyBath® Shampoo-Hauben reinigen das Haar und enthalten Conditioner, so dass das Haar gepflegt und frisiertfertig ist. Außerdem ermöglichen sie den Pflegekräften, bei den Patienten eine wohltuende, entspannende und sanfte Kopfhautmassage durchzuführen.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Verpackungseinheit
SC230	mit Duftstoff	1 Shampoo-Haube/Packung; 30 Packungen/Karton
SC231	ohne Duftstoff	1 Shampoo-Haube/Packung; 30 Packungen/Karton





# Patientenkomfort

## Wärmeschrank

Für das höchste Maß an Patientenkomfort wärmt der EasyBath® Wärmeschrank die EasyBath® Packungen auf eine gleichmäßige und angenehme Temperatur auf. Kontrollleuchten zeigen an, wenn die ideale Temperatur erreicht ist. Der Wärmeschrank hilft außerdem den Bestand zu organisieren: gemäß dem FIFO- (first in - first out) Prinzip wird angezeigt, welche Packung als nächstes zu entnehmen ist.



Artikelnummer	Anzahl der Fächer	Größe	Gewicht
MSCEWARMER14S	14	33 x 46 x 34 cm	10,6 kg
MSCEWARMER28S	28	56 x 46 x 34 cm	12,9 kg

# Pflegende Reinigung

## AloeTouch®

Der Flip 'N Seal-Verschluss der AloeTouch-Packungen reduziert den Plastikanteil im Deckel um 71 % und hält die Tücher wochenlang frisch. Im Gegensatz zu herkömmlichen Klebefolien-Verschlüssen lässt sich der Flip 'N Seal-Verschluss einfach mit einer Hand öffnen und bleibt bis zum Schließen geöffnet.

AloeTouch® ist das Produkt der Wahl für alle, die mehr von einem feuchten Reinigungstuch erwarten. Die AloeTouch Feuchttücher enthalten eine sanfte, sulfatfreie Reinigungslösung und eine Pflegelösung mit hohem Aloe-Vera-Anteil. Zudem werden bei der Reinigung mit diesen Feuchttüchern voraussichtlich weniger Tücher als zuvor benötigt.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Verpackungseinheit
MSCE263654	AloeTouch® Feuchttücher, <b>parfümiert</b> , 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 hinsichtlich Auflösung, biologischem Abbau sowie Durchlaufen von Abwasser- und Klärsystemen bestätigten. Das bedeutet, dass sie sich beim Herunterspülen genau wie Toilettenpapier auflösen und somit keine Abwasserrohre verstopfen. Sie sind zu 100 % biologisch abbaubar und unbedenklich für Abwasser- und Kläranlagen.

ReadyFlush® wird am Bett oder im Badezimmer verwendet. Es ist stark genug für eine kraftvolle Reinigung, dank seiner milden Inhaltsstoffe gleichzeitig auch sanft zur Haut.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Verpackungseinheit
PW840	Feuchttücher, in der Toilette zu entsorgen, <b>parfümiert</b> , 20 x 25 cm	48 Tücher/Packung, 12 Packungen/Karton

# Setzen Sie neue Standards mit den Medline Produkten.

## 3 einfache Schritte:

**ALOE TOUCH® PRODUCT TEST**  
**EVALUATION FORM**

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Which products are you currently using to wash your patients?

HOW SATISFIED ARE YOU WITH THE TESTED PRODUCT?

	Excellent	Very Good	Acceptable	Unsatisfactory	N/A
Availability	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Packaging and removal from packaging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material and structure of the product	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Performance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ease of use	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Time expenditure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cleaning of patient	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hygiene satisfaction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overall impression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

If you have other comments, please share them in the comments field below:

Comments: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Your opinion is important to us! Thank you for taking the time to test and evaluate our products.

**Anwendungshinweise:**  
**EasyBath® Shampoo-Haube**

Komfortable und schnelle Haarpflege

- Handtuch über die Schultern des Patienten legen. Hände waschen und, falls erforderlich, Untersuchungshandschuhe anziehen.
- Wenn gewünscht, EasyBath® Shampoo-Haube 15 Sekunden in der Mikrowelle (max. 1250 Watt) oder im Wasserschrank von Medline erhitzen.
- Haube auf den Kopf des Patienten setzen. Wenn der Patient längeres Haar hat, muss das Haar zunächst auf dem Kopf zusammengepresst werden, bevor die Haube aufgesetzt wird.
- Das Haar des Patienten durch die Haube hindurch massieren. 1 bis 2 Minuten für kurzes Haar, 2 bis 3 Minuten für längeres Haar.
- Haube abnehmen und in einem entsprechenden Abfallbehälter entsorgen. Kein Abgeben der Haare erforderlich.
- Bei Bedarf das Haar des Patienten mit einem Handtuch abtrocknen und anschließend kämmen oder bürsten.

**HAARWELFENGESETZ**  
"Wer wusch wann?"  
Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: [www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)

**EASYBATH®**  
**WASCHEN IN DER**  
**PATIENTENPFLEGE**

**1** Ermittlung Ihrer Bedürfnisse gemeinsam mit den klinischen Anwendungsberatern von Medline.

**2** Schulung medizinischer Pflegekräfte.

**3** Information für Patienten und deren Angehörige.

**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).



**Medline International Germany GmbH**  
Medline-Sträße 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, c/o MN & Associés SA  
1204 Genf  
Schweiz

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

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

FOLLOW US

<sup>1</sup>D. Johnson, L. Lineweaver, L. M. Maze: Patients' bath basins as potential sources of infection: a multicenter sampling study. American Journal of Critical Care. 2009. 18; (1)31-38.

<sup>2</sup>B. K. Decker, T. N. Palmore: The role of water in healthcare-associated infections. Current Opinion in Infectious Diseases. 2013;26(4):345-351. doi:10.1097/QCO.0b013e3283630adf

<sup>3</sup>J. Kron-Chalupa, T. Benda, B. Williams: The basinless bath: A study on skin dryness and patient satisfaction. Iowa City Veterans Affairs Medical Center. 2006.