

PRÄPARATEEMPFEHLUNGEN



FÜR DIE ÄRZTLICHE UND
ZAHNÄRZTLICHE PRAXIS

S&M-PRÄPARATE IM ÜBERBLICK

■ <i>Hände-Einreibedesinfektion</i>	■ Desderman® N ■ Desmanol® ■ Sensiva® Händedesinfektion	4
■ <i>Hände-Waschdesinfektion</i>	■ Primasept® Med	5
■ <i>Hände-/Körperwaschung</i>	■ Esemtan® Waschlotion ■ Esemsoft® ■ S&M® Waschlotion ■ Sensiva® Waschlotion	5 - 6
■ <i>Mundhygiene</i>	■ Esemdent® Mundfrische	6
■ <i>Esemtan® – Haut- und Körperpflege-Serie</i>	■ Pflegebadeöl ■ Reinigungsschaum ■ Aktiv Gel ■ Körperlotion ■ Hautbalsam ■ Handemulsion	7 8
	■ Trocken-Polymer-Auflagen	8
■ <i>Sensiva® Skin Care – Schutz, Reinigung und Pflege für die Hände</i>	■ Schutz-Emulsion O/W ■ Schutz-Emulsion W/O ■ Pflege-Emulsion ■ Regenerationscreme	9
■ <i>Hautdesinfektion</i>	■ Kodan® Tinktur Forte ■ Kodan Tücher ■ Octeniderm® ■ Octenisan® Waschlotion	10
■ <i>Schleimhautantiseptik</i>	■ Octenisept® farblos ■ Octenisept® Wund-Desinfektion ■ Octenisept® Vaginaltherapeutikum	11
■ <i>Instrumentendesinfektion und -reinigung</i>	Desinfektion manuell ■ Gigasept® Instru AF ■ Lysetol® FF Reinigung manuell ■ Grotanat® Granulat ■ S&M labor® flüssig/Pulver	12 13
	Maschinelle Aufbereitung Endoskope ■ Thermosept® Manuelle Aufbereitung Endoskope ■ Gigasept® Med	13
	■ Gigasept® FF ■ Gigazyme®	14
<i>Maschinelle Aufbereitung von chirurgischem Instrumentarium</i>	■ Thermosept®	15
<i>Maschinelle Aufbereitung von zahnärztlichem Instrumentarium</i>	■ ThermoDent®	21
■ <i>Flächen-Schnelldesinfektion</i>	■ Mikrozid® AF Tücher ■ Mikrozid® AF Liquid ■ Antifect® Liquid ■ Esemfix	16 - 17
■ <i>Flächen-Wischdesinfektion</i>	■ Perform® ■ Quartamon® Med ■ Buraton® 10F ■ Terralin®	17 - 18
■ <i>Flächen-Reinigung Sanitärbereich</i>	■ S&M® Desinfektionsreiniger AF	18
■ <i>Dental-Spezialitäten</i>	■ Grotanat® Bohrerbad ■ Dentavon® ■ Aspirmatic® ■ Aspirmatic® Cleaner ■ Aspirmatic® System ■ ThermoDent® Serie	19 - 20 21
■ <i>S&M Applikationshilfen</i>		22 - 23

Schülke & Mayr hat die längste und umfangreichste Erfahrung aller Hersteller weltweit auf dem Gebiet der Hygiene.

Das S&M-Produktprogramm ist maßgeschneiderte Hygiene nach Plan.

Die Anforderungen an die Hygiene sind in allen Bereichen der gesundheitlichen Versorgung zum Hochleistungsthema geworden. Neben erstklassigen Präparaten, einwandfrei funktionierenden Applikationshilfen und der Hygiene-Technik steht die kompetente Beratung an erster Stelle.

Zu den S&M-Produkten und deren Anwendung gibt es so viel Interessantes, dass eine Extra-Abteilung für die Fragen der Kunden gegründet wurde – die PAB, Produkt-Anwendungs-Beratung. Informationen und Anwendungstipps im Alltag können hier Tag für Tag abgerufen werden.

Telefon 040/521 00-666
 Telefax 040/521 00-660
 mail@schuelke-mayr.com
 www.schuelke-mayr.com
 22840 Norderstedt



Der große Nutzen für Sie als Kunden liegt in der optimierten Leistung der auf Ihre Bedürfnisse zusammengestellten Präparate und Technik.

Das wollen wir Ihnen jederzeit mit höchster Kompetenz bieten. Mit der eigenen großen S&M Forschungsabteilung, mit einer TQM-gesteuerten Produktion, mit einem erfahrenen und geschulten Beratungsteam und Außendienst.

Unsere Präparate-Informationen enthalten detailliert alles Wissenswerte über folgende Umweltfaktoren:

- Packmittel-Information
- Verhalten im Abwasser
- Klärschlammverträglichkeit
- biologische Abbaubarkeit u. a.

Selbstverständlich sind alle S&M-Packmittel PVC-frei und recyclingfähig. Alle S&M-Präparate können Sie direkt über Ihre Fachhandelspartner beziehen.

GMP / DIN ISO / ASU / ÖKO

Schülke & Mayr war eines der ersten aktiven Mitglieder im Dualen System.

Schülke & Mayr ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und ISO EN 14485(Reg.-Nr. 004567 MP 21) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (D-150-400003).

Schon mehrfach ausgezeichnet.

Die ASU (Arbeitsgemeinschaft selbständiger Unternehmer) hat S&M für besonders umweltbewusste Unternehmensführung mehrfach ausgezeichnet.



WIE WICHTIG DAS THEMA DER HÄNDEHYGIENE IST, ZEIGT DIE TATSACHE, DASS MEHR ALS 80 % ALLER INFektionsKRANKHEITEN DURCH DIE HÄNDE ÜBERTRAGEN WERDEN.

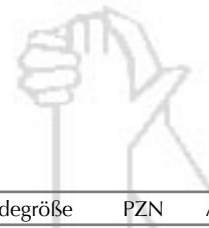
Sorgfältige Hygiene- und Desinfektionsmaßnahmen sind daher besonders im medizinischen und zahnmedizinischen Bereich unabdingbare Voraussetzung für einen größtmöglichen Schutz vor Infektionen.

EINREIBEDESINFEKTION

Desderman® N

Zur hochwirksamen hygienischen und chirurgischen Schnell-desinfektion der Hände mit dem Plus-Effekt für Hautschutz

■ Desderman N ist eine moderne Formulierung, die über pflegende Zusätze für die Hautpflege, wie Feuchtigkeitsfaktoren und Rückfetter verfügt ■ Desderman N ist umfassend wirksam gegen: Bakterien (inkl. Tb) und Pilze i.S. DGHM-Wirksamkeit, Helicobacter pylori, EHEC (enterohämorrhagische E. coli) sowie Viren, wie z.B. HIV, Rota-, Vaccinia-, Herpes-simplex-, Adeno- und Polio-Viren ■ Desderman N ist wirksam gegen Hepatitis A-, B- und C-Viren ■ DGHM-gelistet, RKI-Liste gem. §18 IfSG



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	860033 7	117020
450-ml-Spenderflasche	860034 3	117002
1-Liter-Spenderflasche	860036 6	117003
5-Liter-Sparkanister	860037 2	117019

Desmanol®

Zur pflegenden hygienischen und chirurgischen Schnell-desinfektion der Hände, speziell für spröde und trockene Haut

■ wirkt rasch und zuverlässig gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze, Viren (HBV, HCV, HIV, Vaccinia und Rota-Viren) ■ Hautschutz- und Pflegeadditive bewirken eine ausgezeichnete Rückfettung der Haut ■ gute Langzeitwirkung (Remanenzeffekt) verhindert u.a. den raschen Anstieg der Keimzahl im Handschuhsaft ■ DGHM-gelistet, RKI-Liste gem. §18 IfSG



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	853097 3	109410
450-ml-Spenderflasche	274024 4	109401
1-Liter-Spenderflasche	233136 2	109403
10-Liter-Sparkanister	758393 8	109404

Sensiva® Händedesinfektion

Zur hygienischen und chirurgischen Schnell-desinfektion der Hände für die normal empfindliche Haut

■ wirkt rasch und zuverlässig gegen Bakterien (inkl. Tb), Hautpilze, lipophile Viren (HBV, HIV, Herpes) ■ gut hautverträglich durch rückfettende Komponenten ■ farbstoff-, parfümfrei ■ DGHM-gelistet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	355355 0	115201
450-ml-Spenderflasche	355356 7	115202
1-Liter-Spenderflasche	355357 3	115203
10-Liter-Sparkanister	355359 6	115204



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
450-ml-Spenderflasche	630364 1	184801
1-Liter-Spenderflasche	630365 8	184802
5-Liter-Sparkanister	460551 0	184803



WASCHDESINFEKTION

Primasept® Med

Zur waschenden hygienischen Händedesinfektion mit breiter Wirkung auch gegen HBV und HIV; einfach wie Seife anzuwenden

- wirkt beim Waschen gegen Bakterien (incl. Tb), Hautpilze und Viren (HBV, HIV und Papova-Viren)
- auf Basis natürlicher Seifen, mit hautneutralem pH-Wert, deshalb angenehm hautfreundlich, sparsam und pflegend
- zur mehrmaligen Desinfektion von BIOGEL D-Schutzhandschuhen geeignet (bis zu 10 x erfolgreich getestet)
- DGHM gelistet, RKI-Liste gem. §18 IfSG

WASCHUNG



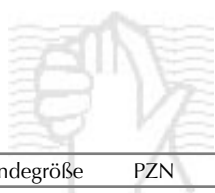
Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
450-ml-Spenderflasche	770741 2	116601
1-Liter-Spenderflasche	770742 9	116602
5-Liter-Sparkanister	770743 5	116604



Esemtan® Waschlotion

Die seifenfreie Waschlotion auf Basis besonders hautmilder Tenside und naturidentischer Wirk- und Pflegekomponenten

- für alle Hauttypen geeignet
- antimikrobiell wirksam gegen Pilze und Bakterien
- Esemtan Waschlotion ist therapieunterstützend einsetzbar
- dermatologisch geprüft



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
450-ml-Spenderflasche	274027 3	108003
1-Liter-Spenderflasche	155330 4	108005
10-Liter-Sparkanister	-----	108008



Esemsoft®

Die milde Flüssigseife auf Basis natürlicher Fettsäuren zum gründlichen und schonenden Waschen von Händen und Haut

- durch rückfettende Substanzen und Hautpflegestoffe wird das Austrocknen der Haut deutlich gemindert
- gute Schaumbildung und hervorragende Reinigungskraft
- dermatologisch geprüft, auch für empfindliche Haut besonders geeignet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
450-ml-Spenderflasche	442759 2	112001
1-Liter-Spenderflasche	442760 0	112002
10-Liter-Sparkanister	758396 7	112005



S&M® Washlotion

Zur seifenfreien Hände- und Körperwaschung

- erhält und stabilisiert den natürlichen Säureschutzmantel der Haut mit pH-Wert 5,5
- zur schonenden Hände- und Körperwaschung von Patient, Personal und Praxisinhaber
- reinigt wirkungsvoll und hautschonend bei guter Haut- und Schleimhautverträglichkeit

Sensiva® Waschlotion

Präparat zum Händewaschen, Duschen und Baden

■ Syndet – auf Basis hautverträglicher Tenside ■ hautschonend, gut reinigend, pH-hautneutral ■ vor/nach hygienischer und chirurgischer Händedesinfektion ■ geringes Allergiepotezial ■ farbstoff- und parfümfrei



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	256304 9	114004
450-ml-Spenderflasche	245889 0	114001
1-Liter-Spenderflasche	245890 9	114002
5-Liter-Sparkanister	245891 5	114003

MUNDHYGIENE

Esemdent® Mundfrische

Zur hygienischen Spülung der Mundhöhle vor, während und nach jeder zahnmedizinischen Behandlung sowie zur täglichen Zahn- und Mundpflege, auch bei infektiösen Erkrankungen im Mund- und Rachenraum

■ frei von Zucker und Alkohol, deshalb auch für Kinder, Diabetiker und Leberkranke bestens geeignet ■ der Wirkstoff Alexidin hemmt das Wachstum fakultativ pathogener Keime in der Mundhöhle ■ bewährt zur hygienischen Mundpflege bei Gingivitis, Parodontitis, Stomatitis oder anderen entzündlichen oder infektiösen Erkrankungen ■ angenehm im Geschmack, erzeugt frischen Atem ■ reduziert Speichelfluss und Brechreiz bei Abdrucknahme - Abdrücke werden präziser



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
250-ml-Flasche mit Dosierpumpe	063001 4	101411

sensiva

farbstoff- und parfümfrei

SCHUTZ- UND PFLEGEPRÄPARATE
ZUR ERHALTUNG IHRER HÄNDE
IM MEDIZINISCHEN BEREICH ...

... WIRKEN DEM AUSTROCKNEN UND
SCHÄDIGENDEN EINFLÜSSEN ENTGEGEN



WASCHEN



SCHÜTZEN



SCHÜTZEN



PFLEGEN



REGENERIEREN



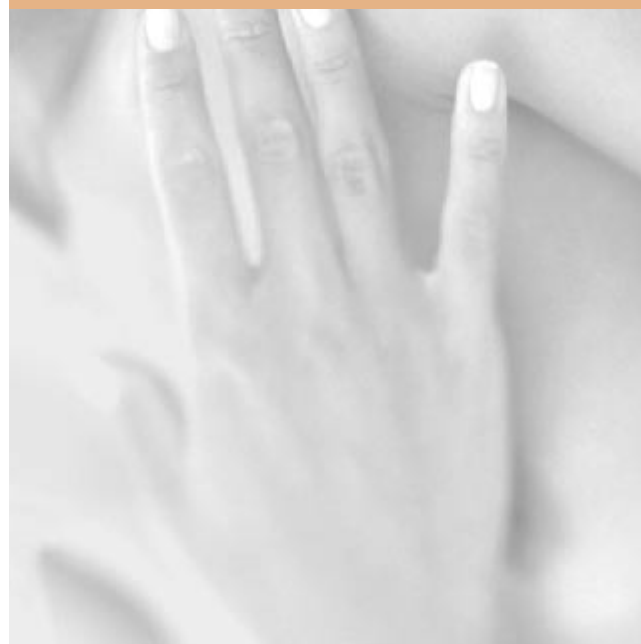
DESINFIZIEREN

Fordern Sie die Spezialbroschüre an: „Sensiva Skin Care“ –
Schutz, Reinigung und Pflege für Hände im medizinischen Bereich.

SICHERHEIT UND WOHLBEFINDEN DURCH PROFESSIONELLE PFLEGE ...

Als Forscher und Hersteller von Hautreinigungs- und -pflegepräparaten auf medizinisch höchstem Niveau können wir für Ihre Ansprüche optimale Präparateprogramme zur Verfügung stellen.

Unser Ziel ist es, die Funktionen der Haut zu erhalten, um sie vor Schaden zu bewahren und das Wohlbefinden zu verbessern.



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
450-ml-Spenderflasche	383237 9	126802
1-Liter-Spenderflasche	347354 9	126801



PATIENTENPFLEGE

Esemtan® Pflegebadeöl

Zur Hautpflege empfindlicher, gefährdeter und trockener Haut beim Waschen und Baden

- erhält die Haut geschmeidig und elastisch
- auf Basis natürlichen Sojaöls
- lindert den Juckreiz

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
500-ml-Sprühdose	347355 5	127001



Esemtan® Reinigungsschaum

Zur effektiven, schnellen und schonenden Hautreinigung bei inkontinenten Patienten

- zur praktischen Reinigung und Pflege der verschmutzten Haut, z. B. bei Bettlägerigen und Inkontinenten
- keine Beeinträchtigung der Hautatmung
- keimreduzierend, bindet Geruch sofort

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Standtube	124691 5	115503
450-ml-Spenderflasche	388519 2	115502



Esemtan® Aktiv Gel

Für durchblutungsanregende, belebende und hautschonende Einreibungen

- erfrischend und belebend durch ätherische Öle
- hautschonend
- gezielt und wirtschaftlich einsetzbar

Esemtan® Körperlotion

Wasser-in-Öl-Emulsion zur Pflege und Regeneration trockener, beanspruchter Haut

- feuchtigkeitsspendende Wasser-in-Öl-Emulsion
- regeneriert trockene Haut
- keine Beeinträchtigung der Hautatmung



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
450-ml-Spenderflasche	008514 3	127104

Esemtan® Hautbalsam

Öl-in-Wasser-Emulsion für die allgemeine tägliche Haut- und Händepflege

- der Fett- und Feuchtigkeitsbedarf der Haut wird reguliert und stabilisiert
- zieht nachhaltig in die Haut ein, ohne Farbstoffe



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	005459 1	109603
450-ml-Spenderflasche	005461 6	109605
1-Liter-Spenderflasche	005462 2	109602

Esemtan® Handemulsion

Öl-in-Wasser-Emulsion zum Schutz und zur Pflege gefährdeter Hände

- schnell einziehend
- hindert nicht die Desinfektionswirkung z.B. bei der Händedesinfektion
- ohne Farbstoffe, mit Allantoin und Bisabolol



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	881365 9	101501
450-ml-Spenderflasche	881366 5	101503
1-Liter-Spenderflasche	881367 1	101502

Esemtan® Trocken-Polymer-Auflagen

Hilfsmittel zur wirksamen Druckentlastung der Haut

- gibt Druckentlastung für gefährdete Körperpartien
- verbessert die Mikrozirkulation und den Zellstoffwechsel
- sind hochelastisch, perfekt zu reinigen und zu desinfizieren



Bitte fordern Sie unsere Spezialbroschüre mit weiteren Informationen zum Einsatz von Esemtan Trocken-Polymer-Auflagen an!

PERSONALPFLEGE



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	245923 4	116001
450-ml-Spenderflasche	245922 8	116002



Sensiva® Schutz-Emulsion O/W

Farbstoff- und parfümfreie Öl-in-Wasser-Emulsion

- hautschützend und -pflegend, feuchtigkeitsspendend, sehr schnell einziehend
- geringes Allergiepotezial
- zum Schutz vor nicht wasserlöslichen Stoffen



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	245925 7	115001
450-ml-Spenderflasche	245924 0	115002



Sensiva® Schutz-Emulsion W/O

Farbstoff- und parfümfreie Wasser-in-Öl-Emulsion

- hautschützend und -pflegend, feuchtigkeitserhaltend, schnell einziehend
- geringes Allergiepotezial
- zum Schutz vor wasserlöslichen Stoffen



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	245978 3	127703
450-ml-Spenderflasche	245926 3	127702



Sensiva® Pflege-Emulsion

Farbstoff- und parfümfreie Pflege-Emulsion

- auf Wasser-in-Öl-Basis
- zur reichhaltigen Pflege angegriffener und trockener Haut
- mindert nicht die Wirkung von Händedesinfektionsmitteln
- auch zur Ganzkörperpflege geeignet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
50-ml-Tube	245928 6	100301



Sensiva® Regenerationscreme

Farbstoff- und parfümfreie Regenerationscreme

- leicht verteilbare ambiphile Creme
- schützt vor Reizzuständen
- unterstützt die Wundheilung
- auch auf nässender Hautoberfläche anzuwenden

HAUTDESINFEKTION

Kodan® Tinktur Forte farblos und gefärbt

Gebrauchsfertige Lösung auf alkoholischer Basis zur Desinfektion der Haut

- zur Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Blutentnahmen, Injektionen, Punktionen, Biopsien und Wund- bzw. Nahtversorgung
- wirksam gegen Bakterien (incl. Tb), Pilze und lipophile (behüllte) Viren (HBV und HIV ab 30 Sek.)
- jederzeit einsatzbereit, da gebrauchsfertig
- wahlweise farblos oder gefärbt lieferbar



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
Karton mit 40 Tupfflaschen à 6-ml, farblos	238662 4	104021
250-ml-Sprühflasche, farblos	233554 9	104005
250-ml-Sprühflasche, gefärbt	233556 1	104802
2-Liter-Praxisflasche, farblos	233555 5	104006
2-Liter-Praxisflasche, gefärbt	233557 8	104803

Kodan® Tücher

Die einzigen auch zur Desinfektion der Haut zugelassenen Desinfektionstücher in der Spenderdose

- mit ungeschützten Händen (ohne Handschuhe) anwendbar, im Gegensatz zu nicht vom BfArM zugelassenen Desinfektionstüchern
- wirksam gegen Bakterien, Pilze und HIV
- Wirkstofflösung DGHM-gelistet für die hygienische Händedesinfektion
- zur Vermeidung von Packmüll gibt es den Kodan-Tücher-Ergänzungsbeutel, der mit wenigen Handgriffen in die leere Spender-Box eingesetzt werden kann

* Wirkstofflösung im Flächenversuch



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
Spenderdose mit 90 Tüchern	245886 1	114417
Karton mit 6 Ergänzungsbeuteln mit je 90 Tüchern	245884 9	114418
Karton mit 20 Ergänzungsbeuteln mit je 90 Tüchern	-----	114410

Octeniderm® farblos – bisher Neo Kodan

Zur Sofortdesinfektion der Haut mit lang anhaltender Wirkung

- vor Injektionen und Blutentnahmen schon ab 15 Sekunden wirksam
- wirkt gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze (inkl. Hefen) und lipophile Viren (Herpes-Viren, HBV, HCV und HIV)
- langanhaltende Wirkung (Remanenz) bis zu 24 Stunden



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
250-ml-Sprühflasche	367320 2	118211
1-Liter-Praxisflasche	367321 9	118212

MRSA-WASCHUNG

Octenisan® Waschlotion

Zur antiseptischen Ganzkörperwaschung bei MRSA

- auf Basis ausgesuchter Pflegesubstanzen, hautmilder Tenside und Octenidindihydrochlorid
- antimikrobiell wirksam inkl. MRSA
- gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- hautneutraler pH-Wert
- parfüm- und farbstofffrei, daher geringes Allergiepotenzial



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
150-ml-Taschenflasche	284053 7	121501
450-ml-Spenderflasche	284054 3	121502
1-Liter-Spenderflasche	284056 6	121503
5-Liter-Sparkanister	284057 2	121504

ANTISEPTIK

Octenisept®

Gebrauchsfertiges, farbloses, wässriges Schleimhaut- und Wundantiseptikum mit einer patentierten Wirkstoffkombination

- die Alternative zu PVP-Iod im Schleimhaut- und Wundbereich
- breites Wirkungsspektrum, z.B. gegen Bakterien einschl. Chlamydien und Mycoplasmen, Hefen und andere Pilze, Viren (HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex Viren), Trichomonaden, voll wirksam bei resistenten Keimen, wie z.B. MRSA und VRE
- schmerzfreie Anwendung
- gute Haut- und Schleimhaut-Verträglichkeit, keine Wundirritationen
- schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- keine systemischen Nebenwirkungen
- apothekenpflichtig



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
250-ml-Sprühflasche	385338 7	121406
450-ml-Spenderflasche	385339 3	121402
1-Liter-Spenderflasche	385340 1	121403

Octenisept®

Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase

- wirkt gegen Bakterien einschl. Chlamydien und Mycoplasmen, Pilze und Hefen, (Trichomonaden), Viren (Herpes simplex Viren, HIV, HBV, HCV)
- das zu behandelnde Areal nacheinander mit mindestens zwei präparategetränkten Tupfern sorgfältig abreiben. Auf vollständige Benetzung achten
- farblos, schmerzfrei
- nicht apothekenpflichtig



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
15-ml-Flasche	480400 8	121407

WUND-DESINFEKTION

Octenisept® Wund-Desinfektion

Antiseptikum zur unterstützenden Wundbehandlung

- schmerzfrei in der Anwendung
- Iod-frei, farblos, keine Flecken
- frei von Phenolen, organischen Quecksilberverbindungen
- keine systemischen Nebenwirkungen
- geeignet zur Behandlung von akuten Wunden, z.B. Schnitt-, Biss-, Schürfwunden und chronischen Wunden
- nicht apothekenpflichtig



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
50-ml-Sprühflasche	746383 2	121418

VAGINAL-THERAPEUTIKUM

Octenisept® Vaginaltherapeutikum

Antiseptikum zur Behandlung von vaginalen Infektionen

- behandelt die Symptome bei bakteriell bedingtem Juckreiz, Brennen und Ausfluss im vaginalen Bereich
- optimale Benetzung der Schleimhaut
- gute Verträglichkeit
- farbloses Präparat
- Partnerbehandlung möglich
- apothekenpflichtig



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
50-ml-Flasche mit Vaginalapplikator im Umkarton	061564 1	121441

INSTRUMENTE



DESINFEKTION UND REINIGUNG ALLER INSTRUMENTE GEHÖREN ZU DEN WICHTIGSTEN PROPHYLAKTISCHEN MASSNAHMEN IN DER PRAXIS – ZUM SCHUTZ VON PRAXIS-TEAM UND PATIENTEN.

Die richtige Handhabung von Einsatzkonzentrationen und Einwirkzeiten ist dabei die wesentliche Voraussetzung für eine zuverlässige und sichere Instrumentenhygiene. Die entsprechenden Informationen und Applikationshilfen gehören bei uns zum Praxis-Angebot.

DESINFEKTION MANUELL

Aus Lysetol[®] Med wird ...

Gigasept[®] Instru AF

Aldehydfreie, kombinierte Desinfektion und Reinigung für chirurgisches und zahnärztliches Instrumentarium

- wirksam gegen Bakterien (inkl. M. terrae) und Pilze nach den neuen Richtlinien der DGHM (4 b)
- erfüllt schon jetzt die EuroNormen: bakterizid (EN 13727/ prEN 14561), fungizid (EN13624/prEN14562), mycobakterizid (prEN 14348 / prEN 14563)
- begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV), wirksam gegen Adeno- und Papova SV 40 Viren
- hervorragende Reinigungskraft, insbesondere im Ultraschall, kein Reinigungsverstärker erforderlich
- sehr gute Materialverträglichkeit
- angenehm frischer Geruch, da frei von Aldehyden
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschall (3 % - 5 Min.)
- sehr wirtschaftlich, Standzeit der Gebrauchslösung 7 Tage
- sehr gut geeignet für Wurzelkanal- und Schleifinstrumente sowie Polierer

* gem. RKI Bundesgesundheitsblatt 01/2004



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
100-ml-Flasche	419748 8	107410
2-Liter-Praxisflasche	419744 2	107411
5-Liter-Sparkanister	419746 5	107412

Lysetol[®] FF

Instrumenten-Desinfektion und -Reinigung für chirurgische Instrumente und flexible Endoskope – formaldehydfrei

- wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze, Viren (HBV und HIV) und Sporen
- DGHM-gelistet
- sehr gute Materialverträglichkeit. Auch für Instrumente aus Aluminium, Kunststoff oder Gummi geeignet
- wirtschaftlich im Gebrauch. Standzeit der Gebrauchslösung: 10 Tage
- als Reinigungsverstärker eignet sich S&M labor flüssig 1%ig
- auch für Wurzelkanalinstrumente
- zur Desinfektion von TMS-Link-Plus-Bohrern empfohlen von Fa. Whaledent



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Praxisflasche	317446 2	138003
5-Liter-Sparkanister	-----	138004
10-Liter-Sparkanister	-----	138002

REINIGUNG MANUELL

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
800-g-Praxisdose	236144 6	104401
10-kg-Spareimer	-----	104403



Grotanat[®] Granulat

Zur Instrumenten-Reinigung, frei von Phosphaten und von Phenolen

- sehr gute Löslichkeit des Pulvers in kaltem und warmem Wasser
- auch als Reinigungszusatz für das Ultraschallgerät geeignet
- reinigt Instrumente, Geräte und medizinische Gläser

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
flüssig: 2-Liter-Flasche	313122 8	112801
Pulver: 800-g-Dose	241897 9	110601
10-kg-Spareimer	-----	110603



S&M labor[®] flüssig oder Pulver

Ausgezeichnetes Reinigungspräparat für chirurgische Instrumente und Laborgläser

- hohe Reinigungskraft
- universell einsetzbarer Reiniger als Pulver oder flüssig für Instrumente aus Metall, Glas, Kunststoff, Gummi und Porzellan (nicht für Aluminium)
- 1%ig abmischbar als Reinigungsverstärker mit Lysetol FF
- frei von Chlor

MASCHINELLE AUFBEREITUNG ENDOSKOPE

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
Thermosept ER 5-Liter-Sparkanister	-----	189901
Thermosept ED 5-Liter-Sparkanister	-----	181001
Thermosept AF 5-Liter-Sparkanister	-----	148502



Thermosept[®] ER Thermosept[®] ED Thermosept[®] AF

Für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen:

Thermosept ER = enzymatische Reinigung
Thermosept ED = aldehydbasierte Desinfektion
Thermosept AF = aldehydfreie Desinfektion

- geeignet für Endoskope der Firmen Olympus, Pentax, Fuji
- materialschonende Aufbereitung
- aufeinander abgestimmte Reinigung und Desinfektion entweder mit Thermosept ER / Thermosept AF oder Thermosept ER / Thermosept ED
- umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
- geprüfte Materialverträglichkeit
- schaumfrei
- biologisch abbaubar

MANUELLE AUFBEREITUNG VON ENDOSKOPEN

Gigasept® Med

Aldehydfreie Desinfektion von flexiblen und starren Endoskopen, Anästhesiezubehör, chirurgischen Instrumenten

- wirksam gegen Bakterien (inkl. M. terrae), Pilze, Viren (HBV, HCV, HIV, Adeno-V.)
- wirksam gegen Helicobacter pylori
- optimale Materialverträglichkeit
- beeindruckende Reinigungsleistung
- wirtschaftlich durch Wiederverwendbarkeit der Gebrauchslösung (Standzeit) bis zu 7 Tagen – auch unter Serumbelastung
- geeignet auch zum Einsatz im Ultraschallbad (Zeitersparnis)
- DGHM-gelistet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Praxisflasche	026510 6	101003
5-Liter-Sparkanister	026511 2	101004

Gigasept® FF

Zur materialschonenden Desinfektion empfindlicher/ thermolabiler Instrumente (z.B. flexible Endoskope, Optiken, Ultraschallköpfe etc.), formaldehydfrei - aldehydbasiert

- umfassend wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze, Viren (HBV, HIV, Adeno-Viren) und Sporen
- erfüllt höchste Ansprüche an die Materialverträglichkeit auch bei kostbaren Optiken
- außerordentlich wirtschaftlich durch Standzeit der Gebrauchslösung bis zu zwei Wochen
- DGHM-gelistet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
100-ml-Flasche für Kleinst-instrumente	348499 0	115905
2-Liter-Praxisflasche	315462 0	115901
5-Liter-Sparkanister	317447 9	115902

Gigazyme®

Enzymatischer Reiniger für die manuelle und halbautomatische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten

- gute Reinigungskraft; beseitigt Blut, Fett, Eiweiß, Proteine, Sekret und Gewebereste
- ideal zur Anwendung im Ultraschallbad
- sparsam im Verbrauch; Anwendungskonzentration bei normaler Verschmutzung 0,5 – 1%
- wohlriechender Duft
- keine Schaumbildung
- sehr gute Materialverträglichkeit



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Praxisflasche	245887 8	132105
5-Liter-Sparkanister	245888 4	132106

MASCHINELLE AUFBEREITUNG VON CHIRURGISCHEM INSTRUMENTARIUM

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
5-kg-Kanister	-----	146305



Thermosept® RKF

Reinigungskomponente flüssig. Zur maschinellen Instrumenten-Reinigung

- flüssiger, alkalischer Reiniger
- phosphat- und tensidfrei
- für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten während der thermischen Aufbereitung im Vario TD- oder RKI-Verfahren
- schaumfrei eingestellt und bei allen Wasserhärten einsetzbar
- hohe Materialschonung und gutes Schmutzlösevermögen
- von Miele freigegeben

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
5-kg-Kanister	-----	146503



Thermosept® NKZ

Neutralisationskomponente auf Basis von Zitronensäure

- für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten während der thermischen Aufbereitung im Vario TD- oder RKI-Verfahren
- zur Neutralisation nach alkalischer Reinigung
- von Miele freigegeben

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
10-kg-Eimer	-----	146102



Thermosept® RKI

Reinigungskomponente für Instrumente. Zur maschinellen Reinigung

- alkalischer Reiniger in Pulverform (Granulat)
- für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten während der thermischen Aufbereitung im Vario TD- oder RKI-Verfahren
- entfernt wirkungsvoll hartnäckigste Verschmutzungen
- für alle Wasserhärten geeignet
- schont Materialien wie Glas, Edelstahl, Verchromungen und übliche Kunststoffe
- von Miele freigegeben

Maschinelle Aufbereitung von
zahnärztlichem Instrumenten unter
„DENTAL-SPEZIALITÄTEN“
ThermoDent-Range



„GRÜNES LICHT“ FÜR HYGIENISCHE SICHERHEIT IN ALLEN PRAXISBEREICHEN DURCH EINE OPTIMALE FLÄCHENHYGIENE.

Die S&M-Qualitätspräparate zur Flächen-desinfektion und -reinigung bieten Wirk-sicherheit in mikrobiologischer Hinsicht, saubere Reinigungsergebnisse und vielseitige Möglichkeiten für eine praxisgerechte und einfache Anwendung.

SCHNELLEDESINFEKTION

Mikrocid® AF Tücher

Praktische Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion von Medizinprodukten

- aldehydfrei
- wirkt umfassend gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze und Viren (HBV, HCV, HIV, Adeno-Viren, Papova SV40 und Polio-Viren)
- DGHM-gelistet
- auch als extra großes Jumbotuch erhältlich



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
Spenderdose mit 150 Tüchern 14 x 18 cm	287792 5	109143
Bulkpackung mit 20 Nachfüllbeutel à 150 Tücher 14 x 18 cm	287793 1	109144
Jumbo Dose mit 200 Jumbo-Tüchern 20 x 27 cm	244834 8	109157
Bulkpackung mit 12 Nachfüllbeutel à 200 Jumbo-Tücher 20 x 27 cm	247655 7	109159

Mikrocid® AF Liquid

Gebrauchsfertiges, alkoholbasiertes Präparat zur Schnell-desinfektion von Medizinprodukten

- aldehydfrei
- schnelle, rückstandsfreie Abtrocknung
- wirkt umfassend gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze und Viren (HBV, HCV, HIV, Adeno-Viren, Papova SV40 und Polio-Viren)
- gute Wirkung bereits nach 1 Minute
- bestmögliche Materialverträglichkeit
- DGHM gelistet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
250-ml-Sprühflasche	287761 3	109160
1-Liter-Flasche	287760 6	109101
10-Liter-Sparkanister	287780 7	109102
S&M Sprühpumpe für 1-Liter DIN 32	256016 3	180112



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
1-Liter-Flasche	421807 8	113940
5-Liter-Sparkanister	421808 4	113941
10-Liter-Sparkanister	-	113942



Antifect[®] N Liquid

Alkoholische, aldehydfreie Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und von Flächen aller Art

- sichere Desinfektionswirkung gegen Krankheitskeime in kürzester Zeit
- auch in Küchen zur schnellen Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen
- farbstoff- und parfümfrei
- zur DGHM-Listung angemeldet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
1-Liter-Flasche	430028 8	183101
5-Liter-Sparkanister	430029 4	183104
Schaumspühpumpe für 1-Liter-Flasche	324966 8	180111

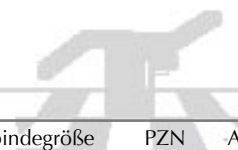


Esemfix[®]

Gebrauchsfertiger, desinfizierender Schaumreiniger für Medizinprodukte

- streifenfreie Reinigung mit gleichzeitiger desinfizierender Wirkung
- wirkt schnell gegen Bakterien und Pilze
- einmalig praktische Anwendung: Aufschäumen, wischen und fertig!
- schonend gegenüber der hochwertigen Praxisausstattung (anwendbar auch auf Kunstleder, Plexiglas usw.)

WISCHDESINFEKTION



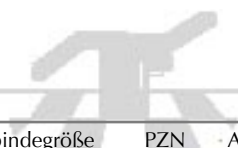
Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Praxisflasche	849180 7	100108
5-Liter-Sparkanister	849181 3	100109
10-Liter-Sparkanister	057026 9	100110



Quartamon[®] Med

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und von Flächen aller Art

- aldehydfrei
- wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze, Viren (Papova-Viren)
- angenehmer Geruch der Gebrauchslösung
- sehr gute Materialverträglichkeit
- hervorragende Reinigungskraft
- besonders wirtschaftlich durch geringe Einsatzkonzentration z. B. 1 % = 60 Min. DGHM, 2 % = 15 Min. DGHM
- leicht und vollständig biologisch abbaubar gemäß OECD 301 D



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
Karton mit 60 Beuteln à 40-g	331792 1	122307



Perform[®]

Hochleistungspräparat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und von Flächen aller Art

- aktivsauerstoffbasierte Wirkstoffe mit besonderen Umweltvorteilen
- enthält keine toxischen Bestandteile
- umfassend wirksam gegenüber Bakterien (inkl. Tb), Pilze, Viren (HBV, HCV, HIV, Polio, Papova, Adeno)
- einfache Dosierbarkeit durch 40-g-Portionsbeutel (entspricht 0,5 % iger Lösung bei 8 Liter Wasser)
- DGHM-geprüft, RKI-gelistet

Buraton® 10F

Konzentrat zur Desinfektion von Medizinprodukten und von Flächen aller Art

- aldehydbasierte Formulierung
- umfassende microbiologische Wirksamkeit gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze, Viren, (HBV, HIV, Polio) und Sporen
- gute Reinigungsleistung auch in niedrigen Anwendungskonzentrationen
- sehr wirtschaftlich ab 0,25 %iger Gebrauchs-lösung
- DGHM-gelistet, RKI Liste gemäß §18 IfSG



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Praxisflasche	218502 1	104602
5-Liter-Sparkanister	756947 6	104603

Terralin®

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und von Flächen aller Art

- aldehydfrei
- breite microbiologische Wirkung gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze, HBV, HIV, Rota-Viren
- ansprechende Anwendung durch besonders frischen Duft
- gute Materialverträglichkeit, kraftvolle Reinigung
- sehr wirtschaftlich, da schon ab 0,25 %iger Lösung einsetzbar
- auch in Steckbecken und für die Reinigung von Urinflaschen erprobt
- DGHM-gelistet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
20-ml-Beutel Karton mit 500 Stück	-----	181401
2-Liter-Praxisflasche	394929 4	181402
5-Liter-Sparkanister	395137 4	181403

DESINFIZIERENDER REINIGER

Antifect® Plus

Flüssiges Konzentrat zur Flächenreinigung mit antimikrobieller Wirkung

- sehr gute Reinigungsleistung
- keimreduzierende Wirkung gegenüber Bakterien und Pilzen
- gute Materialverträglichkeit



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-l-Praxisflasche	240571 2	123801
10-Liter-Sparkanister	240572 9	123802

SANITÄRREINIGER

Desinfektionsmittel sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

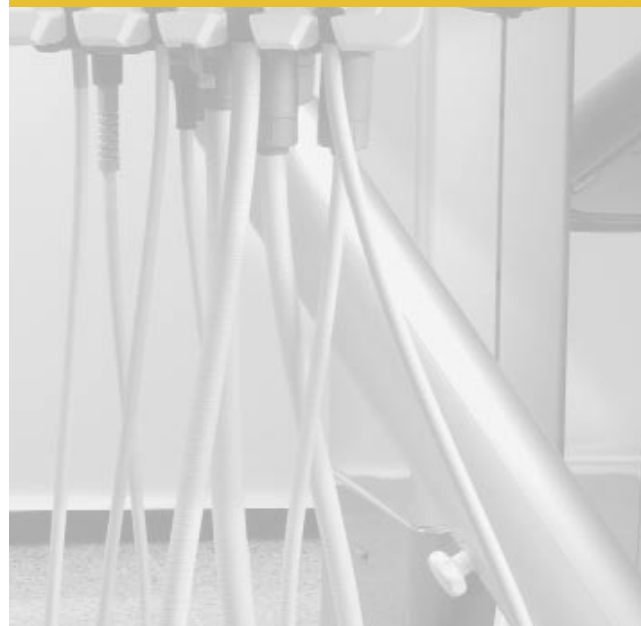
S&M® Desinfektionsreiniger AF

Spezialprodukt zur Desinfektion und Reinigung von Toiletten, Bädern, Waschbecken, Abflüssen, Fliesenböden und Kachelwänden im Sanitärbereich

- mit starker Reinigungskraft gegen Schmutz, löst Urinablagerungen, und Kalk (saurer pH-Wert)
- wirksam gegen Bakterien, Pilze und lipophile (behüllte) Viren
- DGHM-gelistet
- sehr milder Geruch von Konzentrat und Gebrauchs-lösung



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
1-Liter-Spritzflasche	494230 2	118106
5-Liter-Sparkanister	476086 0	118105



ROTIERENDE INSTRUMENTE

Grotanat® Bohrerbad

Zur Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von rotierenden Präzisionsinstrumenten

- reinigt selbsttätig und desinfiziert Bohrer und Fräser etc. in nur 30 Minuten
- gebrauchsfertige Lösung mit Korrosionsschutz, nicht mit Wasser abspülen
- wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze und Viren (HBV, HCV, HIV) Papova-Viren (Warzenviren) und auch Polio-Viren
- auch für das Ultraschallbad geeignet
- HINWEIS: Für Instrumente aus Aluminium oder Kunststoff empfehlen wir Gigasept Instru AF 2 %-ige Gebrauchslösung
- DGHM-gelistet



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Praxisflasche	382704 2	104703
5-Liter-Sparkanister	465309 3	104710

ALLGEMEINE INSTRUMENTE

Gigasept® Instru AF

Alle Informationen zu diesem neuen Präparat (Nachfolgeprodukt von Lysetol Med) finden Sie bitte auf Seite 12.



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Praxisflasche	382704 2	104703
5-Liter-Sparkanister	465309 3	104710

ABDRUCKMATERIALIEN

Dentavon®

Hochleistungspräparat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung praxisüblicher zahnmedizinischer Abformmaterialien

- geeignet für Abdrücke aus Silikon, Polyether und Alginat
- auf Basis von Aktiv-Sauerstoff, moderne aldehyd- und quat-freie Formulierung
- breite mikrobiologische Wirksamkeit inkl. HBV, HCV, HIV bei kurzer Einwirkzeit (2 % = 10 Min.)
- geprüfte Materialverträglichkeit und Dimensionsgenauigkeit
- angenehmer Geruch
- leichte Dosierung durch beigefügten Meßlöffel
- starke Reinigungswirkung, entfernt selbsttätig Blut- und Speichelreste



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
900-g-Dose	075513 5	125203
S&M Desinfektionswanne basic Set - 3 l für Abformdesinfektion	-----	144311

Aspirmatic®-Programm

Simple & Clean

REINIGUNG, DESINFEKTION UND PFLEGE
VON ABSAUGSYSTEMEN

– FÜR ALLE BEHANDLUNGSEINHEITEN GEEIGNET –

Aspirmatic®

Für die tägliche reinigende Desinfektion und Pflege der zahnärztlichen Absauganlage und das Mundspülbecken

- aldehydfrei, daher angenehm im Geruch
- für den Einsatz in KaVo- und Sirona-Einheiten u.a. geeignet
- störungsfreies Arbeiten, da keine Schaumbildung im Amalgamabscheider
- einfaches Handling
- ergänzend wird bei starker Verschmutzung der Einsatz von Aspirmatic Cleaner empfohlen
- gleichzeitige Reinigung und Desinfektion mit umfassender Wirkung bei 2 % - 30 Min. Einwirkzeit (geprüft nach DGHM-Richtlinie)



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Flasche	255877 5	150102
S&M Flaschendosierer	860424 6	183401

Aspirmatic® Cleaner

Für die wöchentliche Spezialreinigung der zahnärztlichen Absauganlage, des Mundspülbeckens und deren Abflussleitungen (in Ergänzung zum Desinfektionsmittel Aspirmatic)

- löst hartnäckige Verschmutzungen und Ablagerungen in den Absaugschläuchen – im Wechsel mit dem Desinfektionsmittel Aspirmatic einsetzen
- für den Einsatz in KaVo- und Sirona-Einheiten u.a. geeignet
- störungsfreies Arbeiten, da keine Schaumbildung im Amalgamabscheider nach dem Einsatz
- 5 %-ige Einsatzkonzentration, bei starker Verschmutzung bis zu 10 %



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
2-Liter-Flasche	255875 2	150302
S&M Flaschendosierer	860424 6	183401

Aspirmatic® System

Dosierbehälter für das Ansetzen und Ausgießen der Gebrauchslösungen Aspirmatic und Aspirmatic Cleaner in Absauganlagen

- gut sichtbare Skala zum Ansetzen von 2-l-Gebrauchslösung
- Restmenge für Mundspülbecken verbleibt automatisch im Dosierbehälter
- einfaches Ausgießen der restlichen Gebrauchslösung in das Mundspülbecken
- einfaches Anstecken der Absaugschläuche auf vorhandene Adapter



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
Für 2-Liter Dosierbehälter	255889 3	183701

ThermoDent[®]-Serie

MASCHINELLE REINIGUNG,
NEUTRALISATION UND KLARSPÜLEN VON
ZAHNÄRZTLICHEM INSTRUMENTARIUM

IN PARTNERSCHAFT MIT **Miele**
PROFESSIONAL

Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
5-Liter-Kanister	-	143205



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
6-kg-Eimer	-	143406



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
5-l-Kanister	-	143305



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
1-l-Flasche	-	143101



REINIGUNG

ThermoDent[®] liquid

pH-neutraler Flüssigreiniger für die maschinelle Aufbereitung

- von Miele freigegeben
- sehr gute Reinigungsleistung
- materialschonend
- insbesondere geeignet für Hand- und Winkelstücke
- CE-gekennzeichnet

ThermoDent[®] powder

Alkalischer Pulverreiniger zur maschinellen Aufbereitung

- sehr gute Reinigungsleistung
- gute Löslichkeit
- silikatfrei
- nicht geeignet für Hand- und Winkelstücke
- CE-gekennzeichnet

NEUTRALISATION

ThermoDent[®] neutralizer

Neutralisator zur maschinellen Aufbereitung

- von Miele freigegeben
- phosphatfrei
- auf Basis von Zitronensäure
- zum Einsatz nach alkalischer Reinigung
- zur Vorbeugung von Belagsbildung
- CE-gekennzeichnet

KLARSPÜLEN

ThermoDent[®] clear

Klarspüler für die maschinelle Aufbereitung

- von Miele freigegeben
- schützt Instrumente durch schnelle Abtrocknung und vermeidet somit die Bildung von Rückständen
- sorgt für fleckenfreie Abtrocknung des Instrumentariums
- CE-gekennzeichnet



Präparatespender SM 1

Mit allen Händedesinfektions-, -wasch- und -pflegepräparaten in 1-l-Flaschen zu befüllen

- stufenlos verstellbarer, exakter Dosierhub von 1 ml bis 3 ml
- formschöner, robuster Kunststoffspender
- auswechselbare Pumpe (auch einzeln nachlieferbar)

Präparatespender SM 2 Universal

Mit allen Händedesinfektions-, -wasch- und -pflegepräparaten in 450-ml- bis 1-l-Flaschen zu befüllen

- verstellbarer Dosierhub von ca. 1 ml bis 3 ml
- formschöner, robuster Kunststoffspender
- herausnehmbare Pumpe
- erfüllt die Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung

Präparatespender KH – SM 26/24

Mit allen Händedesinfektions-, -wasch- und -pflegepräparaten in 450-ml-Flaschen zu befüllen

- verstellbarer Dosierhub von 0,8 ml - 1,5 ml
- robuste Konstruktion aus Metall / Kunststoff

S&M Systemwannen

Einfache und hygienische Arbeitshilfen bei der Desinfektion von Instrumenten

- alle Wannen bestehen aus jeweils 5 Einzelteilen: Wannenkörper, Siebeinsatz, Deckel, Abdeckung für Einwurfschlitz und Beschwereteil (verhindert Aufschwimmen leichter Materialien)
- die unterschiedlichen Abmessungen der Wannen ermöglichen die Desinfektion von Instrumenten aller Größen

PRÄPARATE UND ANWENDUNGSHILFEN MÜSSEN OPTIMAL AUF EINANDER ABGESTIMMT SEIN. NUR DANN IST EIN ZUVERLÄSSIGES UND GLEICHZEITIG WIRTSCHAFTLICHES HYGIENESYSTEM IN DER PRAXIS UMSETZBAR.

Detaillierte Informationen zu allen Applikations- und Dosierhilfen können Sie jederzeit bei uns anfordern.



Abmessungen	Art.-Nr.
28 cm hoch, 8,8 cm breit, 19,5 cm tief (inkl. Betätigungshebel)	668400



Abmessungen	Art.-Nr.
30 cm hoch, 10,4 cm breit, 21 cm tief (inkl. Armhebel)	668500



Abmessungen	Art.-Nr.
28,2 cm hoch, 8,2 cm breit, 16,1 cm tief (Armhebel)	669400



Abmessungen (B/T/H) in cm	Art.-Nr.
3-Liter-Wanne, Deckel weiß: 25 x 15 x 12	144307
5-Liter-Wanne, Deckel weiß: 50 x 17 x 12	144407
10-Liter-Wanne, Deckel weiß: 34 x 26 x 17	144507
30-Liter-Wanne mit Hahn, Deckel weiß: 56 x 37 x 22,5	144609

S&M Instrumentenwanne 2 Liter

Erleichtert die hygienegerechte Instrumenten Wiederaufbereitung

- Wanne mit einem Füllvolumen von 2 Litern passt in viele Dental-einrichtungen
- Wanne besteht aus: Wannenkörper, Siebeinsatz und Deckel mit Einwurfschlitz
- der Siebeinsatz ermöglicht das Herausnehmen der Instrumente ohne Hautkontakt mit der Desinfektionslösung



Abmessungen	Art.-Nr.
6 cm hoch, 26 cm breit, 16,5 cm tief	117601

S&M Desinfektionswanne basic Set 3 Liter

Erleichtert die hygienegerechte Abformdesinfektion.

- Wanne mit Füllvolumen von 3 Litern
- mit weißem, geschlossenem Deckel
- ohne Einwurfschlitz



Abmessungen	Art.-Nr.
12 cm hoch, 25 cm breit, 15 cm tief	144311

Dosierhilfe für Kleingebinde

Die praktischen Hilfen zum Ausbringen von S&M-Präparaten

Dosierpumpen für 450-ml- und 1-l-Flaschen

- dosiert je Hub exakt die richtige Menge
- bei Flaschenwechsel bitte Pumpe reinigen

Sprühpumpen für Desinfektionssprühpräparate

- treibgasfreie Handsprühpumpen für Desinfektionsmittellösung
- für Flaschen mit Originalitätsverschluss

Dosierer zum Aufschauben auf 2-l-Flaschen

- dosiert bei "Über-Kopf"-Kippen der Flasche jeweils exakt 20 ml = 2 %ige Lösung je Liter
- nach Flaschenwechsel bitte reinigen



Gebindegröße	PZN	Art.-Nr.
450-ml-Pumpe	860428 1	1803001
1-Liter-Pumpe	324964 5	180113
S&M Sprühpumpe für 1-Liter-DIN 32	256016 3	180112
für Schaumpräparat z. B. Esemfix	324966 8	180111
Dosierer für 2-Liter-Flaschen	860424 6	183401

Dosierhilfe für Großgebilde (5- und 10-Liter-Kanister)

Zur Entnahme der Präparate aus Kanistern bieten wir Ihnen folgende Applikationshilfen:

Dosierpumpen für 5- und 10-Liter-Kanister

- gibt je Hub exakt 20 ml Konzentrat ab = 2%ige Gebrauchslösung je Liter
- bei Produktwechsel bitte jeweils gut reinigen

Kanisterhahn für 5- und 10-Liter-Kanister

- erleichtert das Umfüllen gebrauchsfertiger Lösungen aus 5- und 10-Liter-Kanistern in Kleingebinde

Kanisterschlüssel für 5- und 10-Liter-Kanister

- erleichtert das Öffnen der aus Sicherheitsgründen besonders fest zugeschraubten 5- und 10-Liter-Kanister

Umfülltrichter

- erleichtert das sichere Umfüllen von Groß- und Kleingebinden

Messbecher (o.Abb.)

- ist für Dosiermengen (Konzentrate) bis 500 ml verwendbar



Artikel	PZN	Art.-Nr.
Dosierpumpe	860422 3	117101
Kanisterhahn	860425 2	135501
Kanisterschlüssel	-----	135810
Umfülltrichter	-----	117901
Messbecher	-----	136101

ARZNEIMITTEL-INFORMATIONEN

Desderman[®] N

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Ethanol 96 % 78,2 g, Biphenyl-2-ol 0,1 g, Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropyltetradecanoat, (Hexadecyl,octadecyl)((RS)-2-ethylhexanoat], Hexitole-Wasser (70 : 30), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser, Patentblau V, Chinolingelb, Geruchsstoffe ■ **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hepatitis-B-Prophylaxe ■ **Gegenanzeigen:** Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe ■ **Desderman[®] N** darf nicht auf Schleimhäuten angewandt werden ■ **Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:** Keine bekannt ■ **Nebenwirkungen:** gelegentlich treten Trockenheit und Spannen der Haut bei täglicher Anwendung auf. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Symptome bereits nach 8 - 10 Tagen meist wieder ab ■ **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung:** Flammpunkt nach DIN 51755: 16 °C. Leichtentzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen.

Desmanol[®]

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph. Eur.) 32,251 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 20,985 g, Chlorhexidindigluconat-Lösung 20 % (Ph. Eur.) 4,2 g, Sonstige Bestandteile: Tetradecan-1-ol, Macrogol 4000 (Ph. Eur.), (Hexadecyl,octadecyl)((RS)-2-ethylhexanoat], Patentblau V, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion ■ **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe ■ **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu Hautirritationen (z.B. Rötung, Trockenheit) kommen. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missemphindungen bereits nach 8 - 10 Tagen meist wieder ab. Sehr selten kann es zu kontakt- oder photoallergischen Reaktionen kommen ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nur äußerlich anwenden. Nicht in die Augen bringen. Brennbarer Flüssigkeit! Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Flammpunkt nach DIN 51755: 26,5 °C.

Kodan[®] Tinktur Forte farblos

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 2-Propanol (Ph. Eur.) 45,0 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g, Biphenyl-2-ol 0,20 g Sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxidlösung 30 %, gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., zur Wund- und Nahtversorgung, zur hygienischen Händedesinfektion, zur Unterstützung allgemeiner hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Prophylaxe von Hautpilzkrankungen ■ **Gegenanzeigen:** Nicht zur chirurgischen Händedesinfektion verwenden, Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe ■ **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. Bei empfindlichen Personen kann es in seltenen Fällen zu kontaktallergischen Hautreaktionen kommen ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Zur äußeren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Vor Anlegen von Verbänden Kodan[®] Tinktur Forte farblos abtrocknen lassen. Thermokauter erst anlegen, wenn die mit Kodan[®] Tinktur Forte farblos desinfizierten Hautpartien abgetrocknet sind.

Kodan[®] Tinktur Forte gefärbt

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 2-Propanol (Ph. Eur.) 45,0 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g, Biphenyl-2-ol 0,20 g, Sonstige Bestandteile: Chinolingelb, Gelborange S, Brillantschwarz BN, Wasserstoffperoxidlösung 30 %, gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., zur Wund- und Nahtversorgung, zur Unterstützung allgemeiner hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen ■ **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe ■ **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Zur äußeren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Vor Anlegen von Verbänden Kodan[®] Tinktur Forte gefärbt abtrocknen lassen. Thermokauter erst ansetzen, wenn die mit Kodan[®] Tinktur Forte gefärbt desinfizierten Hautpartien abgetrocknet sind.

Kodan[®] Tücher

■ **1 Feuchttuch enthält:** Arzneilich wirksame Bestandteile: 2-Propanol (Ph. Eur.) 0,7629 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 0,7629 g, Milchsäure (Ph. Eur.) 0,0254 g, Benzoesäure 0,0127 g, Sonstige Bestandteile: Cellulose-Vlies, Geruchsstoffe, Natriumlactat, gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Desinfektion von Haut und Händen von Patienten, Pflegepersonal und Besuchern sowie der Haut beim Verbandwechsel und bei der Versorgung kleiner Wunden ■ **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe ■ **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es bei häufiger Verwendung von Kodan[®] Tüchern zu Trockenheit der behandelten Hautareale kommen. Trotz weiterer Anwendung klinge diese meist nach einigen Tagen wieder ab. Unverträglichkeitsreaktionen wie z.B. Kontaktdermatitis sind möglich ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Tuch nicht in die Augen bringen.

Octenisept[®]

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidindihydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph. Eur.) 2,0 g, Sonstige Bestandteile: (3-Cocofettsäureamidopropyl)dimethylammonioacetat, Natrium-D-gluconat (Ph. Eur.), Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Maßnahmen - im Ano-Genitalbereich von Vagina, Vulva, Glans penis, auch vor Katheterisierung der Harnblase - in der Mundhöhle. Zur zeitlich begrenzten unterstützenden Therapie bei Pilzkrankungen der Haut zwischen den Zehen sowie zur unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung ■ **Gegenanzeigen:** Octenisept[®] sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. Octenisept[®] sollte nicht bei Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe angewendet werden ■ **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verursacht Octenisept[®] vorübergehend einen bitteren Geschmack ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Octenisept[®] nicht in größeren Mengen verschlucken oder in größeren Mengen in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen. Bei Wundspülungen ist darauf zu achten, dass das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert wird. Bei Spülungen von Wundkavitäten ist darauf zu achten, dass ein Abfluss jederzeit gewährleistet ist (z.B. Drainage, Lasche).

Octenisept[®] Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidindihydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph. Eur.) 2,0 g, Sonstige Bestandteile: (3-Cocofettsäureamidopropyl)dimethylammonioacetat, Natrium-D-gluconat (Ph. Eur.), Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor Katheterisierung der Harnblase ■ **Gegenanzeigen:** Bei Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. Octenisept[®] Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden ■ **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Octenisept[®] Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase nicht in größeren Mengen verschlucken oder in größeren Mengen in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen. Bei Wundspülungen ist darauf zu achten, dass das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert wird. Bei Spülungen von Wundkavitäten ist darauf zu achten, dass ein Abfluss jederzeit gewährleistet ist (z.B. Drainage, Lasche).

Octenisept[®] Wunddesinfektion

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidindihydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph. Eur.) 2,0 g, Sonstige Bestandteile: (3-Cocofettsäureamidopropyl)dimethylammonioacetat, Natrium-D-gluconat (Ph. Eur.), Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung ■ **Gegenanzeigen:** Bei Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. Octenisept[®] Wunddesinfektion sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden ■ **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Octenisept[®] Wunddesinfektion nicht in größeren Mengen verschlucken oder in größeren Mengen in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen. Bei Wundspülungen ist darauf zu achten, dass das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert wird. Bei Spülungen von Wundkavitäten ist darauf zu achten, dass ein Abfluss jederzeit gewährleistet ist (z.B. Drainage, Lasche).

Octenisept[®] Vaginaltherapeutikum

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidindihydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph. Eur.) 2,0 g, Sonstige Bestandteile: (3-Cocofettsäureamidopropyl)dimethylammonioacetat, Natrium-D-gluconat (Ph. Eur.), Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Linderung der Symptomatik bei bakteriell bedingtem Juckreiz, Brennen und Ausfluss im Vaginalbereich ■ **Gegenanzeigen:** Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem oder mehreren Bestandteilen des Arzneimittels. Für die Anwendung bei Kindern unter 8 Jahren liegen noch keine ausreichenden Erfahrungen vor. Octenisept[®] Vaginaltherapeutikum sollte aus Gründen besonderer Vorsicht nicht in den ersten drei Monaten der Schwangerschaft angewandt werden ■ **Nebenwirkungen:** In seltenen Fällen kann es nach Applikation von Octenisept[®] Vaginaltherapeutikum zu Brennen und Juckreiz in der Vagina kommen ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Octenisept[®] Vaginaltherapeutikum nicht in größeren Mengen verschlucken oder in größeren Mengen in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen. Bei Wundspülungen ist darauf zu achten, dass das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert wird. Bei Spülungen von Wundkavitäten ist darauf zu achten, dass ein Abfluss jederzeit gewährleistet ist (z.B. Drainage, Lasche).

Octeniderm[®] farblos

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidindihydrochlorid 0,1 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 30,0 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 45,0 g, Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser ■ **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierung von Blutgefäßen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., einmalige Wund- und Nahtversorgung. Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann Octeniderm[®] farblos auch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwendet werden ■ **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe ■ **Nebenwirkungen:** bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötungen, Brennen und Juckreiz kommen. Auch allergische Reaktionen (z.B. Kontaktekzem) sind möglich ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Vermeidung des direkten Kontaktes von Octeniderm[®] farblos mit Röntgenauflagen. Flammpunkt nach DIN 51755: 1-Propanol (Ph. Eur.) 45 °C, 2-Propanol (Ph. Eur.) 23,5 °C. Entzündlich. Nicht in offene Flammen sprühen. Nach Verschütten des alkoholischen Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand- und Explosionsgefahren zu treffen.

Primasept[®] Med

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 8,0 g, Biphenyl-2-ol 2,0 g, Sonstige Bestandteile: Hyetellose, Natriummetat (Ph. Eur.), (3-Cocofettsäureamidopropyl)dimethylammonioacetat, hydrierte Kokosfettsäure (C10 - C 18), Kaliumhydroxid, gereinigtes Wasser, Chinolingelb, Geruchsstoffe ■ **Anwendungsgebiete:** Hygienische Händedesinfektion und desinfizierende Hautreinigung ■ **Gegenanzeigen:** Unverträglichkeit gegenüber einem oder mehreren Inhaltsstoffen des Arzneimittels ■ **Nebenwirkungen:** In Einzelfällen kann es Überempfindlichkeiten gegenüber Inhaltsstoffen des Arzneimittels (Kontaktekzem) kommen ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Zur äußerlichen Anwendung. Nicht in die Augen bringen.

Sensiva[®] Händedesinfektion

■ **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph. Eur.) 45,0 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 28,0 g, Milchsäure (Ph. Eur.) 0,3 g, Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Mittelkettige Triglyceride (Ph. Eur.), Glycerol, Natriumlactat-Lösung (Ph. Eur.) ■ **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion ■ **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe ■ **Nebenwirkungen:** Gelegentlich treten Trockenheit und Spannen der Haut bei täglicher hygienischer Händedesinfektion auf. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missemphindungen bereits nach 8 - 10 Tagen meist wieder ab. In seltenen Fällen kann es zu kontaktallergischen Hautreaktionen kommen ■ **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in die Augen bringen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen.

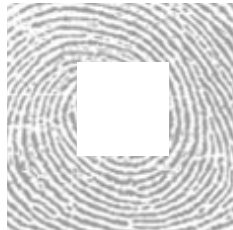
■ **Pharmazeutischer Unternehmer:** Schülke & Mayr GmbH, 22840 Norderstedt

■ **Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!**

■ **Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**

NOCH VIEL MEHR ZU S&M-PRÄPARATEN
FÜR DIE ÄRZTLICHE UND ZAHNÄRZTLICHE PRAXIS
FINDEN SIE UNTER

WWW.SCHUELKE-MAYR.COM



Unter dieser Internet-Adresse erreichen Sie das S&M web-Portal – und Sie erfahren mehr über ein Unternehmen, das bestimmt wird durch Innovationsbereitschaft, Umweltbewußtsein und Servicestärke.

Strukturiert in Branchen und Produkte finden Sie hier die anspruchsvolle Produktpalette für Ihre unterschiedlichen Anwendungsgebiete.

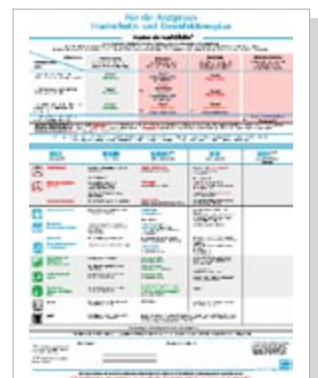
Sie haben direkten Zugang zu den jeweiligen detaillierten Präparate-Informationen mit allen Aussagen zu Präparate-Typ, Anwendungsgebiet, Produktdaten, mikrobiologischer Wirksamkeit, Dosierungsanleitung und Art der Anwendung, Anwendungsmethoden und -hinweise, Verträglichkeit/Toxikologie, Umweltinformationen sowie Gutachten und Literatur.

Natürlich sind auch alle relevanten Fakten über Lieferformen und Verpackungseinheiten zu Präparat, Zubehör und Dosierhilfen berücksichtigt.

Dieses Wissen ist für Sie jederzeit abrufbereit – als pdf-Datei zum Downloaden.

Darüber hinaus sind auf diesem Wege auch Spezialitäten für Ihre Praxis – z.B. die S&M Erstausstattungs Pakete – zugänglich und ebenso die im Praxisalltag unentbehrlichen Hygiene- und Hautschutzpläne.

NUTZEN SIE DIESEN SERVICE
FÜR DAS SCHNELLE WISSEN
„AUF EINEN KLICK“!



NUTZEN SIE DAS AUSFÜHRLICHE S&M-INFORMATIONSANGEBOT ZU DEN SPEZIELLEN FACHTHEMEN FÜR IHRE PRAXIS!

- **Esemtan®** – die Haut- und Körperpflegeserie zur medizinischen Patientenpflege
 - Broschüre mit Aussagen zu Produkten und Anwendungen
- **Sensiva® Skin Care** – Schutz, Reinigung und Pflege für Hände im medizinischen Bereich
 - 14-seitige Broschüre zum neuen Programm mit Anwendungstipps durch Hautschutz- und Pflegepläne
- **Esemtan® Trocken-Polymer-Auflagen** – sichere und praktische Dekubitus-Prophylaxe im Krankenhaus-Bereich
 - Broschüre mit Aussagen und Abbildungen zu Produkten und Anwendungen
- **Thermosept®** – maschinelle Instrumentenaufbereitung
 - Gesamtübersicht zu den Thermosept-Produkten
 - Einzelne Übersichten zu jedem Produkt (Eigenschaften und Anwendungsgebiete)
- **S&M Instrumentenwannen**
 - 4-seitiger Folder mit detaillierten Beschreibungen und Bestellinformationen
- **S&M Hygiene-Technik**
 - Umfangreiche Übersichtsbroschüren und Einzelfolder für Dosier- und Sprühgeräte, Präparatespender und Applikationshilfen
- **S&M Dosiertabelle**

Rufen Sie an oder schreiben Sie uns – die gewünschten Unterlagen kommen sofort!

FÜR NOCH MEHR
INFORMATIONEN:



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567 MP21) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

**Produkt-/
Anwendungsberatung**

Telefon 0-40-/-521-00-666
Telefax 0-40-/-521-00-660
e-mail pab@schuelke-mayr.com
internet www.schuelke-mayr.com
Post 22840 Norderstedt

Schülke-&-Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon 040 / 521 00-0
Telefax 040 / 521 00-318
www.schuelke-mayr.com
mail@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr AG
Obere Zäune 12
CH-8001 Zürich
Telefon (044) 252 98 02
Telefax (044) 252 98 27
mail.ch@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Zieglergasse 8
A-1070 Wien
Telefon (1) 523 25 01
Telefax (1) 523 90 35 79
office@schuelke-mayr.at