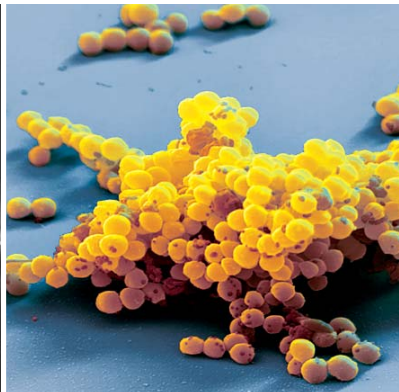


Stellisept® med

Stellisept® med tissues

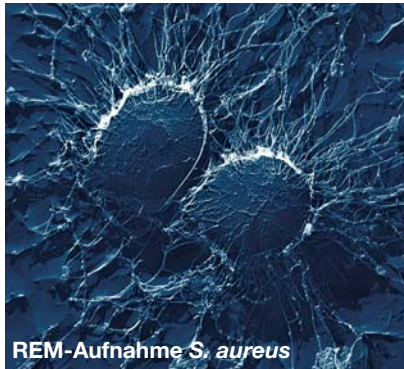
Stellisept® med foam

Reinigung für Hände und Körper



Antiseptische Hände- und Körperwaschung mit bakterizider Wirksamkeit u.a. gegen MRSA/ORSA – wahlweise als RINSE-OFF- oder LEAVE-ON-Produkte.

Stellisept® med / Stellisept® med tissues / Stellisept®



Maßnahmen zur Körperreinigung von Patienten und Bewohnern in Kliniken und Pflegeeinrichtungen gehören zur täglichen Routine. Hautverträglichkeit und – im Falle einer antiseptischen Ganzkörperreinigung – zuverlässige und anhaltende Wirksamkeit stehen dabei im Mittelpunkt.

Im Pflegealltag werden Klinik- und Pflegepersonal immer häufiger mit antibiotika-resistenten Keimen konfrontiert. Auf der intakten Haut oder Schleimhaut stellen Methicillin- bzw. Oxacillin-resistente Staphylokokken (MRSA/ORSA) zunächst kein Problem dar. Gelangen die Antibiotika-resistenten Bakterien aber über Eintrittspforten wie Katheter oder Wunden in den Körper, kann es zu einer MRSA-Infektion kommen – mit möglicherweise gefährlichen Folgen gerade für ältere Personen, immungeschwächte Menschen oder solche mit Vorerkrankungen.

Um das Infektionsrisiko zu senken, empfiehlt das Robert Koch-Institut¹ – je nach epidemiologischer Situation bzw. individueller Gefährdung der einzelnen Personen – bei kolonisierten Patienten/Bewohnern eine antiseptische Sanierung vorzunehmen. Als ein wesentlicher Bestandteil des Sanierungskonzeptes gilt dabei die Ganzkörperreinigung mit antiseptischen Reinigungspräparaten.

Mit der Stellisept® med-Produktgruppe hat BODE hautverträgliche Reinigungspräparate für die antiseptische Sanierung in Krankenhäusern sowie in der stationären und ambulanten Pflege entwickelt. Stellisept® med Waschlotion, Stellisept® med foam Reinigungsschaum und die vorgetränkten Einmaltücher Stellisept® med tissues sind zuverlässig antimikrobiell wirksam. Das Leistungsspektrum umfasst auch eine Wirksamkeit gegenüber nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten.

Als Produkte, die nicht abgespült werden müssen, erleichtern die vorgetränkten Einmaltücher Stellisept® med tissues und der Reinigungsschaum Stellisept® med foam die Ganzkörperreinigung und antiseptische

Sanierung besonders bei immobilen Pflegebedürftigen und Patienten. An die Hautverträglichkeit von Produkten, die auf der Haut verbleiben, werden u. a. durch die Kosmetikverordnung² hohe Ansprüche gestellt. Daher sind die LEAVE-ON-Präparate* des Stellisept® med-Sortimentes ausgesprochen haut- und schleimhautverträglich.

Da die hautverträgliche Formulierung nicht mit Wasser nachgespült werden muss, kann die Einwirkzeit der Produkte praktisch nicht unterschritten werden. Ein weiterer Vorteil der LEAVE-ON-Produkte ist die Ersparnis von Arbeitszeit, da keine Reinigungsutensilien wie z. B. Waschschüsseln oder zusätzliche Reinigungstextilien vorbereitet und eingesetzt werden müssen.

Die Waschlotion Stellisept® med wird nach Ende der 30 sekundigen Einwirkzeit mit Wasser nachgespült. Neben der antiseptischen Sanierung eignet sich das RINSE-OFF-Produkt** hervorragend zur hygienischen Händewaschung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Der Vorteil: Neben der gründlichen Entfernung von sichtbaren Verschmutzungen erreicht die antiseptische Waschlotion innerhalb 30 Sekunden eine umfassende bakterizide Wirkung und hilft so, eine Übertragung der für die Lebensmittelindustrie und -verarbeitung relevanten Keime zu vermeiden.

Literatur:

1 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am RKI: „Empfehlungen zur Kontrolle von Methicillinresistenten *Staphylococcus aureus*-Stämmen (MRSA) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen“, Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforschung-Gesundheitsschutz (42) 1999, 954-958

2 EU Kosmetikverordnung 76/ 768/ ECC

* Leave-On-Produkt: Präparat kann auf der Haut verbleiben.

** Rinse-Off-Produkt: Präparat wird nach Ende der Einwirkzeit mit Wasser nachgespült.



Untersuchungen zur Bakterizidie

In-vitro und in-vivo Studien belegen das generelle, bakterizide Wirkspektrum aller Stellisept® med-Produkte. Das Robert Koch-Institut empfiehlt für die antiseptische Sanierung antiseptische Produkte, die über eine nachgewiesene Wirksamkeit gegenüber MRSA verfügen. Daher wurde über die Bakterizidie hinaus, gezielt die Wirksamkeit aller Stellisept® med-Produkte gegen national auftretende MRSA-Epidemiestämme und klinische MRSA-Isolate getestet.

Bei allen Gutachten wurde nach europäischen Wirksamkeitskriterien geprüft und alle Stellisept® med-Produkte erfüllten die Anforderungen nach EN 1499 und EN 13727.

Im quantitativen Suspensionsversuch konnte die generelle bakterizide Wirksamkeit der Stellisept® med-Präparate mit Hilfe der Prüfkeime *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* und *Enterococcus hirae* nachgewiesen werden.

Zschaler, R.: Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirksamkeit im humanmedizinischen Bereich. SGS Germany GmbH Hamburg; 2009.

Ostermeyer, C.; Bolten, A.: Prüfbericht Stellisept® med foam. Bakterizide Wirksamkeit gemäß EN 1499 zur hygienischen Händewaschung. BODE Chemie GmbH; 2009.

Ostermeyer, C.; Bolten; A.: Prüfbericht Stellisept® med tissues. Bakterizide Wirksamkeit gemäß 1499 zur hygienischen Händewaschung. BODE Chemie GmbH, 2009.

Werner, H.-P.: Prüfbericht Stellisept® med foam. Gutachterliche Stellungnahme zur bakteriziden Wirksamkeit gemäß EN 13727. HygCen International GmbH, 2009.

Werner, H.-P.: Prüfbericht Stellisept® med tissues. Gutachterliche Stellungnahme zur bakteriziden Wirksamkeit gemäß EN 13727. HygCen International GmbH, 2009.

Zusätzliche Gutachten zu MRSA

Stellisept® med, Stellisept® med foam und Stellisept® med tissues wurden gezielt auf ihre Wirkung gegenüber den national auftretenden MRSA-Epidemiestämmen sowie klinischen MRSA-Isolaten geprüft. Alle Stellisept® med-Produkte weisen eine ausgezeichnete Wirksamkeit gegenüber MRSA auf.

Bei der RINSE-OFF-Waschlotion Stellisept® med wird bereits nach 30 Sekunden Einwirkzeit eine ausreichende Wirksamkeit erzielt. Nach 60 Sekunden waren mit den LEAVE-ON-Produkten Stellisept® med foam und Stellisept® med tissues (Tränklösung) ausreichende Reduktionsfaktoren gegenüber allen getesteten Stämmen nachweisbar.

Zschaler, R.: Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirksamkeit im humanmedizinischen Bereich. SGS Germany GmbH Hamburg; 2009.

Prof. Dr. med. H.P. Werner: Gutachten Stellisept® med foam. Bakterizide Wirksamkeit gegenüber MRSA Stämmen, HygCen International GmbH, 2009

Prof. Dr. med. H.P. Werner: Gutachten Stellisept® med tissues. Bakterizide Wirksamkeit gegenüber MRSA Stämmen, HygCen International GmbH, 2009

Hautverträglichkeit

Anwendungstests unter fachärztlicher, dermatologischer Kontrolle bestätigten allen Stellisept® med Produkten eine ausgezeichnete Schleimhaut- und Hautverträglichkeit. Die auf der Haut verbleibenden LEAVE-ON-Produkte, Stellisept® med foam und Stellisept® med tissues sind somit nachgewiesen sicher anwendbar.

Dr. med. Werner Voss: Anwendungstest Stellisept® med foam. Dermatetest GmbH, Münster; 2009.

Dr. med. Werner Voss: Anwendungstest Stellisept® med tissues. Dermatetest GmbH, Münster; 2009.

Literatur:

EN 1499:1997: Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – desinifizierende Händewaschung – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase2/Stufe2).

EN 13727:2003: Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung in humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase2/Stufe1).



Stellisept® med (RINSE-OFF-Produkt*)



Eigenschaften

Stellisept® med ist eine antiseptische Waschlotion mit antibakterieller Wirkung. Die hervorragende Hautverträglichkeit, kombiniert mit einer schnellen bakteriziden Wirksamkeit, ermöglicht eine zeitsparende Anwendung z. B. im Rahmen einer antiseptischen Ganzkörperwaschung. Das Präparat empfiehlt sich u. a. zur Sanierung bei MRSA-Kolonisation gemäß RKI-Empfehlung. Die Wirkung gegenüber den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten tritt bei Stellisept® med bereits innerhalb von 30 Sekunden ein.

Auch zur hygienischen Händewaschung lässt sich die sehr gut haut- und schleimhautverträgliche Waschlotion einsetzen. Die Wirksamkeit wurde nach europäischen Normen geprüft. Stellisept® med erfüllt die Anforderungen nach EN 1499¹ und EN 13727².

- umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten
- schneller Wirkungseintritt innerhalb 30 Sek.
- sehr gute Haut- und gute Schleimhautverträglichkeit
- hautfreundlicher pH-Wert von ca. 5,5
- frei von Alkoholen und Farbstoffen

¹ EN 1499:1997: Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - desinfizierende Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2).

² EN 13727:2003: Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1).

* Rinse-Off-Produkt: Präparat wird nach Ende der Einwirkzeit mit Wasser nachgespült.

Gebrauchseigenschaften

Milde, schleimhautverträgliche Tenside machen Stellisept® med wesentlich verträglicher als herkömmliche Produkte zur Ganzkörperwaschung. Die Pflegekomponente Panthenol fördert die Regenerationsfähigkeit der Haut und unterstützt ihre natürliche Schutzfunktion. Stellisept® med wird von vielen Anwendern als hautpflegend wahrgenommen.

Zusammensetzung

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

Mikrobiologie

Stellisept® med wirkt bakterizid (inkl. MRSA/ORSA).



Anwendungsgebiete

Stellisept® med empfiehlt sich in folgenden Anwendungsgebieten:

■ antiseptische Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA

Stellisept® med verfügt über eine umfassend nachgewiesene Wirksamkeit gegenüber MRSA/ORSA bei gleichzeitiger hervorragender dermatologischer Verträglichkeit. Für Stellisept® med wurde die Wirksamkeit gegenüber 6 nationalen MRSA-Epidemiestämmen und einer Vielzahl klinischer Isolate aus verschiedenen Regionen Deutschlands in Anlehnung an die europäische Prüfmethode EN 13727 belegt. Nach 30 Sekunden waren mit Stellisept® med gegenüber allen getesteten Stämmen ausreichende Reduktionsfaktoren nachweisbar.

■ hygienische Händewaschung

Stellisept® med stellt für Küchen, lebensmittelverarbeitende Bereiche und Sanitärbereiche eine hautfreundliche und umfassend wirksame Alternative zu herkömmlichen Dekontaminationspräparaten dar. Das Präparat erfüllt darüber hinaus auch die Anforderungen nach EN 1499 und EN 13727 in 30 Sekunden.

Anwendung

■ antiseptische Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA

Stellisept® med direkt auf die angefeuchtete Haut und das angefeuchtete Haar oder auf einen feuchten Waschlappen bzw. Schwamm geben. Die Körperpartien intensiv reinigen und nach mindestens

30 Sekunden mit klarem Wasser abspülen. Bei der Durchführung der Ganzkörperwaschung mit dem Präparat muss besonders auf die ausreichende Benetzung der Hautfalten, der Axillen und der Zwischenräume von Fingern und Zehen geachtet werden.

■ hygienische Händewaschung

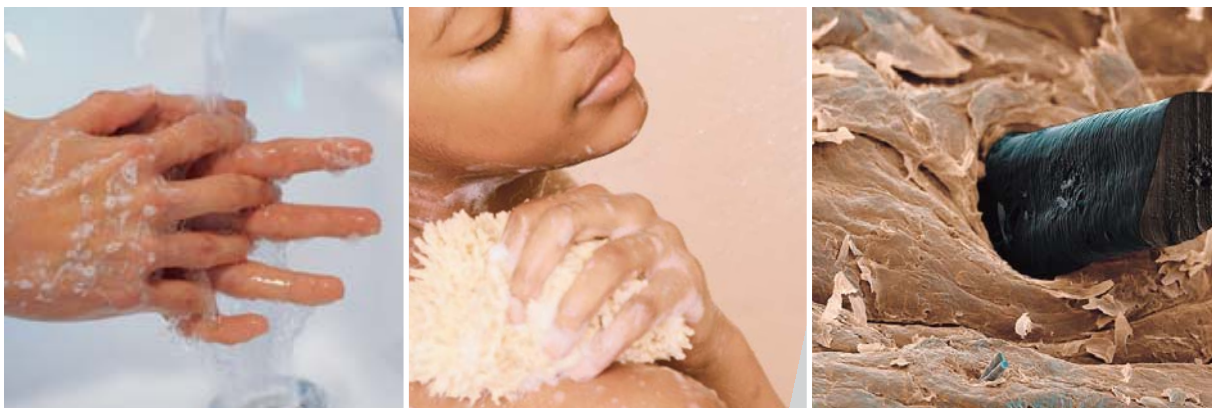
Eine ausreichende Menge Stellisept® med in die mit Wasser angefeuchteten Hände geben, einmassieren und Hände 30 Sekunden waschen. Anschließend die Hände unter fließendem Wasser sorgfältig abspülen und mit einem Einmalhandtuch abtrocknen.

Dosierung

	Einwirkzeit
Hygienische Händewaschung gemäß EN 1499	30 Sek.
Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA	30 Sek.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	klare Flüssigkeit
Geruch	seifig, frisch
pH-Wert (Konz.)	5,5 – 6,5
Dichte (20 °C)	1,013 g/cm ³
Haltbarkeit nach Anbruch	ca. 1 Jahr



Stellisept® med tissues (LEAVE-ON-Produkt*)



Eigenschaften

Stellisept® med tissues sind komfortabel anzuwendende, antiseptische Reinigungstücher mit milden Eigenschaften und breitem antiseptischen Wirkungsspektrum.

Die praktischen Einmaltücher eignen sich zur Sanierung bei MRSA-Kolonisation gemäß RKI-Empfehlung. Die Wirksamkeit von Stellisept® med tissues wurde über die Tränklösung nach europäischen Normen geprüft und erfüllt die Anforderungen nach EN 1499 und EN 13727. Stellisept® med tissues weisen ein umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten auf.

Ausgesuchte Inhaltsstoffe machen die Reinigungstücher sehr gut hautverträglich, so dass ein Nachspülen mit Wasser nicht erforderlich ist.

- umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten
- sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- kein Nachspülen nach der Anwendung erforderlich
- flauschig weiches Vliestuchmaterial
- frei von Farbstoffen und Parfüm
- in der Mikrowelle für 30 Sek. bei 750 Watt erwärmbar

* Leave-On-Produkt: Präparat kann auf der Haut verbleiben.

Gebrauchseigenschaften

Stellisept® med tissues sind angenehm weiche Einmal-Vliestücher, die mit einer milden antiseptischen Reinigungslösung getränkt sind. Das aus Polyethylenterephthalat (PET) bestehende Material des Vliestuches garantiert eine vollständige Abgabe der Tränklösung an die zu reinigende Haut.

Stellisept® med tissues ist ein LEAVE-ON-Produkt: Dank seiner milden, sehr gut hautverträglichen Formulierung kann auf ein Nachspülen mit Wasser verzichtet werden.

Um die Ganzkörperwaschung für den immobilen Pflegebedürftigen so angenehm wie möglich zu gestalten, können die Stellisept® med tissues vor der Anwendung in der Mikrowelle erwärmt oder für erfrischende Behandlungen vorab gekühlt werden.

Zusammensetzung

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

Mikrobiologie

Stellisept® med tissues wirken bakterizid (inkl. MRSA/ORSA). Der Wirksamkeitsnachweis erfolgte mit der Tränklösung.



Anwendungsgebiet

Stellisept® med tissues empfehlen sich zur antiseptischen Ganzkörperwaschung bei MRSA/ ORSA. Praktischer Vorteil der vorgetränkten Reinigungstücher: Stellisept® med tissues sind unabhängig von Waschgelegenheiten einsetzbar.

■ antiseptische Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA

Insbesondere bei der antiseptischen Ganzkörperwaschung immobiler Pflegebedürftiger oder Patienten stellen die Stellisept® med tissues eine wirksame, hautverträgliche und gleichzeitig zeitsparende Alternative dar.

Stellisept® med tissues verfügen über eine umfassend nachgewiesene Wirksamkeit gegenüber MRSA bei gleichzeitiger hervorragender dermatologischer Verträglichkeit. Für Stellisept® med tissues wurde die Wirksamkeit gegenüber nationalen MRSA-Epidemiestämmen und einer Vielzahl klinischer Isolate aus verschiedenen Regionen Deutschlands analog dem europäischen Prüfmodell EN 13727 belegt. Nach 60 Sekunden waren mit Stellisept® med tissues gegenüber allen getesteten Stämmen ausreichende Reduktionsfaktoren nachweisbar.



Anwendung

■ antiseptischen Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA

Bei Bedarf Stellisept® med tissues 30 Sekunden bei 750 Watt in der Mikrowelle erwärmen, bzw. für eine erfrischende Ganzkörperreinigung vorkühlen. Anschließend mit den vorgetränkten Einmal-Vliestüchern eine Ganzkörperwaschung durchführen. Dabei besonders auf eine ausreichende Benetzung der Hautfalten, der Axillen und der Zwischenräume von Fingern und Zehen mit dem Präparat achten.

Möglichst für jede Körperregion ein frisches Reinigungstuch verwenden, um einer Verbreitung von Schmutz oder Keimen auf andere Körperteile entgegen zu wirken. Die mit Stellisept® med tissues gereinigten Körperflächen müssen nicht mit Wasser nachgespült werden. Eine antiseptische Wirkung wird bereits nach 60 Sekunden erzielt.

Die Stellisept® med tissues eignen sich auch zur Dekontamination der Haare. Für Patienten, die auf das Gefühl einer klassischen Haarwäsche nicht verzichten möchten, kann hierfür auch die Waschlotion Stellisept® med verwendet werden. In dem Fall ist auf die Einhaltung der Einwirkzeit von 30 Sekunden zu achten.

Dosierung

Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA	Einwirkzeit 60 Sek.
----------------------------------	------------------------

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Tuch getränkt mit klarer Flüssigkeit
Geruch	seifig, frisch
pH-Wert (Konz.)	5,5 – 6,5
Dichte (20 °C)	1,010 g/cm ³
Haltbarkeit nach Anbruch	ca. 4 Wochen

Stellisept® med foam (LEAVE-ON-Produkt*)



Eigenschaften

Stellisept® med foam ist ein milder, antiseptischer Reinigungsschaum mit hautpflegenden Eigenschaften und breitem antiseptischen Wirkungsspektrum. Der LEAVE-ON-Schaum eignet sich zur Sanierung bei MRSA-Kolonisation gemäß RKI-Empfehlung.

Die Wirksamkeit von Stellisept® med foam wurde nach europäischen Normen geprüft. Stellisept® med foam erfüllt die Anforderungen nach EN 1499 und EN 13727 und weist ein umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten auf.

Stellisept® med foam ist ein LEAVE-ON-Produkt: Ausgesuchte Inhaltsstoffe machen den Reinigungsschaum sehr gut hautverträglich, ein Nachspülen mit Wasser ist nicht erforderlich.

- umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten
- sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- nach Anwendung kein Nachspülen mit Wasser notwendig
- frei von Farbstoffen und Parfüm

* Leave-On-Produkt: Präparat kann auf der Haut verbleiben.

Gebrauchseigenschaften

Stellisept® med foam ist ausgesprochen hautverträglich und kann daher ohne ein Nachspülen mit Wasser auf der Haut verbleiben. Die gesamte Prozedur einer Patientenwaschung bei immobilen Patienten wird somit deutlich einfacher und schneller.

Stellisept® med foam wird umweltverträglich ohne Treibgas erzeugt. Dadurch wird ein unangenehm kaltes Gefühl auf der Haut, wie es bei treibgashaltigen Produkten entsteht, vermieden. Durch einfaches Herunterdrücken des Pumpenkopfes der 200 ml-Flasche bildet sich ein gleichmäßiger Schaum. Stellisept® med foam ist auch als 500 ml- oder 1000 ml-Nachfüllflasche erhältlich.

Zusammensetzung

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

Mikrobiologie

Stellisept® med foam wirkt bakterizid (inkl. MRSA/ORSA).



Anwendungsgebiet

Stellisept® med foam empfiehlt sich speziell bei immobilen Pflegebedürftigen und Patienten in folgenden Anwendungsgebieten:

■ antiseptische Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA

Stellisept® med foam verfügt über eine umfassend nachgewiesene Wirksamkeit gegenüber MRSA bei gleichzeitiger hervorragender dermatologischer Verträglichkeit. Für Stellisept® med foam wurde die Wirksamkeit gegenüber nationalen MRSA-Epidemiestämmen und einer Vielzahl klinischer Isolate aus verschiedenen Regionen Deutschlands in Anlehnung an die europäische Prüfmethode EN 13727 belegt.

Dosierung

Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA	Einwirkzeit 60 Sek.
----------------------------------	------------------------

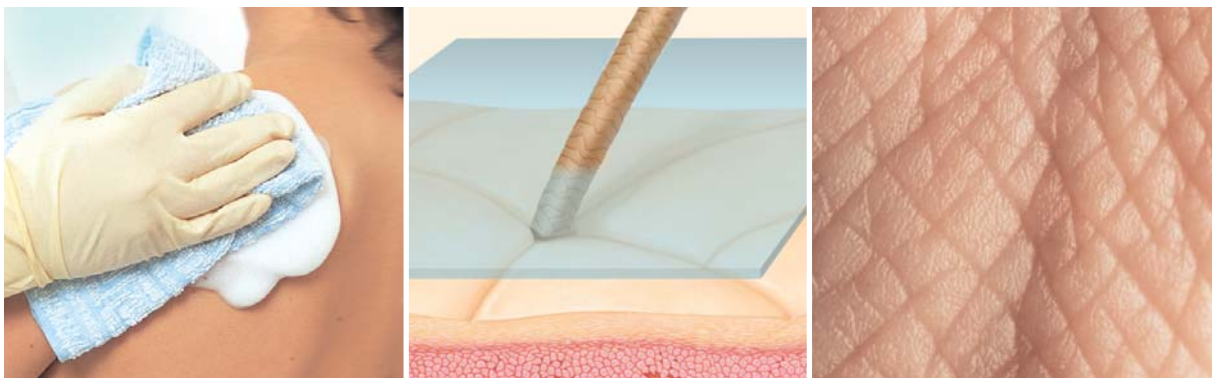
Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	klare Flüssigkeit
Geruch	seifig, frisch
pH-Wert (Konz.)	5,5 – 6,5
Dichte (20 °C)	1,010 g/cm ³
Haltbarkeit nach Anbruch	ca. 1 Jahr

Anwendung

■ antiseptische Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA

Stellisept® med foam durch Betätigung des Pumpenkopfes direkt auf die Haut und das Haar oder auf einen Waschlappen bzw. Schwamm geben. Die Körperpartien intensiv reinigen. Die antiseptische Wirkung wird nach 60 Sekunden erzielt. Bei der Durchführung der Ganzkörperwaschung muss besonders auf die ausreichende Benetzung der Hautfalten, der Axillen und der Zwischenräume von Fingern und Zehen mit dem Präparat geachtet werden. Ein Abspülen des Reinigungsschaumes ist nicht notwendig.

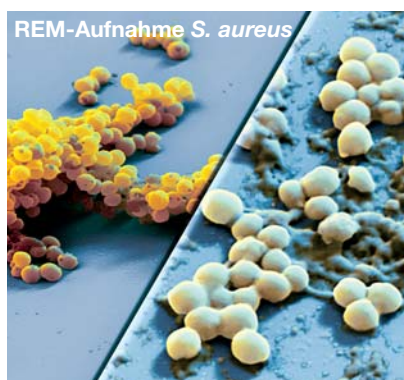


Produkte und Eigenschaften

	Stellisept® med	Stellisept® med tissues	Stellisept® med foam
Antiseptische Ganzkörperwaschung	■	■	■
Antiseptische Haarwäsche	■	■	■
Hygienische Händewaschung	■		
Bakterizid	■	■	■
Umfassend wirksam gegen MRSA/ORSA	■	■	■
Haut- und Schleimhautverträglich	■	■	■
Für alle Hauttypen geeignet	■	■	■
Farbstofffrei	■	■	■
Alkoholfrei	■		
Parfümfrei		■	■
Hautneutraler pH-Wert	■	■	■
Flüssigwaschlotion	■	■	■
Schaumprodukt			■
Reinigungstuch		■	
LEAVE-ON-Produkt*		■	■
RINSE-OFF-Produkt**	■		
Einfache Anwendung bei Immobilität		■	■
Einfache Anwendung bei Mobilität	■	■	■

* Leave-On-Produkt: Präparat kann auf der Haut verbleiben.

** Rinse-Off-Produkt: Präparat wird nach Ende der Einwirkzeit mit Wasser nachgespült.



Stellisept® med – Packungen

Packung	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Flasche	45 Stück	975661	1234295
500 ml-Flasche	20 Stück	975665	1234303
1000 ml-Flasche	10 Stück	975660	1234326

Stellisept® med tissues – Packungen

Packung	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
Flow-Pack (12 Tücher)	12 Stück	981016	5459536

Stellisept® med foam – Packungen

Packung	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
200 ml-Pumpschäumer	20 Stück	981018	1234332
500 ml-Nachfüllflasche	20 Stück	981019	1234349
1000 ml-Nachfüllflasche	10 Stück	981020	1234355

Applikationshilfen

Entscheidend für den Hygieneerfolg der antiseptischen Waschlotionen sind nicht nur die Produkteigenschaften sondern auch die Dosierung und Applikation. Dosierspendersysteme erlauben eine hygienische und gleichzeitig praktische Entnahme der Produkte. Unsere Eurospender und Applikationshilfen bewähren sich schon seit Jahrzehnten in der täglichen Praxis. Unterschiedliche Ausführungen bieten für jede Hygieneanforderung die jeweils optimale Lösung.

BODE Eurospender 1	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350/500 ml-Flaschen	1 Stück	813370	2589215
für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	810170	2589221

BODE Eurospender 1 plus	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350/500 ml-Flaschen	1 Stück	975570	–
für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	975572	–

BODE Eurospender 2000	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350/500 ml-Flaschen	1 Stück	974680	7506240
für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	974700	7506257

BODE Eurospender basic	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350/500 ml-Flaschen	1 Stück	977055	–
für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	977050	–

BODE Dosierpumpen	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350/500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	814270	2071961
für 1000 ml-BODE Flaschen	1 Stück	814280	2072073

BODE Wandhalter	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350 ml-BODE Flaschen	2 Stück	974720	0769002
für 500 ml-BODE Flaschen	2 Stück	974730	0769019
für 1000 ml-BODE Flaschen	2 Stück	974740	0769025

BODE Eurospender 3000	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350/500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	818000	7346380

Für die BODE Eurospender und die BODE Wandhalter steht Ihnen eine Reihe von Zubehör- und Ersatzteilen zur Verfügung. Bei Interesse an diesen und weiteren Applikationshilfen fordern Sie bitte weitere Informationen bei Ihrem BODE Außendienst, per Fax unter 040/54006-200 oder unter info@bode-chemie.de an.



BODE Chemie GmbH · Germany
Melanchthonstr. 27 · 22525 Hamburg
Tel. (+49-40) 5 40 06-0 · Fax -200
www.bode-chemie.com · info@bode-chemie.de

PAUL HARTMANN AG
www.hartmann.info

Ein Unternehmen der
HARTMANN GRUPPE

