



## Stellisept® med

Milde antimikrobielle Waschlotion für Körper, Haare und Hände mit feuchtigkeitsspendenden Pflegekomplex.



### Produkteigenschaften

- Pflegt die Haut und erhöht die Hautfeuchtigkeit, mit 3-fach Pflegekomplex.
- Zur hygienischen Körperwaschung von Patienten vor dem klinischem Aufenthalt geeignet.
- Trägt dazu bei Bakterien inkl. MRSA und VRE, innerhalb von 30 Sekunden zu reduzieren
- Ohne Alkohol und Farbstoffe

### Anwendungsgebiete

- Zur pflegenden antiseptischen Ganzkörperwaschung (inkl. Haare) mobiler und immobiler Patienten bei MRSA, VRE
- Zur hygienischen Körperwaschung von Patienten vor operativen Eingriffen geeignet
- Für die hygienische Hände- und Körperwaschung zur Stärkung der Hautschutzbarriere durch feuchtigkeitsspendenden Pflegekomplex
- Zur Pflege und Schutz der gereizten Haut von Patienten in der häuslichen Pflege, die an Inkontinenz leiden

Anwendung	Prüfmethode	Einwirkzeit
Hygienische Händewaschung	EN 13727 / EN 1499	30 Sek.
Ganzkörperwaschung bei MRSA/VRE	EN 13727 / EN 1499	30 Sek.

### Anwendung

#### Antiseptische Ganzkörperwaschung bei MRSA, VRE.

Zur antimikrobiellen Körperwaschung die Lösung direkt auf die angefeuchtete Haut oder einen feuchten Waschlappen geben und intensiv reinigen. Nach der Einwirkzeit von mind. 30 Sek. die behandelten Körperstellen gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Für einen 5-Tage-Zyklus der MRSA Sanierung werden je nach Größe und Haarlänge des Patienten ca. 200 ml Stellisept® med benötigt.

#### Hygienische Händewaschung

Zur hygienischen Händewaschung die Hände mit Wasser anfeuchten. Anschließend eine ausreichende Menge Stellisept® med mindestens 30 Sekunden (gemäß EN 1499) in die Hände einmassieren. Danach die Hände unter fließendem Wasser sorgfältig abspülen und mit einem Einmalhandtuch abtrocknen.

#### Wirksamkeit

Stellisept® med wirkt bakterizid (inkl. MRSA, VRE)

# Stellisept® med



## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	klare Flüssigkeit
Geruch	seifig, frisch
pH-Wert (Konz.)	5,5 – 6,5
Dichte (20 °C)	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit nach Anbruch	12 Monate

## Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER  
Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111  
E-Mail: [science-center@hartmann.info](mailto:science-center@hartmann.info)



Wir forschen für  
den Infektionsschutz  
[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

## Zusammensetzung

Aqua, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Glycerin, PEG-150 Distearate, Panthenol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Didecylidimonium Chloride, Allantoin, Sodium Citrate, Parfum (Fragrance).

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Stellisept® med</b>	100 ml Flasche	980 499	01234295	45
	500 ml Flasche	980 501	01234303	20
	1000 ml Flasche	980 498	01234326	10

## Hautverträgliche MRSA-Dekolonisierung



Körperreinigungspräparate mit nachgewiesener MRSA-Wirksamkeit sind Bestandteil der Dekolonisierung bei einer MRSA-Kolonisation [1]. Je nachdem, ob ein Patient duschen kann oder immobil ist, stehen unterschiedliche Produktarten zur Verfügung: Rinse-off-Produkte müssen nach Anwendung abgespült werden, Leave-on Produkte hingegen können auf der Haut verbleiben.

Neben dem Nachweis der Bakterizidie [2], spielt auch die Hautverträglichkeit, insbesondere bei Leave-on-Produkten, eine wichtige Rolle. Einen entsprechenden Beleg erbringen Anwendungstests unter fachärztlicher, dermatologischer Kontrolle zur Hautverträglichkeit auf der Schleimhaut [3, 4]. Nach der EU Kosmetik-Richtlinie [5, 6] muss die Hautverträglichkeit nachgewiesen werden. Die Auswahl entsprechender Inhaltsstoffe stellt sicher, dass die Haut trotz der antimikrobiellen Wirkung der Reinigungspräparate geschont wird.

### Quellen:

- 1 KRINKO (2014) Bundesgesundheitsbl. 57:696–732.
- 2 Bakterizidie-Nachweis gemäß den Anforderungen der EN 1499 und EN 13727 sowie gegenüber den national auftretenden MRSA-Epidemiestämmen sowie klinischen MRSA-Isolaten.
- 3 Dr. med. Werner Voss: Anwendungstest Stellisept® med foam. Unveröffentlichte Studie - Daten bei der BODE Chemie GmbH.
- 4 Dr. med. Werner Voss: Anwendungstest Stellisept® med tissues. Unveröffentlichte Studie - Daten bei der BODE Chemie GmbH.
- 5 EU-Kosmetikverordnung Nr. 1223/2009
- 6 Verordnung EU Nr. 655/2013

[www.hartmann-science-center.de](http://www.hartmann-science-center.de)

Wir forschen für den Infektionsschutz



HSBZ\_01TIDE\_0522\_2



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim  
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0  
Fax +49 (0) 7321-36-36  
[info@hartmann.info](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)