

schülke in der Zahnarztpraxis



Händedesinfektion

desmanol® care
desderman® pure

keine Aufbereitung
mehr notwendig



hyclick®
system

Spender

hyclick® system



Must have!

- desderman® pure
- desmanol® care
- mikroqid® universal
wipes premium
- gigasept® Instru AF
- aspirmatic®



Desinfektion und
Reinigung zahn-
medizinischer Abformungen

dentavon®



Desinfektion von
Absauganlagen

aspirmatic®



Händewaschung

sensiva® wash lotion



Hygienische
Mundpflege

octenident® Mundspüllösung



Manuelle
Reinigung von Instrumenten

gigazyme® X-tra



Instrumenten-
reinigung & -desinfektion

gigasept® Instru AF



Schnelldesinfektion
von Flächen

mikroqid® sensitive
mikroqid® universal
mikroqid® AF



Reinigung von
rotierenden Instrumenten

rotasept®



Boden-
desinfektion

quartamon® med

Unsere Produkte:

Detaillierte Produktinformation unter www.schuelke.com

Bereich	Produkt	Reinigung	Desinfektion	Klarspüler	Wundantiseptik	Hauptpflege	VAH-Zertifikat	Einsatzgebiet
Haut / Hände / Schleimhaut	desderman® pure		•					Ganzjahresprodukt für die hygienische & chirurgische Händedesinfektion. Breites Wirkspektrum inklusive viruzid gemäß EN 14476. Auch für den Einsatz im hyclick®-Spender geeignet.
	desmanol® care		•					Ganzjahresprodukt für die hygienische & chirurgische Händedesinfektion. Der ProPanthenol-Komplex pflegt mit jeder Händedesinfektion. Breites Wirkspektrum inklusive begrenzt viruzid PLUS gemäß EN 14476. Auch für den Einsatz im hyclick®-Spender geeignet.
	sensiva® wash lotion	•						Seifenfreie Waschlotion mit hautverträglichem Tensid. Auch für den Einsatz im hyclick®-Spender geeignet.
	sensiva® protective emulsion					•		Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion für die normale Haut.
	sensiva® protective cream					•		Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Schutzcreme.
	sensiva® dry skin balm					•		Farbstoff- und parfümfreier Pflege-Balsam für anspruchsvolle und trockene Haut.
	octenisept®				•			Wässriges Wund- und Schleimhautantiseptikum. Vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Oralbereich (z. B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen).
Mundhygiene	octenident® Mundspüllösung	•						Hygienische Mundpflege. Zur Bekämpfung von geruchsbildenden Bakterien im Mundraum. Sorgt für frischen Atem.
Fläche	Alkohollisch	mikrozid® AF wipes / liquid	•	•				Der Klassiker – Alkoholische Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit. Schnelle, streifenfreie Abtrocknung.
	Geringalkohollisch	mikrozid® universal wipes premium / liquid	•	•				Die Vielseitigen – Gering-alkoholische Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Breit wirksam (bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid PLUS) innerhalb kürzester Zeit. Gute Materialverträglichkeit gegenüber empfindlichen Kommunikationsgeräten. Dermatologisch getestet.
	Alkoholfrei	mikrozid® sensitive wipes / liquid	•	•				Die Spezialisten – Alkoholfreies Präparat zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Aufgrund der herausragenden Materialverträglichkeit besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet. Schnelle und gute Wirksamkeit.
	Peressigsäure	mikrozid® PAA wipes	•	•				Der Kraftprotz – Sporizide Wischtücher auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Wirksam gegen Bakterien inkl TB, Pilze, Viren und Sporen.
	Konzentrat	quartamon® med	•	•				Konzentrat für die reinigende Wischdesinfektion von Fußböden.
Instrumente – manuelle Aufbereitung	gigazyme® X-tra	•						Für die manuelle Vorreinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.
	gigasept® Instru AF	•	•					Für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium aller Art (ausgenommen flexible Endoskope).
	gigasept® pearls	•	•					Universelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen medizinischen Instrumenten. Wirksam gegen Bakterien inkl TB, Pilze, Viren und Sporen.
	rotasept®	•	•					Für die manuelle Reinigung und Desinfektion von rotierenden Präzisionsinstrumenten.
Instrumente – maschinelle Vorreinigung	thermodent® alka clean	•						Geeignet für die effiziente Reinigung von zahnmedizinischen Instrumenten, mikrochirurgischen und MIC-Instrumenten, medizinischem Zubehör und starren Endoskopen.
	thermodent® neutralizer			•				Zur maschinellen Neutralisation von zahnärztlichem Instrumentarium nach alkalischer Reinigung (thermodent® alka clean).
	thermodent® clear			•				Klarspüler für die maschinelle Aufbereitung von zahnärztlichem Instrumentarium.
Abformdesinfektion	dentavon®	•	•				Zur Desinfektion zahnmedizinischer Abformungen aus Silikon und Polyether.	
Absauganlagen	aspirmatic®	•	•					Für die tägliche Reinigung, Desinfektion und Pflege des Absaugsystems und des Mundspülbeckens.
	aspirmatic® cleaner	•						Spezialreiniger für zahnärztliche Absaugsysteme, Mundspülbecken und Abflusseinleitungen.

desderman® pure • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 78,2 g Ethanol 96 %, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Ethanol und Biphenyl-2-ol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desderman® pure gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“) und Rotaviren ein. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht auf Schleimhäuten anwenden. • **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z.B. Rötung, Trockenheit) kommen. Meist klingen diese Missempfindungen trotz weiterer Anwendung bereits nach 8-10 Tagen wieder ab. Auch Kontaktallergien können auftreten. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die hier nicht aufgeführt sind. • **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nur äußerlich anwenden. Bei versehentlichem Augenkontakt mit desderman® pure sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Min. mit viel Wasser spülen. Flammpunkt nach DIN 51755 16°C. Leicht entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Besetzen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

desmanol® care 700 mg/g • **Lösung** • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96 % 9,9 g; sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Glycerolaldehyd (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpantenol, Methylglykolläure. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol und Ethanol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desmanol® care gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“) ein. • **Gegenanzeigen:** desmanol® care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptikum von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Beim Einreiben der Haut mit desmanol® care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z. B. Kontaktallergien) sind möglich. • **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in offene Flamme sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Leicht entzündlich. Nicht einnehmen! Bei Augenkontakt die Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. desmanol® care enthält Glycerolaldehyd. • **Gegenanzeigen:** desmanol® care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptikum von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Seltene: Brennen, Rötung, Juckreiz und Wärmegefühl, sehr selten: Kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. vorübergehende Rötung, nicht bekannt: nach Spüngen tiefer Wunden mittels Spritze wurde über das Auftreten von persistierenden Ödemen, Erythemen und auch Gewebnekrosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Revision erforderten. Bei Spüngen in der Mundhöhle verursacht octenisept® vorübergehend einen bitteren Geschmack. • **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** octenisept® nicht in großen Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen. Die Anwendung von octenisept® im Auge ist zu vermeiden. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen.

octenisept® • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidindihydrochlorid 0,1 g, Phenoxylethanol (Ph.Eur.) 2,0 g. Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazanium]acetat, Natrium-D-gluconat, 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 Spülingen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Seltene: Brennen, Rötung, Juckreiz und Wärmegefühl, sehr selten: Kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. vorübergehende Rötung, nicht bekannt: nach Spüngen tiefer Wunden mittels Spritze wurde über das Auftreten von persistierenden Ödemen, Erythemen und auch Gewebnekrosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Revision erforderten. Bei Spüngen in der Mundhöhle verursacht octenisept® vorübergehend einen bitteren Geschmack. • **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** octenisept® nicht in großen Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen. Die Anwendung von octenisept® im Auge ist zu vermeiden. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen.

Um Gewebeschädigungen zu vermeiden, darf das Präparat nicht mittels Spritze in die Tiefe des Gewebes eingebracht werden. Das Präparat ist nur zur oberflächlichen Anwendung bestimmt (Auftragen mittels Tupfer oder Aufsprühen).

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Nordstedt, Tel. +49 40 52100-0, info@schuelke.com

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.