

Antimikrobielle Körperwaschung
Stellisept® med,
Stellisept® med gloves

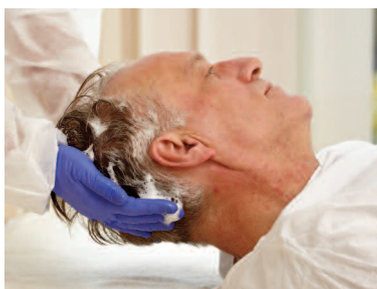


Stellisept® med, Stellisept® med gloves

Umfassend wirksam gegen MRSA, ORSA, VRE



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 den Stellisept med-Produkten hat HARTMANN hautverträgliche Reinigungspräparate für die antiseptische Sanierung in Krankenhäusern sowie in der stationären und ambulanten Pflege entwickelt. Stellisept med Waschlotion und die vorgetränkten Einmalhandschuhe Stellisept med gloves sind zuverlässig antimikrobiell wirksam. Das Leistungsspektrum umfasst auch eine Wirksamkeit gegenüber nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten.

Als Produkt, das nicht abgespült werden muss, erleichtern die vorgetränkten Einmalhandschuhe Stellisept med gloves 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 Kosmetik-Richtlinie² hohe Ansprüche gestellt. Daher ist das Leave-on-Präparat* Stellisept med gloves ausgesprochen haut- und schleimhautverträglich.

Da die hautverträgliche Formulierung nicht mit Wasser nachgespült werden muss, kann die Einwirkzeit des Produktes praktisch nicht unterschritten werden. Ein weiterer Vorteil des Leave-on-Produktes 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-sekündigen 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.

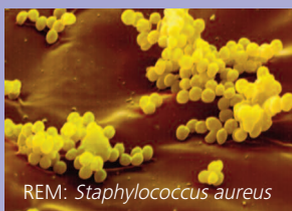
Literatur:

- 1 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am RKI: „Empfehlungen zur Kontrolle von Methicillinresistenten *Staphylococcus aureus*-Stämmen (MRSA) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen“, Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz (42) 1999, 954-958
- 2 EU Kosmetik-Richtlinie 76/ 768/ EEC

* Leave-on-Produkt: Kein Nachspülen nach der Anwendung erforderlich.

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

Hautverträgliche MRSA-Sanierung



REM: *Staphylococcus aureus*

Körperreinigungspräparate mit nachgewiesener MRSA/ORSA-Wirksamkeit sind Bestandteil des Sanierungskonzeptes bei einer MRSA-Kolonisation (1). Neben dem Nachweis der Bakterizidie (2), spielt auch die Hautverträglichkeit bei der Auswahl der Präparate eine wichtige Rolle.

Einen entsprechenden Beleg erbringen Anwendungstests unter fachärztlicher, dermatologischer Kontrolle zur Hautverträglichkeit auf der Schleimhaut (3, 4). Reinigungspräparate, die auf der Haut verbleiben – so genannte Leave-on-Produkte –, müssen nach der EU Kosmetik-Richtlinie (5) ihre Hautverträglichkeit nachweisen. Die Auswahl entsprechender Inhaltsstoffe stellt sicher, dass die Haut trotz der antimikrobiellen Wirkung der Reinigungspräparate geschont wird.

Ein weiterer Vorteil von Leave-on-Präparaten besteht darin, dass die Produkte nicht abgespült werden müssen. Dadurch werden Patient und Personal entlastet. Außerdem wird die Einwirkzeit bei Leave-on-Produkten praktisch nicht unterschritten.

- 1 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am RKI: „Empfehlungen zur Kontrolle von Methicillinresistenten *Staphylococcus aureus*-Stämmen (MRSA) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen“, Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz (42) 1999, 954-958.
- 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. Dermatest GmbH, Münster; 2009.
- 4 Dr. med. Werner Voss: Anwendungstest Stellisept med tissues. Dermatest GmbH, Münster; 2009.
- 5 EU Kosmetik-Richtlinie 76/ 768/ EEC

Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



Stellisept® med

Antimikrobielle Waschlotion für Körper, Haare und Hände. In 30 Sekunden umfassend wirksam gegen Bakterien inkl. MRSA/ORSA und VRE.



Charakteristik

- milde antimikrobielle Waschlotion zum Abspülen
- wirkt innerhalb von 30 Sekunden umfassend gegenüber Bakterien inkl. MRSA/ORSA und VRE
- angenehmer Duft
- ohne Alkohol und Farbstoffe

Gebrauchseigenschaften

Die Pflegekomponente Panthenol unterstützt die Feuchtigkeitsspeicherung der Haut und trägt so zur natürlichen Schutzfunktion der Haut bei. Stellisept med wird von vielen Anwendern als hautpflegend wahrgenommen.

Zusammensetzung

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

Wirksamkeit

Stellisept med wirkt bakterizid (inkl. MRSA/ORSA, VRE)

Anwendungsgebiete

Stellisept med empfiehlt sich für folgende Anwendungsgebiete:

Antiseptische Ganzkörperwaschung bei MRSA, ORSA, VRE

Stellisept med verfügt über eine umfassend nachgewiesene Wirksamkeit gegenüber MRSA/ORSA bei gleichzeitiger guter dermatologischer Verträglichkeit. Für Stellisept med wurde die Wirksamkeit gegenüber 6 nationalen MRSA-Epidemiestämmen und einer Mehrzahl 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.

Körperwaschung/ MRSA-Sanierung bei mobilen Patienten:

Körper und Haare unter der Dusche befeuchten und das Wasser abstellen. Stellisept med direkt auf die feuchte Haut und das feuchte Haar geben und dabei auf eine vollständige Benetzung mit dem Präparat achten. Während des Waschvorganges die Augen geschlossen halten. Das Produkt in der Nähe der Augen vorsichtig verwenden und nicht in die Augen gelangen lassen. Stellisept med mindestens 30 Sekunden einwirken lassen und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Mit einem frischen sauberen Handtuch abtrocknen.

Körperwaschung/ MRSA-Sanierung bei immobilen Patienten:

Bei immobilen Patienten wird Stellisept med mit einem Einmal-Waschlappen auf den Körper und die Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von mindestens 30 Sekunden wird Stellisept med mit frischem Wasser abgespült. Anschließend werden die jeweiligen Körperstellen mit einem frischen Handtuch abgetrocknet. Um aktiv eine Verteilung von Schmutz oder Mikroorganismen auf dem Körper zu verhindern, wird empfohlen für die unterschiedlichen Körperregionen jeweils frische Einmal-Waschlappen und Handtücher zu verwenden. Für die Ganzkörperwaschung bzw. MRSA-Sanierung mit Stellisept med werden frisches Wasser sowie jeweils ca. 10 Einmal-Waschlappen und frische Handtücher benötigt.

Hygienische Händewaschung

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

Die Hände mit Wasser anfeuchten. Dann eine ausreichende Menge Stellisept med in angefeuchtete Hände geben, verteilen und für 30 Sekunden in die Hände einmassieren. 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/VRE	30 Sek.

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

Chemisch-physikalische Eigenschaften

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



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).

Stellisept® med gloves

Gebrauchsfertige Waschhandschuhe zur antimikrobiellen Körperwaschung. Umfassend wirksam gegenüber Bakterien inkl. MRSA/ORSA und VRE.



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Waschhandschuhe zur unkomplizierten antimikrobiellen Körperwaschung immobiler Patienten
- kein Nachspülen nach der Anwendung erforderlich ("Leave-on" Produkt)
- sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- umfassendes Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien inkl. MRSA/ ORSA und VRE
- ohne Farbstoffe und Parfüm
- Stellisept med gloves können für eine angenehmere Anwendung in der Mikrowelle erwärmt oder für eine erfrischende Behandlung gekühlt werden

Gebrauchseigenschaften

Stellisept med gloves sind gebrauchsfertige Waschhandschuhe zur antimikrobiellen Körperwaschung sowie zur Sanierung bei MRSA-Kolonisation gemäß Empfehlung des Robert Koch-Instituts. Aufgrund der hautfreundlichen Formulierung der Stellisept med gloves Tränklösung ist ein Abspülen mit Wasser nach der Anwendung nicht erforderlich. Die Stellisept med gloves sind die ideale Lösung für eine unkomplizierte und gleichzeitig angenehme antiseptische Körperwaschung von immobilen, bettlägerigen Patienten.

Zusammensetzung

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

Wirksamkeit

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

Anwendung

Die Stellisept med gloves Waschhandschuhe sind gebrauchsfertig. Je nach Belieben können die Stellisept med gloves für eine angenehmere Anwendung am Patienten im geschlossenen Flow-Pack bis zu zweimal in der Mikrowelle für ca. 30 Sekunden bei 750 Watt erwärmt oder im Sommer für eine erfrischende Behandlung gekühlt werden.

Ein Stellisept med gloves Flow Pack enthält 10 Waschhandschuhe.

Um aktiv eine Verteilung von Schmutz oder Mikroorganismen auf dem Körper zu verhindern, wird empfohlen für die unterschiedlichen Körperregionen jeweils einen frischen Waschhandschuh zu verwenden.

Überreste von anderen Seifen oder Waschlotionen sind vor der Anwendung von Stellisept med gloves mit Wasser zu entfernen.

Das hochwertige Tuchmaterial sorgt für eine optimale Wirkstoffabgabe bei der Anwendung und ausgesuchte Inhaltsstoffe machen die Waschhandschuhe sehr gut verträglich, so dass ein Nachspülen nach dem Auftragen nicht erforderlich ist.

Dadurch wird der Aufwand bei der Reinigung reduziert und diese für den immobilen Patienten angenehmer.

Dosierung

Ganzkörperwaschung
bei MRSA/ORSA, VRE
Einwirkzeit 60 Sek

Für die MRSA Sanierung benötigt man je nach Größe des Patienten ca. 1 Flow Pack Stellisept med gloves pro Waschung.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

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



Produkte und Eigenschaften



	Stellisept® med	Stellisept® med gloves
Antiseptische Ganzkörperwaschung	•	•
Antiseptische Haarwäsche	•	
Hygienische Händewaschung	•	
Bakterizid	•	•
Umfassend wirksam gegen MRSA/ORSA, VRE	•	•
Haut- und Schleimhautverträglich	•	•
Für alle Hauttypen geeignet	•	•
Farbstofffrei	•	•
Alkoholfrei	•	•
Parfümfrei		•
Hautneutraler pH-Wert	•	•
Flüssigwaschlotion	•	
Waschhandschuh		•
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.

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 EN 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 und Stellisept med gloves 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 dem Leave-on-Produkt Stellisept med gloves (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.

Werner, H.-P.: Gutachten Stellisept med foam. Bakterizide Wirksamkeit gegenüber MRSA Stämmen, HygCen International GmbH; 2009.

Werner, H.-P.: 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 gute Schleimhaut- und Hautverträglichkeit. Das auf der Haut verbleibende Leave-on-Produkt Stellisept med gloves ist somit nachgewiesen sicher anwendbar.

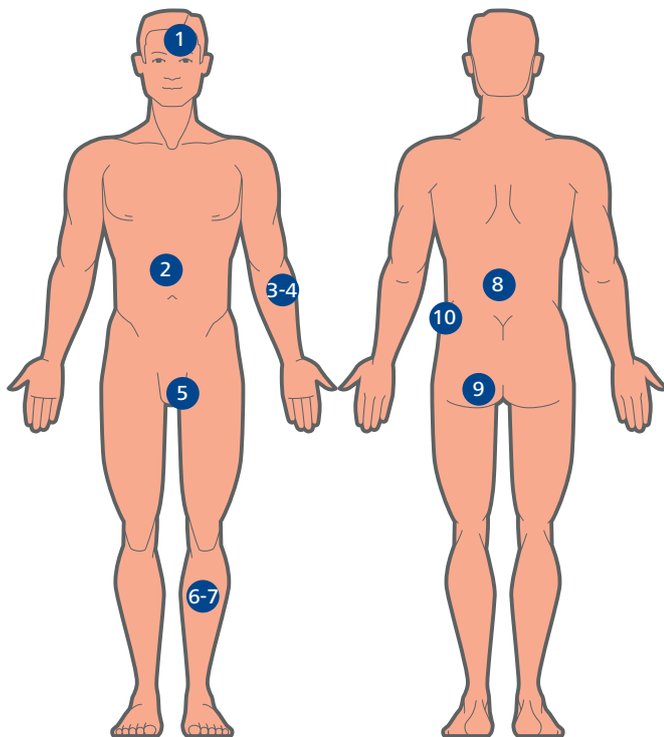
Voss, W.: Anwendungstest Stellisept med foam. Dermatest GmbH, Münster; 2009.

Voss, W.: Anwendungstest Stellisept med tissues. Dermatest GmbH, Münster; 2009.

Literatur:

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

Vorgehensweise bei der antiseptischen Ganzkörperwaschung **immobiler** Patienten/Bewohner mit MRSA/ORSA, VRE



1. Waschhandschuh: 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. Bei längeren Haaren empfiehlt sich für eine bessere Benetzung die Anwendung von Stellisept med Waschlotion.

2. Waschhandschuh: Brust und Bauch

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

3.-4. Waschhandschuh: 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. Waschhandschuh: Genitalbereich

Für den Genitalbereich einen frischen Waschlappen zur Reinigung benutzen.

6.-7. Waschhandschuh: 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. Waschhandschuh: Körperseite und Rücken

Nach dem Drehen des Patienten die Körperseite und den Rücken vom Hals abwärts reinigen.

9. Waschhandschuh: Gesäß

Anschließend das Gesäß mit einem frischen Waschhandschuh reinigen.

10. Waschhandschuh: andere Körperseite

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



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Stellisept® med				
Flasche	100 ml	980 499	3699199	45
Flasche	500 ml	980 501	3699207	20
Flasche	1000 ml	980 498	3699213	10
Stellisept® med gloves				
Flow-Pack	10 Handschuhe	981 203	3893731	12

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0
Telefax +43 2236 64630-17
office@at.hartmann.info

www.at.hartmann.info

AB (06/18) 0848168



Going further
for health