



Stellisept® med gloves

Gebrauchsfertige Waschhandschuhe zur einfachen hygienischen Körperwaschung – wirksam gegen MRSA und VRE.



Produkteigenschaften

- Pflegen die Haut und erhöhen die Hautfeuchtigkeit, mit 3-fach Pflegekomplex.
- Einfache Anwendung dank praktischem Waschhandschuhformat
- Tragen dazu bei Bakterien, inkl. MRSA und VRE, innerhalb von 60 Sekunden zu reduzieren
- Gebrauchsfertig, kein Nachspülen nach der Anwendung erforderlich
- Sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Ohne Farb- und Parfümstoffe

Anwendungsgebiete

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

Anwendung

Für die pflegende antibakterielle Ganzkörperwaschung bei immobilen Patienten, u. a. mit MRSA oder VRE wird in der Regel eine Packung Stellisept® med gloves täglich benötigt.

Anwendung	Prüfmethode	Einwirkzeit
Ganzkörperwaschung bei MRSA, VRE	EN 13727	60 Sek.
Für die MRSA Sanierung wird, je nach Größe des Patienten, ca. 1 Flowpack Stellisept® med gloves pro Tag benötigt.		

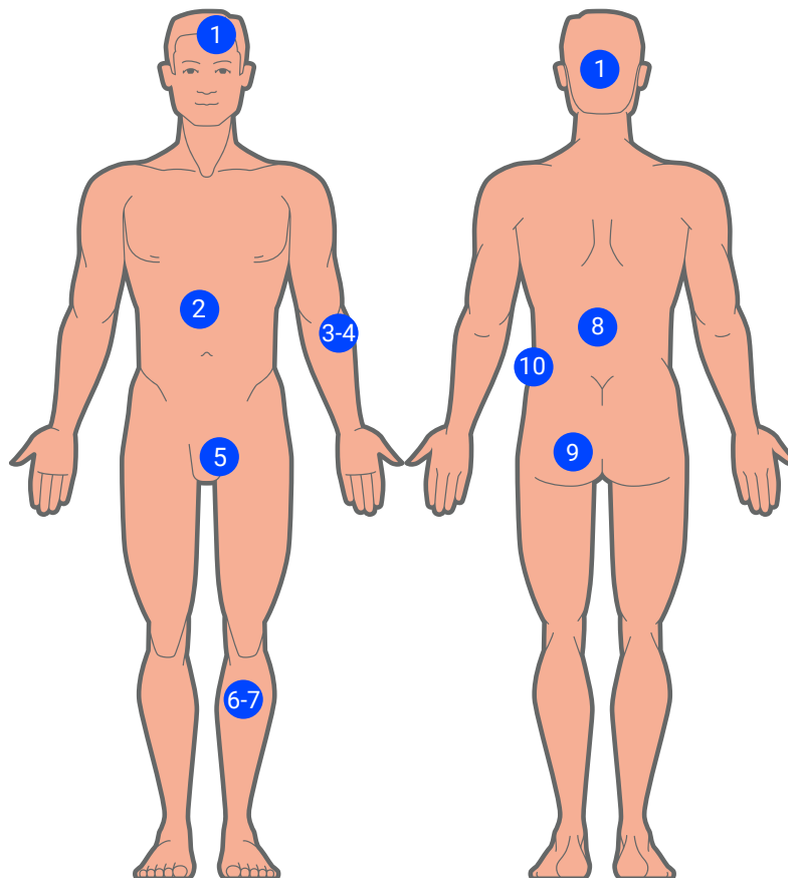
Stellisept® med gloves ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das nicht mit anderen Seifen oder Lösungen vermischt werden darf. Überreste von Seifen oder Waschlotion sind vor der Anwendung von Stellisept® med gloves mit Wasser zu entfernen. Bei Bedarf können die Stellisept® med gloves bis zu zwei mal für ca. 30. Sekunden bei 750 Watt in der Mikrowelle erwärmt werden oder für eine erfrischende Ganzkörperreinigung vorgekühlt werden. Die antibakterielle Wirkung tritt bereits nach 60 Sekunden ein. Eine Packung Stellisept® med gloves enthält 10 Waschhandschuhe, so dass für jede Körperregion ein frischer Wasch-

handschuh verwendet werden kann (siehe Grafik nächste Seite). Auf diese Art kann eine Verbreitung von Keimen und Verunreinigungen auf andere Körperteile effektiv vermieden werden.

Wirksamkeit

Stellisept® med gloves wirken bakterizid inkl. MRSA sowie gegen Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE). Der Wirksamkeitsnachweis erfolgte mit der Tränklösung.

Für die Ganzkörperwaschung mit Stellisept® med gloves werden 10 Waschhandschuhe benötigt.



1. Gesicht und Haare

Mit den Stellisept® med gloves das Gesicht vollständig reinigen. Während des Waschvorgangs darauf achten, dass die Augen des Patienten geschlossen sind. Die Stellisept® med gloves in der Nähe der Augen vorsichtig verwenden und die Tränklösung nicht in die Augen gelangen lassen. Bei der Reinigung der Ohren ist darauf zu achten, dass die Tränklösung nicht ins Ohr gelangt.

Sehr kurze Haare können ebenfalls mit den Stellisept® med gloves gewaschen werden. Hierfür die Haare mit dem Waschhandschuh massieren. Ein Ausspülen der Haare ist nicht erforderlich.

2. Brust und Bauch

Für die Waschung des Rumpfes einen frischen Stellisept® med gloves Waschhandschuh verwenden. Vom Hals abwärts waschen.

3.-4. Die Arme

Die Arme sind jeweils mit einem frischen Waschhandschuh zu reinigen. Bei den Armen von den Fingerspitzen bis zu den Schultern waschen. Besonders auf die Benetzung der Fingerzwischenräume und der Achseln mit dem Präparat achten.

5. Der Genitalbereich

Für den Genitalbereich einen frischen Waschhandschuh zur Reinigung benutzen.

6.-7. Die Beine

Die Beine sind jeweils mit einem frischen Waschhandschuh zu reinigen. Von der Hüfte abwärts reinigen. Besonders auf die Benetzung der Zehenzwischenräume mit dem Präparat achten.

8. Körperseite und Rücken

Nach dem Drehen des Patienten die Körperseite und den Rücken vom Hals abwärts mit einem frischen Waschhandschuh reinigen.

9. Das Gesäß

Anschließend das Gesäß mit einem frischen Waschhandschuh reinigen.

10. Die andere Körperseite

Die Bettwäsche wechseln, anschließend den Patienten wieder zurückdrehen und die andere Körperseite des Patienten reinigen.

Stellisept® med gloves



Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	Handschuh getränkt mit klarer Flüssigkeit
Geruch	seifig, frisch
pH-Wert (Konz.)	5,5 – 6,5
Dichte (20 °C) (Tränklösung)	0,99 g/cm ³
Haltbarkeit nach Anbruch	7 Tage

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER
Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

Zusammensetzung

Aqua, Propyl Alcohol, Panthenol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium Citrate, Didecyldimonium Chloride.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Stellisept® med gloves	10 Handschuhe im Flow-Pack	981 203	092197281	12

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

Wir forschen für den Infektionsschutz



HSB2_011DE_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
www.hartmann.info