## schülke ->

### schülke in der Zahnarztpraxis



# Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst 900983 | III | 12.2022 | C | westwerk

### **Unsere Produkte:**



	Bereich	Poduke	Reini	Desine	Kar Institution	Neutra	Desinfeksion (Ham feksion	Wund-	Haur. Haur.	Munda	VAL. PRESEDUIK	Sinsa Sabasa Sab	
	Hände / Schleimhaut / Mundantiseptik und -pflege	desderman®					<b>✓</b>				•	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.	0
		desmanol® care					<b>✓</b>				•	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.	0
		sensiva® wash lotion	<b>✓</b>									$Seifenfreie Waschlotion mit hautvertr\"{a}glichem Tensid. Auch f\"{u}r den Einsatz im hyclick^o - Spender geeignet.$	
		sensiva® protective emulsion							<b>✓</b>			Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion für die normale Haut.	
		sensiva® protective cream							<b>✓</b>			Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Schutzcreme.	
		sensiva® dry skin balm							<b>√</b>			Farbstoff- und parfümfreier Pflege-Balsam für anspruchsvolle und trockene Haut.	
		octenisept*						<b>✓</b>				Wässriges Wund- und Schleimhautantiseptikum. Vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Oralbereich (z. B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen).	
		kodan® Tinktur forte farblos					✓				•	$Gebrauchsfertiges\ Hautantiseptikum\ f\"ur\ den\ Einsatz\ vor\ Blutabnahmen\ und\ Injektionen.$	•
		octenident® Mundspüllösung								<b>✓</b>		Hygienische Mundpflege. Zur Bekämpfung von geruchsbildenden Bakterien im Mundraum. Sorgt für frischen Atem.	
		octenident® antiseptic								<b>√</b>		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.	0
	Alko- holisch	mikrozid® AF wipes / liquid	~	~							•	Der Klassiker – Alkoholische Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit. Schnelle, streifenfreie Abtrocknung. BAuA RegNr: mikrozid* AF wipes: N-40580, mikrozid* AF liquid: N-40579	
Fläche	Gering- alko- holisch	mikrozid® universal wipes premium / liquid / green line	<b>✓</b>	<b>✓</b>							•	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 RegNr: mikrozid* universal wipes & mikrozid* universal wipes green line: N-63300, N-63301, mikrozid* universal liquid: N-67593	0
ᇤ	Alkohol- frei	mikrozid® sensitive wipes / liquid	<b>y</b>	<b>✓</b>							•	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		<b>✓</b>							•	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 RegNr: mikrozid® PAA wipes: N-50008, N-50007	
	Konzen- trat	quartamon® med	<b>✓</b>	<b>√</b>							•	Konzentrat für die reinigende Wischdesinfektion von Fußböden. BAuA RegNr: quartamon® med: N-16954	
	Instrumente – manuelle Aufbereitung	gigazyme® X•tra	<b>√</b>	<b>√</b>								Für die manuelle desinfizierende Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.	
nente -		gigasept® instru AF	~	<b>✓</b>							•	Für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium aller Art (ausgenommen flexible Endoskope).	0
strur		gigasept® pearls	<b>√</b>	<b>√</b>							•	Universelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen medizinischen Instrumenten. Wirksam gegen Bakterien inkl. TB, Pilze, Viren und Sporen.	
-		rotasept®	<b>✓</b>	<b>✓</b>							•	Für die manuelle Reinigung und Desinfektion von rotierenden Präzisionsinstrumenten.	
ا و	Instrumente – maschinelle Aufbereitung	thermodent® alka clean	<b>√</b>									Geeignet für die effiziente Reinigung von zahnmedizinischen Instrumenten, mikrochirurgischen und MIC-Instrumenten, medizinischem Zubehör und starren Endoskopen.	
ment		thermodent® neutralizer				<b>✓</b>						Zur maschinellen Neutralisation von zahnärztlichem Instrumentarium nach alkalischer Reinigung (thermodent* alka clean).	
Inst		thermodent* clear			<b>✓</b>							Klarspüler für die maschinelle Aufbereitung von zahnärztlichem Instrumentarium.	
	oform- nfektion	dentavon <sup>®</sup>	<b>✓</b>	~								Zur Desinfektion zahnmedizinischer Abformungen aus Silikon und Polyether.	
	bsaug-	aspirmatic*	<b>✓</b>	<b>✓</b>							•	Für die tägliche Reinigung, Desinfektion und Pflege des Absaugsystems und des Mundspülbeckens.	0
an	nlagen	aspirmatic® cleaner	. /									Spezialreiniger für zahnärztliche Absaugsysteme, Mundspülbecken und Abflussleitungen.	

#### Detaillierte Produktinformation unter www.schuelke.com

desdeman\* 28,2 g/100g Lösung zur Anwendung auf der Haut - Wirkstoff: Ethanol 96 % (v/v). - Zusammensetzung: 100 g lösung enthalten 78,2 g Ethanol 96 % (v/v), Sonstige Bestandteile: Butan-2-on, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. - Anwendungsgebiete: Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygeinischen und chirurgischen Händedesinfektion. - Gegenanzeigen: Allenolisches Desinfektionsmittel zur hygeinischen und thirurgischen Händedesinfektion. - Gegenanzeigen: Allenolisches Desinfektionsmittel können der Sonstige Bestandteile. - Nebenwirkungen: Setten: Haurezungen wir Börungen und Brennen, Kontaktallergien. Allenoholischige Desinfektionsmittel können die Haut austrocknen und Haurezungen verursachen, insbesondere wenn die Luftfeuchtigkeit niedig ist (z. B. im Winter). Stand 08/20 desmandell\* care 200 mg/g + 99 mg/g, Lösung - Wirkstoffe: Popan-2-ol, Ethanol 96 %. - Zusammensetzung: 100 g lösung enthalten 70,0 g Popan-2-ol, 99, g. Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wässer, Jettadecan-1-ol, Cetylstearylalkhohi (Ph. Eur.), Sorbitol-lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylethyletkon. - Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. - Gegenanzeigen: desmanol\* care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antseptik von Schleichhänduten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. - Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Flaut mit desmanol\* care enthält Cetylstearylalkhohi. Stand 07/17

kodan\* Initure Forte Faiblos - Wirkstoffe: 2-Propanol (Ph.Eur.), 1-Propanol (Ph.Eur.), Biphenyl-2-ol. - Zusammensetzung: 100 q 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, Kathererisierungen, Blur - und Liquorentrahimen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpülzerkrahmungen, falls keins pescelleel Handedesinfektion verwenden allegerielleel Handedesinfektion verwenden allegerielleel Handedesinfektion verwenden. Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. - Nebenwirkungen: Hautriritationen wie Rötung, Biennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Stand 01/22.

octerident<sup>®</sup> antisegric i ma/mi läsung zur Anwendung in der Mundhöhle - Wirkstoff: Octeridindlydyochlorid - Zusammensstrange in Indiange in Indiange

ode:losept\* "Wirksoffe" Octenidadinydrochlorid, Penoxyethanol (Ph. Eur.) - Zusammensetzung: 100 g lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.) - Sonstige Bestandteile: 2-{(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natri-um-Chenidorid, Natriumthydroxid, gereinigtes Wasset. - Anwendungsgebiete: Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schliemhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Maßnahmen - im Ann-Genitalbereich von Vagina, Vulva, Glaris penis, auch vor Katheteriserung der Harnblase - in der Mundhöhle. Zur zeitlich begrenzten unterstützenden Ihreapie bei Plizekrankungen der Haut zwischen den Zehen sowie vor unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. - Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile Das Azmenitiets soll nicht zu Spülungen die der Bauchhöble (2,6 Litraopeatriy) under Harnblass wowie nicht am Tommerfillel angewendet werden. - Nebenwirkungen selten: Brennen, Störun, "Juckzez und Wärmegefüllt». Isse steller, Konnach, steller, konnach, steller, konnach, steller, konnach, steller, konnach, wie z.B. eine vorübergehende föltung, nicht bekannt: nach Spülung tiefer Wunden mittels Spritze wurde über das Auftreten von persistierenden Ödermen, Erythemen und auch Gewebsnekrosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Revision erforderten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verussacht das Arzneimittel vorübergehend einen bitteren Geschmack. Stand 12/21 [Um Gewebsnekkosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Rawison erforderten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verussacht das Arzneimittel vorübergehend einen bitteren Geschmack. Stand 12/21 [Um Gewebsnekkosen berichtet, die z.T. eine chirurgische Rawison erforderten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verussacht das Arzneimittel vorübergehend einen bitteren Geschmack. Stand 12/21

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