

## schülke in der Zahnarztpraxis



hyclick®  
system

SPENDER  
hyclick® Spender



HÄNDEDESINFEKTION  
desmanol® care  
desderman®



DESINFEKTION VON  
ABSAUGANLAGEN  
aspirmatic®



HÄNDEWASCHUNG  
sensiva® wash lotion



DESINFEKTION  
UND REINIGUNG  
ZAHNMEDIZINISCHER  
ABFORMUNGEN  
dentavon®



MANUELLE DESINFIZIERENDE  
REINIGUNG VON INSTRUMENTEN  
gigazyme® X-tra

NEU  
octenident®  
antiseptic  
Apotheken-  
exklusives  
Arznei-  
mittel



MUNDPFLEGE  
octenident® antiseptic  
octenident®  
Mundspüllösung



INSTRUMENTENREINIGUNG  
& -DESINFEKTION  
gigasept® instru AF



SCHNELLEDESINFEKTION  
VON FLÄCHEN  
mikrozid® universal



DESINFEKTION UND REINIGUNG  
ROTIERENDER INSTRUMENTE  
rotasept®



BODENDESINFEKTION  
quartamon® med

**Must have!**

- desderman®
- desmanol® care
- octenident®  
Mundspüllösung
- octenident® antiseptic
- mikrozid® universal  
wipes premium maxi
- gigasept® instru AF
- aspirmatic®

# Unsere Produkte:



Bereich	Produkt	Reinigung	Desinfektion (flüchtig + Instrumente)	Klarspüler	Neutralisation	Desinfektion (flüchtig + Hände)	Wundantiseptik	Hauptpflege	Mundantiseptik und -pflege	VAH-Zertifikat	Einsatzgebiet
Hände / Schleimhaut / Mundantiseptik und -pflege	desderman*					✓					Ganzjahresprodukt für die hygienische & chirurgische Händedesinfektion. Breites Wirkspektrum inklusive viruzid gemäß EN 14476. Frei von remanenten Wirkstoffen. 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. Frei von remanenten Wirkstoffen. 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).
	kodan* Tinktur forte farblos					✓					Gebrauchsfertiges Hautantiseptikum für den Einsatz vor Blutabnahmen und Injektionen.
	octenident* Mundspüllösung								✓		Hygienische Mundpflege. Zur Bekämpfung von geruchsbildenden Bakterien im Mundraum. Sorgt für frischen Atem.
octenident* antiseptic								✓		Antiseptische Mundspüllösung zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle, zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit (z. B. wenn kein Zähneputzen möglich ist) bei Erwachsenen.	
Fläche	Alkoholisch	mikrozid* AF wipes / liquid	✓	✓							Der Klassiker – Alkoholische Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit. Schnelle, streifenfreie Abtrocknung. BAuA Reg.-Nr: mikrozid* AF wipes: N-40580, mikrozid* AF liquid: N-40579
		Gering-alkoholisch	mikrozid* universal wipes premium / liquid / green line	✓	✓						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. green line ist die nachhaltigere Alternative mit 100% plastikfreien Tüchern. Sie sind vielfach nachhaltig und klimaneutral. BAuA Reg.-Nr: mikrozid* universal wipes & mikrozid* universal wipes green line: N-63300, N-63301, mikrozid* universal liquid: N-67593
	Alkohol-frei	mikrozid* sensitive wipes / liquid	✓	✓							Die Spezialisten – Alkoholfreies Präparat zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten. Aufgrund der herausragenden Materialverträglichkeit besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet. Schnelle und gute Wirksamkeit.
	Peressig-säure	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. BAuA Reg.-Nr: mikrozid* PAA wipes: N-50008, N-50007
	Konzentrat	quartamon* med	✓	✓							Konzentrat für die reinigende Wischdesinfektion von Fußböden. BAuA Reg.-Nr: quartamon* med: N-16954
Instrumente – manuelle Aufbereitung	gigazyme* X-tra	✓	✓								Für die manuelle desinfizierende Reinigung 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 thermostabilem 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 Aufbereitung	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.
Abform-desinfektion	dentavon*	✓	✓							Zur Desinfektion zahnmedizinischer Abformungen aus Silikon und Polyether.	
Absaug-anlagen	aspirmatic*	✓	✓								Für die tägliche Reinigung, Desinfektion und Pflege des Absaugsystems und des Mundspülbeckens.
	aspirmatic* cleaner	✓									Spezialreiniger für zahnärztliche Absaugsysteme, Mundspülbecken und Abflusleitungen.

## Detaillierte Produktinformation unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

**desderman\*** 78,2 g/100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut • **Wirkstoffe:** Ethanol 96 % (v/v) • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 78,2 g Ethanol 96 % (v/v). Sonstige Bestandteile: Butan-2-ol, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl/octadecyl)-2-ethylhexanoat, Povidon K30, Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. • **Gegenanzeigen:** Allergie gegenüber Ethanol oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Selten: Hautreizungen wie Rötungen und Brennen, Kontaktallergien. Alkoholhaltige Desinfektionsmittel können die Haut austrocknen und Hautreizungen verursachen, insbesondere wenn die Luftfeuchtigkeit niedrig ist (z. B. im Winter). Stand 08/20

**desmanol\* care** 700 mg/g + 99 mg/g Lösung • **Wirkstoffe:** Propan-2-ol, Ethanol 96 % • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 70,0 g Propan-2-ol, 9,9 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpantenol, Methylthylketon. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. • **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. Kontaktekzeme) sind möglich. • **Warnhinweise:** desmanol\* care enthält Cetylstearylalkohol. Stand 07/17

**kodan\* Tinktur Forte farblos** • **Wirkstoffe:** 2-Propanol (Ph. Eur.), 1-Propanol (Ph. Eur.), Biphenyl-2-ol. • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 45,0 g 2-Propanol (Ph. Eur.), 10,0 g 1-Propanol (Ph. Eur.), 0,20 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorabnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u. a., zur Nahtversorgung, sowie zur Unterstützung allgemeiner hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzerkrankungen. Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann kodan\* Tinktur forte farblos auch zur hygienischen Händedesinfektion eingesetzt werden. • **Gegenanzeigen:** Nicht zur chirurgischen Händedesinfektion verwenden. Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Stand 01/22.

**octenident\* antiseptic 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle** • **Wirkstoff:** Octenidindihydrochlorid. • **Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid. Sonstige Bestandteile: Glycerol 85 % (E 422), Natrium-D-gluconat, Citronensäure, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph. Eur.) (zur pH-Einstellung), Macroglycerylhydroxystearat (Ph. Eur.), Saccharose, gereinigtes Wasser, Minze-Kühl-Aroma (enthält Propylenglycol (E 1520)). • **Anwendungsgebiete:** octenident antiseptic hat eine antimikrobielle Wirksamkeit. Es wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle, zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit (z. B. wenn kein Zähneputzen möglich ist) bei Erwachsenen. • **Gegenanzeigen:** Allergie gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Vorübergehende Beeinträchtigung der Geschmacksempfindung, wie z. B. ein bitterer Nachgeschmack; Leichtes, umkehrbares Zahnverfärbungen. Häufig: Taubheitsgefühl im Mund, Beläge im Mund oder der Zunge, Vorübergehende Verfärbung der Zunge, Empfindlichkeit der Zähne. Gelegentlich: Kopfschmerzen, Übelkeit, Kribbeln der Zunge, Erhöhter Speichelfluss. Stand 09/2021

**octenisept\*** • **Wirkstoffe:** Octenidindihydrochlorid, Phenoxethanol (Ph. Eur.). • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazanium]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Maßnahmen im Anogenitalbereich von Vagina, Vulva, Glans penis, auch vor Katheterisierung der Harnblase – in der Mundhöhle. Zur zeitlich begrenzten unterstützenden Therapie bei Pilzerkrankungen der Haut zwischen den Zehen sowie zur unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Das Arzneimittel soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z. B. intraoperativ) und der Harnblase sowie nicht am Trommelfell angewendet werden. • **Nebenwirkungen:** selten: Brennen, Rötung, Juckreiz und Wärmegefühl, sehr selten: Kontaktallergische Reaktionen, wie z. B. eine vorübergehende Rötung, nicht bekannt: nach Spülung tiefer Wunden mittels Spritze wurde über das Auftreten von persistierenden Ödemen, Erythemen und auch Gewebeschäden berichtet, die z. T. eine chirurgische Revision erforderten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verursacht das Arzneimittel vorübergehend einen bitteren Geschmack. Stand 12/21

**(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).)**

Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-666, info@schuelke.com

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

[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)