

Hygiene, die Plus macht.

Wir bekämpfen Krankheiten,
bevor sie entstehen.



we protect lives
worldwide



Unser grosses Plus – umfassende Hygienekompetenz.

schülke -+

we protect lives worldwide

Unsere Produkte und Leistungen schützen Menschen und Materialien vor Infektionen und Kontaminationen. Dabei spielt auch die Vorsorge eine entscheidende Rolle, denn die Vermeidung von Infektionen ist wesentlich einfacher als ihre Bekämpfung.

Und das ist ein wichtiger Aspekt in einer Welt, in der die Globalisierung Einzug gehalten hat. Grenzen werden aufgehoben, Distanzen kürzer, schneller überwindbar. Reisen von Kontinent zu Kontinent sind heute eine Selbstverständlichkeit. Und Mikroorganismen reisen dabei immer unsichtbar und unerkannt als blinde Passagiere mit: ein nicht zu unterschätzendes Risiko.

Häufig werden eher Symptome bekämpft, als dass die Ursachen in den Blick genommen werden. Dadurch entstehen gefährliche Lücken in der Hygienekette. Diese Lücke wollen wir mit unserem ganzheitlichen Ansatz schliessen. Dieser umfasst nebst wirksamen Produkten und vielfältigem Service auch eine besonders kompetente Beratung.

Unsere Hygienekompetenz beruht auf über 135 Jahren Erfahrung in der erfolgreichen Bekämpfung von Keimen jeder Art. Gestern wie heute unterstreichen zahlreiche Innovationen unsere Fähigkeit, neue mikrobiologische Herausforderungen zu erkennen und Lösungen zu erarbeiten.

Bei allen Aktivitäten unseres Unternehmens fühlen wir uns dem Umweltschutz verpflichtet. Ressourcen zu schonen und gesellschaftlich verantwortlich zu handeln hat in der Produktentwicklung bei schülke eine hohe Priorität.

Traditionell pflegen wir einen lebendigen und offenen Umgang mit unseren Kunden und Geschäftspartnern. Wir möchten partnerschaftlich auf allen Ebenen mit diesen zusammenarbeiten. Denn regelmässig Erfahrungen auszutauschen entwickelt Hygienekompetenz, führt zu Fortschritt und am Ende zu gemeinsamen Erfolgen.



Effizientes Hygienemanagement
sichert medizinische Versorgung
und wirtschaftliche Erfolge.

Haut | Hände | Wunde

Händedesinfektion,
Wund-Management,
MRE-Dekontamination
Hände- und Körper-
waschung, Hautpflege

8 – 16

Instrumente

Manuelle Instrumenten-
aufbereitung

18 – 21

Dental

Dentalspezialitäten

24 – 25

Fläche

Schnelldesinfektion,
Wischdesinfektion,
Reinigung,
Wischdesinfektion
Tuchsysteme

28 – 32

Hygienetechnik

Präparatespender,
Desinfektionssäulen,
Applikationshilfen

34 – 37

Service

Dienstleistungen
weiteres Infomaterial

38 – 39

Hygiene hat einen Namen: schülke.

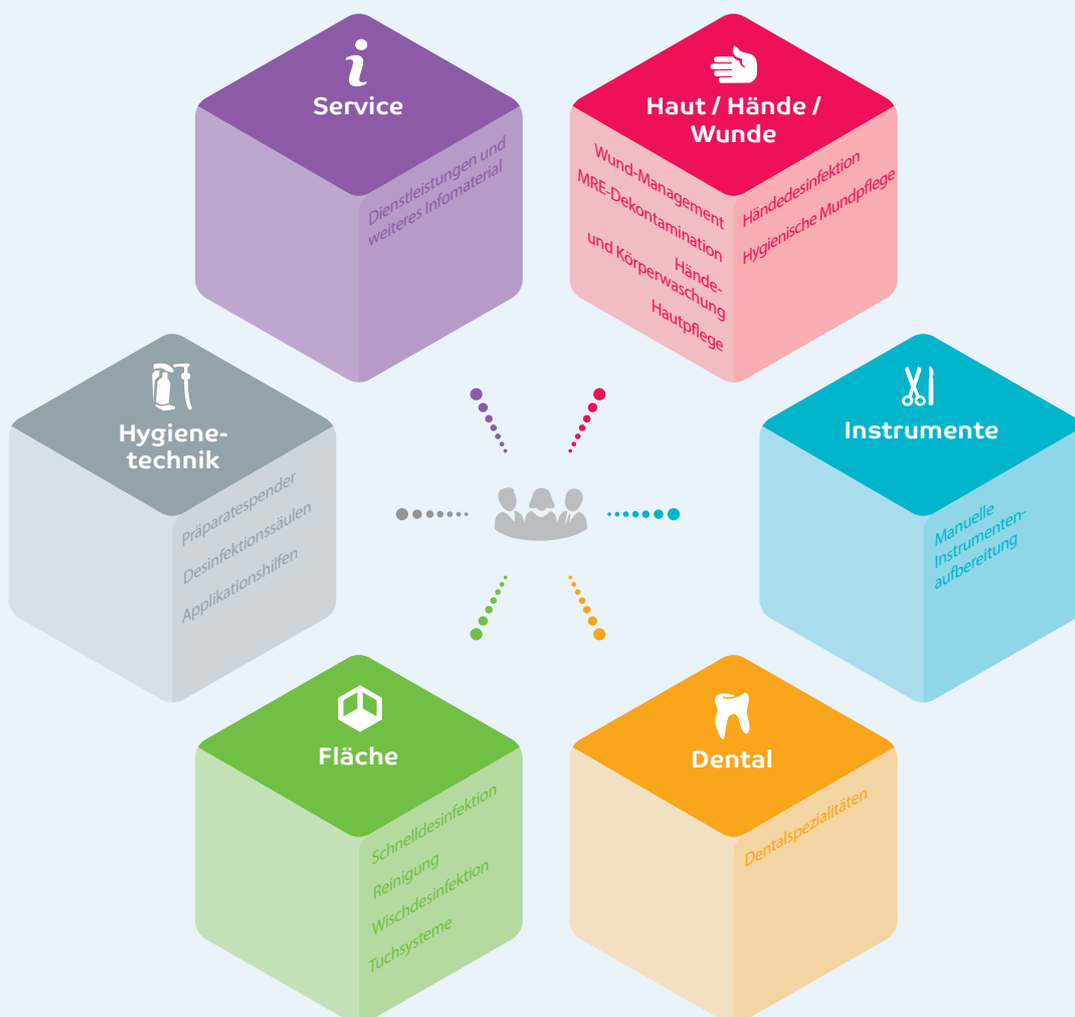
«Die Lehre von der Verhütung der Krankheiten und der Erhaltung, Förderung und Festigung der Gesundheit.»

So definiert die «Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie» (DGHM) den Begriff Hygiene. Diesem Gedanken folgen wir konsequent in Forschung, Entwicklung und Herstellung unserer Produkte.

schülke hat bisher auf jede mikrobiologische Herausforderung eine innovative Lösung gefunden.

Auch in Zukunft werden wir für die neuen Anforderungen der Hygiene (z. B. die Bekämpfung multiresistenter Keime) geeignete Lösungen anbieten.

Mit unserem breit gefächerten Angebot an Präparaten und Leistungen halten wir für unsere Kunden ein Produktsortiment bereit, das alle hygiene relevanten Voraussetzungen an Qualität, Wirksamkeit und Unbedenklichkeit in der Anwendung erfüllt.



Inhaltsverzeichnis

schülke-Präparate im Überblick:

Kategorie	Anwendungsbereich	Produkte	Seite
Haut Hände Wunde 8 – 16	Händedesinfektion	desderman® care • desderman® care gel desmanol® pure • desmanol® pure gel	8 – 9
	Wund-Management	octenisept® Gel octenilin® Wundgel • octenilin® Wundspüllösung octenicare® repair creme	12
	MRE-Dekontamination	octenisan® wash lotion • octenisan® md Nasengel octenisan® Set • octenisan® Waschhandschuhe	13
	Hände- und Körperwaschung	esemtan® wash lotion sensiva® wash lotion s&m® wash lotion	14
	Hautpflege	esemtan® skin lotion • esemtan® dry skin balm • esemtan® active gel • sensiva® protective emulsion • sensiva® protective cream • sensiva® regeneration cream	15 – 16
Instrumente 18 – 21	Manuelle Instrumentenaufbereitung	gigasept® pearls • gigasept® instru AF • gigasept® AF forte • rotasept® gigazyme® X-tra gigasept® FF (neu) • gigasept® PAA concentrate Instrumentenwannen	18 – 21
Dental 24 – 25	Dentalspezialitäten	dentavon® aspirmatic® • aspirmatic® cleaner thermodent® alka clean • thermodent® neutralizer • thermodent® clear	24 – 25
Fläche 28 – 32	Schnelldesinfektion	mikrozyd® AF liquid • mikrozyd® AF wipes • mikrozyd® AF wipes Jumbo • mikrozyd® AF wipes premium • mikrozyd® universal liquid • mikrozyd® universal wipes premium • mikrozyd® universal wipes green line • mikrozyd® sensitive liquid • mikrozyd® sensitive wipes • mikrozyd® sensitive wipes Jumbo • mikrozyd® sensitive wipes premium • mikrozyd® PAA wipes • kodan® (N) wipes	28 – 30
	Wischdesinfektion	terralin® protect • perform® • terralin® PAA	31
	Reinigung	s&m® Reinigungsadditiv	31
	Wischdesinfektion Tuchsysteme	schülke wipes • schülke wipes safe & easy 	32
Hygiene-technik 34 – 37	Hygienetechnik	Präparatespender, Desinfektionssäulen, Applikationshilfen	34 – 37
Service 38 – 39	Alles aus reiner Hand	Dienstleistungen, weiteres Infomaterial	38 – 39



1980 | kodan® – hautverträgliches Antiseptikum zur Anwendung z. B. vor Injektionen



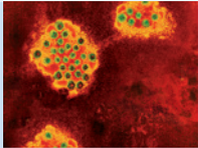
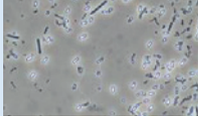
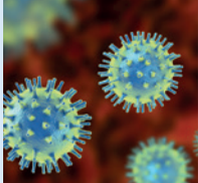
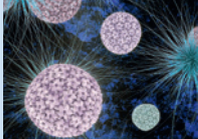
1981 | Startschuss für mikrozyd® – das heute marktführende Schnelldesinfektionsmittel im medizinischen Bereich



1989 | Einführung von octenisept®, einem Schleimhaut- und Wundantiseptikum

Quadratisch, praktisch, bunt. Unsere Info-Icons für schnelle Identifikation.

Sie zeigen an, gegen welche Krankheitserreger bzw. Gruppen von Erregern das jeweilige Produkt wirksam ist. Diese Info-Icons finden sich überall dort in der Broschüre, wo es explizit um den Einsatz von schülke Produkten geht.

NORO	<p>Norovirus (Kennzeichnung im Bereich Haut Hände, Fläche, Küche)</p> <p>Noroviren sind eine der Hauptursachen nichtbakterieller Magen-Darm-Infektionen. Die Übertragung des Virus erfolgt fäkal-oral. Unter schweren Folgen leiden vor allem immungeschwächte Patient:innen. Diese Viren sind besonders widerstandsfähig und können somit auf Flächen vergleichsweise lange überleben. Wirksame Prävention erfolgt durch professionelle Hygiene; Behandlung durch geprüfte Präparate mit nachgewiesener Noro-Wirksamkeit(MNV).</p>	
C. DIFF	<p>Clostridium difficile (Kennzeichnung im Bereich Fläche, Instrumente)</p> <p>Clostridium difficile ist ein sporenbildendes Bakterium, das verschiedene Formen von Durchfallerkrankungen und Darmentzündungen mit gravierenden Folgen auslöst, die insbesondere für ältere Patient:innen und Kinder gefährliche Folgen haben können. Für die Desinfektion sollten Präparate z. B. auf Basis oxidierender Wirkstoffe mit nachgewiesener Wirksamkeit gegenüber dem anaeroben Sporenbildner C. difficile gem. EN 17126 verwendet werden.</p>	
TB	<p>TB (Kennzeichnung im Bereich Haut Hände, Fläche, Instrumente, Küchenhygiene)</p> <p>Tuberkulose (TBC, engl. TB) ist eine Infektionskrankheit, die am häufigsten die Lunge befällt und überwiegend durch Mykobakterien verursacht wird. Besorgnis erregend ist vor allem die Verbreitung extrem medikamentenresistenter TBC-Stämme. Mykobakterien bleiben in der Raumluft sowie auf Händen, Haut, Flächen und chirurgischen Instrumenten über Stunden infektiös. Zur Prävention und Bekämpfung eignen sich Desinfektionsmittel mit geeigneten Wirkstoffen und breitem Wirkspektrum. Deren Leistungen sollten durch die speziellen Prüfvorschriften für Mykobakterien der Euronormen EN 14348 sowie EN 14563 gesichert und VAH gelistet sein.</p>	
SPORI ZID	<p>Sporizid (Kennzeichnung im Bereich Fläche, sterile Produkte, Instrumente)</p> <p>Sporizide Wirkung (gem. EN 13704 oder EN 17126) ist die Fähigkeit eines Produktes, unter festgelegten Bedingungen die Anzahl lebensfähiger Bakteriosporen (aerobe Sporenbildner wie Bacillus Spezies oder anaerobe Sporenbildner wie C. difficile oder Clostridium sporogenes) zu vermindern.</p>	
BAKT. ZID	<p>Bakterizid (Kennzeichnung im Bereich Haut Hände, Antiseptik, Fläche, sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)</p> <p>Als bakterizid bezeichnet man Wirkstoffe oder Wirkstofflösungen, die Bakterien so stark schädigen, dass sie den irreversiblen Zelltod der Erreger auslösen. Bakterien können durch Tröpfcheninfektion, Hände, Haut, Flächen und Instrumente übertragen werden. Bakterizid wirkende Desinfektionsmittel verringern oder vermeiden im besten Fall die Infektionsübertragung durch Bakterien.</p>	
VIRU ZID PLUS	<p>Begrenzt viruzid Plus (Kennzeichnung im Bereich Haut Hände, Fläche, sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)</p> <p>Unter dem Begriff «begrenzt viruzid PLUS» versteht man den Wirkungsbereich der Präparate umfasst, die eine nachgewiesene Wirksamkeit gegenüber unbehüllten viralen Erregern wie Noroviren, Rotaviren und Adenoviren besitzen. Noroviren, Rotaviren und Adenoviren sind die im medizinischen Bereich epidemiologisch häufigsten Infektionserreger. Durch «begrenzt viruzid plus» wirksame Präparate, bei denen auch die Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren wie den sog. «blood-borne viruses» (z. B. HIV, HBV, HCV) gegeben ist, kann aufgrund des umfassenden Wirkspektrums eine Umstellung infolge saisonaler Unterschiede im Vorkommen viraler Erreger entfallen.</p>	
VIRU ZID	<p>Viruzid (Kennzeichnung im Bereich Haut Hände, Fläche, sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)</p> <p>Als «viruzid» bezeichnet man Wirkstoffe oder Desinfektionsmittel, die Viren einschliesslich der sogenannten unbehüllten Viren so stark angreifen, dass sie den Erreger irreversibel schädigen bzw. inaktivieren. Viren können durch Tröpfcheninfektion, Hände, Haut, Flächen und Instrumente übertragen werden. Viruzid wirkende Desinfektionsmittel verringern oder vermeiden im besten Fall die Infektionsübertragung durch Viren.</p>	

Mehr Infos zu Infektionserregern: www.schuelke.com/ch-de/unsere-expertise/infektionserreger.php



Es liegt in Ihren Händen.

Richtiger Schutz für Ihr wichtigstes Werkzeug.

Im Gesundheitswesen steht kein Instrument so sehr im hygienischen Fokus wie Ihre Hand. Da Sie im ständigen Kontakt mit Patient:innen und Geräten stehen, benötigen Sie optimalen desinfizierenden Schutz Ihrer Hände bei gleichzeitig umfassender Pflege Ihrer Haut.

Die beste Hygienelösung liegt auf der Hand.

Die meisten nosokomialen Infektionen können durch eine ausreichend häufige und richtig durchgeführte Händedesinfektion vermieden werden. Hände stellen auch in anderen Bereichen das grösste Übertragungsrisiko für Keime dar. Die Händehygiene ist die wichtigste Präventionsmassnahme.

Unsere Formulierungen sind auf den jeweiligen Hauttyp abgestimmt, schützen dabei die beanspruchte Haut und erhalten so ihre natürlichen Feuchtigkeitsressourcen.

Ein weiterer vielschichtiger und bedeutender Bereich der Hygiene ist die Antiseptik. Mit ihren octenidinhaltigen Präparaten bietet schülke bewährte, gut verträgliche und breit wirksame Antiseptika zur Haut-, Schleimhaut- und Wund-Antiseptik sowie zur antibakteriellen Körper-hygiene. Sie bieten optimalen Schutz vor, während und nach operativen Eingriffen und vermeiden durch ihren Einsatz eine Infektion tieferer Gewebeschichten und somit eine mögliche Sepsis für Patient:innen.

Die 6 Schritte der hygienischen Händedesinfektion.



Hygienische Händedesinfektion:
Hier gelangen Sie zum Video.

Bei der hygienischen Händedesinfektion das Händedesinfektionsmittel in die hohlen, trockenen Hände geben und über 30 Sekunden nach den aufgeführten Schritten bis zu den Handgelenken einreiben. Die Bewegungen jedes Schrittes fünfmal durchführen. Nach Beendigung des 6. Schrittes werden einzelne Schritte bis zur angegebenen Einreibedauer wiederholt.

1 Handfläche auf Handfläche, zusätzlich gegebenenfalls die Handgelenke

2 Rechte Handfläche über linkem Handrücken – und umgekehrt

3 Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern

4 Aussenseite der verschränkten Finger auf gegenüberliegende Handflächen

5 Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche – und umgekehrt

6 Kreisendes Reiben mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche – und umgekehrt

Darauf achten, dass die Hände die gesamte Einreibedauer feucht bleiben. Im Bedarfsfall erneut Händedesinfektionsmittel entnehmen.



2012 | Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion von flexiblen Endoskopen: gigasept® PAA concentrate



2019 | Schülke & Mayr wird 130 Jahre und schützt seither Leben weltweit.



2020 | Viruzide Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel: desderman® care

Händedesinfektion



hyclick[®]
system

desderman[®] care

Viruzide Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel.



Unser Plus

- aufgrund des Ethanolgehalts mit ausgeprägter mikrobizider und viruzider Wirksamkeit
- wirksam gegen Noro-Viren in 15 Sekunden (Prüfvirus: Murines Noro-Virus)
- zuverlässige Langzeitwirkung bis zu 6 Stunden
- ProPanthenol-Komplex + Vitamin E: pflegt mit jeder Händedesinfektion
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- dermatologisch getestet
- Ethanol aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen*
- 100 % Ökostrom bei der Herstellung

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	70002055
Karton mit 20 x 500 ml-Spenderflasche	70002056
Karton mit 10 x 1 l-Spenderflasche	70002057
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	70002058
5 l-Kanister	70002343
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick [®]	70002335
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick [®]	70002341

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



desderman[®] care gel

Viruzide Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel.



Unser Plus

- aufgrund des Ethanolgehalts mit ausgeprägter mikrobizider und viruzider Wirksamkeit
- wirksam gegen Noro-Viren in 15 Sekunden (Prüfvirus: Murines Noro-Virus)
- ProPanthenol-Komplex + Vitamin E: pflegt mit jeder Händedesinfektion
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	70002348
Karton mit 20 x 500 ml-Spenderflasche	70002352
Karton mit 10 x 1 l-Spenderflasche	70002356
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	70001323

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34

Händedesinfektion



desmanol® pure

Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus.

Unser Plus

- begrenzt viruzid PLUS gemäss EN 14476
- inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Wirkstoffkonzept aus Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	125210
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	125211
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	125212
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	125213
5 l-Kanister	125215
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000817
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70001795

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



desmanol® pure gel

Gebrauchsfertiges alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus.

Unser Plus

- begrenzt viruzid PLUS gemäss EN 14476
- inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Wirkstoffkonzept aus Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	70001041
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	70001042
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	70001043

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



So einfach ist sicher. Genial sicher: Flasche und Pumpe fest verbunden.



Das hyclick®-System von schülke

- Flasche und Pumpe: **fest verbunden**
- schneller Flaschenwechsel mit **nur einem «Click»**
- wirksamer **Schutz vor Kontaminationen**

Mit jeder leeren hyclick®-Flasche wird auch die Pumpe ausgewechselt – **die Aufbereitung der Spender entfällt.**

Innovative Erstanbruchsicherung für **mehr Sicherheit.**

«Non-Removal»-Verschluss – verhindert die Wiederverwendung der Pumpe und sorgt so für **maximalen Schutz vor Kontaminationen.**



im hyclick®-Spender



als Stand-alone



im Wandhalter



im Betthalter



im Universal-Flaschenhalter

Genial kombinierbar:
Stellen Sie sich Ihr hyclick®-System individuell zusammen.



Produkt

Art.-Nr.

desderman® care hyclick®-Flasche

Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick® 70002341

Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick® 70002335

desmanol® pure hyclick®-Flasche

Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick® 70001795

Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick® 70000817

esemtan® wash lotion hyclick®-Flasche

Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick® 70000133

Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick® 70000134

sensiva® wash lotion hyclick®-Flasche

Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick® 70000137

Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick® 70000138

Zubehör

	500 ml	1000 ml
Wandhalter	134411	134416
Universal-Flaschenhalter	70001419	70001420
Betthalter (gerade Halterung)	134412	134413
Betthalter (gebogene Halterung)	134414	134415

- Der antiseptische Wirkstoff Octenidin. Ideal im Wund-Management und der MRE-Dekontamination.



Wund-Management



octenisept® Gel

Bei akuten Wunden und leichten Verbrennungen sowie Sonnenbrand und Juckreiz.

Unser Plus

- versorgt Wunden optimal mit Feuchtigkeit
- fördert so den Heilungsprozess
- brennt nicht beim Auftragen
- lindert Juckreiz durch kühlenden Effekt
- mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Keime im Gel inaktiviert und damit auch eine Schutzbarriere vor eindringenden Keimen aufbaut
- über MiGel vergütet

Gebindegrösse

- Karton mit 20 x 20 ml-Tube
- lindert Juckreiz durch kühlenden Effekt

Art.-Nr.

121605



octenilin® Wundgel

Zur Befeuchtung und Reinigung von chronischen Hautwunden.

Unser Plus

- befeuchtet und reinigt Wunden effektiv
- löst verkrustete Wundbeläge
- 6 Wochen Haltbarkeit nach Anbruch
- schmerzfreie, besonders verträgliche Anwendung
- unterstützt den natürlichen Wundheilungsprozess durch ein ideales Wundheilungsmilieu
- mit Octenidin, das in das Gel eindringende Keime inaktiviert und somit eine effektive Schutzschicht vor Keimen bildet
- steril
- über MiGel vergütet

Gebindegrösse

Karton mit 20 x 20 ml-Faltenbalg

Art.-Nr.

121602



octenilin® Wundspüllösung

Zur schnellen, effektiven und sanften Wundreinigung.

Unser Plus

- hervorragende Reinigungsleistung
- schmerzfrei in der Anwendung
- besonders haut- und gewebeverträglich
- für den wiederholten, langfristigen Gebrauch
- 8 Wochen Haltbarkeit nach Anbruch
- steril
- über MiGel vergütet

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 350 ml-Flasche

Art.-Nr.

121701



octenicare® repair creme

Zur Pflege und zum Schutz empfindlicher bzw. gereizter Haut.

Unser Plus

- unterstützt die natürliche Hautregeneration durch Panthenol
- schützt vor Feuchtigkeit und hemmt geruchsbildende Keime, z. B. bei Inkontinenz
- pflegt epithelisierende Wunden
- frei von Parfüm- und Farbstoffen
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Karton mit 20 x 50 ml-Tube

Art.-Nr.

70001836



octenisan® wash lotion

Waschlotion zur Ganzkörperwaschung bei MRE.

Unser Plus

- milde und schonende Waschlotion für Haut und Haar
- zur Ganzkörperwaschung bei MRE
- geeignet für alle Hauttypen
- hautneutraler pH-Wert
- farbstoff- und parfümfrei

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 150 ml-Flasche
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche

Art.-Nr.

121501
121505

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



octenisan® md Nasengel

Zur Befeuchtung, Reinigung und Dekontamination der Nasenvorhöfe.

Unser Plus

- Dekontamination der Nasenvorhöfe durch physikalische Reinigung
- zur unterstützenden Behandlung bei gereizter Haut unterhalb der Nasenöffnung
- zur Befeuchtung
- sehr gute Verträglichkeit

Gebindegrösse

Karton mit 20 x 6 ml-Tuben

Art.-Nr.

70002281



octenisan® Set

octenisan® wash lotion und octenisan® md Nasengel zur präoperativen Dekontamination der Haut, Haare und Nasenvorhöfe im praktischen Set.

Unser Plus

- für eine Anwendung von bis zu 5 Tagen vor der Operation
- gibt Sicherheit: Umfangreiche Patienteninformation für eine sichere Anwendung der Produkte und zur Erhöhung der Compliance
- schafft Vertrauen: Für das gute Gefühl der Patient:innen, in besten Händen zu sein

Gebindegrösse

Karton mit 10 Sets

Art.-Nr.

70003054



octenisan® Waschhandschuhe

Zur schnellen, zuverlässigen und sanften Ganzkörperwaschung ohne Wasser.*

Unser Plus

- frei von Parfüm und Farbstoffen
- zur Dekontamination bei MRE
- besonders hautschonend mit Allantoin für zusätzliche Pflege
- gebrauchsfertig und einfach in der Anwendung
- flauschig-weiches Tuchmaterial
- kein Nachspülen notwendig
- in der Mikrowelle erwärmbar
- nach Anbruch 4 Wochen haltbar

Gebindegrösse

Karton mit 30 Packungen
8 Waschhandschuhe je Beutel

Art.-Nr.

70003201

* Bitte verzichten Sie im Rahmen der Patientenwaschungen mit octenisan® auf die Anwendung pflegender Produkte (z. B. Pflegeelotien).



esemtan® wash lotion

Seifenfreie Waschlotion auf Basis besonders hautmilder Tenside und naturidentischer Wirk- und Pflegekomponenten.

Unser Plus

- Allantoin schützt die Haut vor Austrocknung und Reizungen
- erhält den Säureschutzmantel der Haut
- für alle Hauttypen geeignet
- pH-hautneutral
- angenehm parfümiert

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	116625
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	116602
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	116603
5 l-Kanister	116604
Karton mit 10 x 1l-Flasche hyclick®	70000133
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000134

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



sensiva® wash lotion

Hautfreundliche farbstoff- und parfümfreie Waschlotion.

Unser Plus

- seifenfreie Waschlotion auf Basis hautverträglicher Tenside
- schont die Haut
- reinigt mild
- farbstoff-, parfüm- und wollwachs frei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	114006
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	114002
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	114005
5 l-Kanister	114003
Karton mit 10 x 1l-Flasche hyclick®	70000137
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000138

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



s&m® wash lotion

Seifenfreie Hände- und Körperwaschung.

Unser Plus

- erhält den Säureschutzmantel der Haut mit einem hautneutralen pH-Wert
- reinigt wirkungsvoll und hautschonend
- frisch duftend
- für alle Hauttypen geeignet
- auf Basis einer Kombination hautverträglicher Tenside

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	112006
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	112002
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	112003

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



esemtan® skin lotion

Farbstofffreie Körperpflege-Lotion für die normale Haut.

Unser Plus

- pflegend & feuchtigkeitsspendend
- zieht schnell ein
- gut verteilbar
- perfekt abgestimmt auf desderman® care und desmanol® pure
- farbstofffrei und angenehmer Duft
- dermatologisch geprüft
- Öl-in-Wasser Formulierung

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 150 ml-Flasche
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche

Art.-Nr.

70000897
70000898

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



esemtan® dry skin balm

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

Unser Plus

- feuchtigkeitsspendende Wasser-in-Öl-Emulsion
- regeneriert trockene Haut
- mit dem naturidentischen Wirkstoff der Lindenblüte

Gebindegrösse

Karton mit 20 x 500 ml-Flasche

Art.-Nr.

70000843

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



esemtan® active gel

Für durchblutungsanregende, belebende und hautschonende Einreibungen.

Unser Plus

- erfrischend und belebend durch ätherische Öle
- zur Heilmassage bei Verspannungen, Schwere in den Beinen u. ä.
- gezielt und wirtschaftlich einsetzbar

Gebindegrösse

Karton mit 20 x 500 ml-Flasche

Art.-Nr.

115506



sensiva® protective emulsion

Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion für normale Haut.

Unser Plus

- leichte Pflege und Schutz
- Schutzlotion Öl-in-Wasser Formulierung
- zieht schnell ein, gut verteilbar
- Hautschutz kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman® care und desmanol® pure angewendet werden
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 150 ml-Flasche
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche

Art.-Nr.

70000155
70000156

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 34



sensiva® protective cream

Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Schutzcreme.

Unser Plus

- stärkt die natürliche Hautbarriere
- Schutzcreme Öl-in-Wasser Formulierung
- zieht schnell ein, gut verteilbar
- Hautschutz kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman® care und desmanol® pure angewendet werden
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 100 ml-Tube

Art.-Nr.

129801



sensiva® regeneration cream

Intensive Pflege und Regeneration für beanspruchte und angegriffene Haut.

Unser Plus

- reichhaltige Regenerationscreme
- gut verteilbar
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 50 ml-Tube

Art.-Nr.

100301



Gut geschützt
durch eine sichere
Aufbereitung!

Manuelle Instrumentenaufbereitung – Reinigung und Desinfektion



gigasept® pearls

Aktivsauerstoffbasiertes Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Reinigung und Desinfektion mit Multi-Enzymformel.

Unser Plus

- wirksam gegen Bakterien inkl. TB, Pilze, Viren, Sporen (inkl. C. difficile-Sporen)
- herausragende Reinigungsleistung durch Multienzymformel (Protease, Lipase und Amylase) in Kombination mit einem neutralen pH-Wert (nicht proteinfixierend) und leistungsstarken Tensiden
- hervorragende Materialverträglichkeit auch gegenüber sensiblen Materialien wie flexiblen Endoskopen
- mehr Anwendersicherheit durch die innovative Perlenstruktur
- staubfrei (daher kein Inhalationsrisiko)
- innovatives Verpackungssystem zur einfachen und sicheren Entnahme
- angenehmer Geruch

Gebindegrösse

Karton mit 4 x 1,5 kg-Eimer
6 kg-Eimer

Art.-Nr.

70000179
70000178



gigasept® instru AF

Aldehydfreies Desinfektions- und Reinigungspräparat für chirurgische Instrumente, Anästhesiezubehör, usw.*

Unser Plus

- aldehydfrei
- sehr gute Reinigungsleistung
- umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
- angenehm frischer Geruch
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

107411
107412



gigasept® AF forte

Aldehydfreie Reinigung und Desinfektion von chirurgischen Instrumenten, Anästhesiezubehör usw.*

Unser Plus

- aldehydfrei
- patentierte Wirkstoffkombination
- breites mikrobiologisches Wirkspektrum
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

125602
125603

* Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten
** gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

Manuelle Instrumentenaufbereitung – Reinigung und Desinfektion



BAKT.
ZID

VIRU
ZID

rotasept®

Fertiglösung für die Desinfektion und Reinigung rotierender Instrumente.

Unser Plus

- umfassende Wirksamkeit, viruzid** (inkl. Polio-Viren)
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad
- sehr gute Materialverträglichkeit
- Korrosionsschutz
- Standzeit der Fertiglösung 1 Tag
- VAH-/DGHM-gelistet

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

104741
104742

Manuelle Instrumentenaufbereitung – Reinigung



BAKT.
ZID

gigazyme® X·tra

Enzymbasierter Hochleistungsreiniger mit desinfizierender Basiswirkung zur Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.*

Unser Plus

- exzellente Reinigungsleistung kombiniert mit Personal- und Umgebungsschutz
- geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad
- sehr gute Materialverträglichkeit

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

129101
129102

* Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten
** gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

Manuelle Instrumentenaufbereitung – Desinfektion



gigasept® FF (neu)

Auf Bernsteinsäuredialdehyd basiertes Präparat für die manuelle Desinfektion von chirurgischen Instrumenten und empfindlichen medizinischen Instrumenten.

Unser Plus

- mykobakterizid, viruzid, tuberkulozid, sporizid
- formaldehydfrei
- hervorragende Materialverträglichkeit
- insbesondere für thermolabile und thermostabile Endoskope geeignet

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

125502
125503



gigasept® PAA concentrate

Peressigsäurebasiertes Produkt zur manuellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.

Unser Plus

- Flüssigkonzentrat – sofort nach Ansatz wirksam
- wirksam gegen Bakterien, Hefen, Viren, Sporen (inkl. *C. difficile*-Sporen)
- kurze Einwirkzeit
- hervorragende Materialverträglichkeit, auch gegenüber sensiblen Materialien
- zur Abschlussdesinfektion von bspw. flexiblen Endoskopen

Gebindegrösse

Karton mit 12 x (2 x 100 ml) Doppelgebinde

Art.-Nr.

126202

* Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten
** gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

Manuelle Instrumentenaufbereitung – Instrumentenwannen

Instrumentenwannen

Die Instrumentenwannen werden als Komplett-Sets angeboten, bestehend aus Wanne, Sieb, Beschwerteil und transparentem Deckel.

Unser Plus

- gute Materialverträglichkeit gegenüber allen Instrumentendesinfektions- und Reinigungsprodukten
- schülke-Instrumentenwannen sind hitzebeständig bis + 55 °C



Gebindegrösse

Art.-Nr.

3 l-Wanne – Komplett-Set, Deckel transparent Abmessung innen (L x B x H): 250 x 150 x 120 mm Abmessung aussen (L x B x H): 300 x 185 x 125 mm	144308
5 l-Wanne – Komplett-Set, Deckel transparent Abmessung innen (L x B x H): 500 x 170 x 120 mm Abmessung aussen (L x B x H): 555 x 205 x 135 mm	144408
10 l-Wanne – Komplett-Set, Deckel transparent Abmessung innen (L x B x H): 340 x 260 x 170 mm Abmessung aussen (L x B x H): 400 x 300 x 180 mm	144508
30 l-Wanne – Komplett-Set, Deckel transparent/mit Auslaufhahn Abmessung innen (L x B x H): 560 x 370 x 225 mm Abmessung aussen (L x B x H): 620 x 405 x 240 mm	144610



Einsatz von schülke-Produkten in der Praxis.



Desinfektion des
Absaugsystems
aspirmatic® (S. 24)

Oberflächendesinfektion
mikrocid® AF (S. 28)

Hygienetechnik
RX5 T Edelstahlsäule (N) (S. 36)

Bodendesinfektion
terralin® protect (S. 31)
terralin® PAA (S. 31)



**Oberflächendesinfektion
alkoholempfindlicher Flächen
mikroloid® sensitive (S. 29/30)**



**Reinigung von rotierenden
Instrumenten
rotasept® (S. 19)**



**Spender
Typ KHK (S. 35)
Typ KHL (S. 35)
Typ KHN touchless (S. 35)
Typ RX5 touchless (S. 34)**



**Oberflächendesinfektion
schülke wipes safe & easy bagless (S. 32)**



**Instrumentendesinfektion
gigasept® instru AF (S. 18)
gigasept® pearls (S. 18)**



**Desinfektion sensibler Oberflächen
mikroloid® universal liquid (S. 28)
mikroloid® universal wipes green line (S. 29)
mikroloid® universal wipes premium (S. 29)**

Dentalspezialitäten



dentavon®

Pulverförmiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung praxisüblicher zahnmedizinischer Abformmaterialien sowie zahntechnischer Werkstücke und Prothetikmaterial.

Unser Plus

- viruzid gemäss DWV
- geeignet für Abdrücke aus Silikon, Polyäther und Alginat
- wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb), Pilze, begrenzt viruzid* (inkl. HBV, HCV, HIV)
- auf Basis von Aktivsauerstoff
- geprüfte Materialverträglichkeit und Dimensionsgenauigkeit
- gute Reinigungsleistung, entfernt selbsttätig Blut- und Speichelreste
- aldehydfrei, frischer Geruch
- leichte Dosierung durch beigelegten Messlöffel
- VAH-/DGHM-gelistet

Gebindegrösse

Karton mit 4 x 900 g-Dose inkl. Messlöffel

Art.-Nr.

125203

Zubehör

3-l-Wanne-Komplett-Set (S. 21)

144308



aspirmatic®

Für die tägliche reinigende Desinfektion und Pflege des zahnärztlichen Absaugsystems und des Mundspülbeckens.

Unser Plus

- aldehydfrei, angenehmer Geruch
- störungsfreies Arbeiten, da keine Schaumbildung im Amalgamabscheider
- wirksam gegen Bakterien, Pilze, begrenzt viruzid* (inkl. HBV, HIV, HCV)
- einfaches Handling
- wirtschaftlich im Einsatz
- in umfangreichen Tests bewährt – z. B. in KaVo- und Sirona-Einheiten
- mit praktischer Dosierkappe im Deckel
- VAH-/DGHM-gelistet

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche

Art.-Nr.

150102



aspirmatic® cleaner

Für die unterstützende wöchentliche Spezialreinigung des zahnärztlichen Absaugsystems, des Mundspülbeckens und der Abflussleitungen (in Ergänzung zum Desinfektionsmittel aspirmatic®).

Unser Plus

- löst hartnäckige Verschmutzungen und Ablagerungen in den Absaugschläuchen – in Kombination mit dem Desinfektionsmittel aspirmatic® einsetzen
- störungsfreies Arbeiten, da keine Schaumbildung im Amalgamabscheider
- in umfangreichen Tests bewährt – z. B. in KaVo- und Sirona-Einheiten
- 5%ige Einsatzkonzentration, bei starker Verschmutzung bis zu 10%
- Einwirkzeit 1–2 Stunden, danach gründlich mit Wasser spülen
- mit praktischer Dosierkappe im Deckel
- Anwendungsempfehlung: vor der Mittagspause oder vor Praxisbeginn

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche

Art.-Nr.

150302

* gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

Dentalspezialitäten – Maschinelle Instrumentenaufbereitung



thermodent® alka clean

Alkalischer Flüssigreiner für die maschinelle Instrumentenaufbereitung, insbesondere für Hand- und Winkelstücke.

Unser Plus

- starke Reinigungsleistung
- gute Materialverträglichkeit auch gegenüber eloxiertem Aluminium
- schaumarme Rezeptur
- gemäss KRINKO/BfArM-Empfehlung zur Risikominimierung bei vCJK

Gebindegrösse

5 l-Kanister

Art.-Nr.

147305



thermodent® neutralizer

Flüssiger Neutralisator zur Verwendung nach der alkalischen Reinigung und zur Vorbeugung von Belagsbildung.

Unser Plus

- materialschonend auf Basis von Zitronensäure
- neutralisiert aus der Reinigungsphase eventuell verschleppte Alkalität
- minimiert Belagsbildungen an Geräten und Instrumenten

Gebindegrösse

5 l-Kanister

Art.-Nr.

143305



thermodent® clear

Flüssiger Klarspüler für die maschinelle Instrumentenaufbereitung.

Unser Plus

- beschleunigt die Trocknung des Spülgutes
- sichert eine belagsfreie Trocknung
- gute Materialverträglichkeit

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 1 l-Flasche

Art.-Nr.

143101



Alles andere
ist oberflächlich.

Sicherheit auf allen Flächen.

mikrocid® AF wipes

Der Klassiker unter den Schnelldesinfektionspräparaten. Die alkoholhaltigen Tücher wirken innerhalb von 1 Minute gegen alle relevanten Keime. Der Alkoholfilm trocknet sehr schnell und rückstandsfrei ab. Die Materialverträglichkeit ist gut, jedoch kann es bei Kunststoffen zu Spannungsriszen kommen.



mikrocid® AF wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Dose	109203 (VE 10 St.)	14 x 18 cm	150	22 g/m ²	0,3 m ²
Dose Refill	70002062 (VE 20 St.)				
Jumbo-Dose	70003093 (VE 10 St.)	20 x 20 cm	220	22 g/m ²	0,5 m ²
Jumbo-Dose Refill	70003094 (VE 12 St.)				
Softpack premium	70000808 (VE 12 St.)	20 x 20 cm	50	50 g/m ²	0,5 m ²

Wirkstoff: Ethanol, Propan-1-ol

mikrocid® universal wipes

Der Alleskönner – auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets haben fast ständigen Händekontakt. Mit den mikrocid® universal wipes können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden. Auch freigegeben für Ultraschallsonden.



mikrocid® universal wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Softpack premium	70000038 (VE 6 St.)	20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium maxi	70001061 (VE 6 St.)	25 x 25 cm	80	50 g/m ²	1,5 m ²

Wirkstoff: Ethanol / Propan-2-ol

mikrocid® universal wipes green line

Der Alleskönner in grün – unveränderte Leistung, jedoch in nachhaltiger Version. Die mikrocid® universal wipes green line vereinen breite, schnelle Wirksamkeit mit hoher Materialverträglichkeit und Nachhaltigkeit: das Tuchmaterial ist komplett plastikfrei und basiert auf nachwachsenden Ressourcen. Auch freigegeben für Ultraschallsonden.



mikrocid® universal wipes green line	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Softpack	70003354 (VE 6 St.)	18 x 20 cm	114	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack maxi	70003664 (VE 6 St.)	23 x 25 cm	90	50 g/m ²	1,5 m ²

Wirkstoff: Ethanol / Propan-2-ol

mikrocid® sensitive wipes

Der Spezialist für empfindliche Oberflächen. Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereinen die mikrocid® sensitive wipes eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe können mit den mikrocid® sensitive wipes desinfiziert werden.



mikrocid® sensitive wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Jumbo Dose	70003104 (VE 10 St.)	20 x 20 cm	200	19 g/m ²	0,5 m ²
Jumbo Dose Refill	70003109 (VE 12 St.)				
Softpack premium	70003101 (VE 12 St.)	20 x 20 cm	50	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium	70003108 (VE 6 St.)	20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium maxi	70003102 (VE 6 St.)	25 x 25 cm	80	50 g/m ²	1,5 m ²

Wirkstoff: QAV

mikrocid® PAA wipes

Der Kraftprotz für den Ausbruchsfall. Mit der einmaligen oxidierenden Kraft der Peressigsäure wirken die mikrocid® PAA wipes sporizid und damit auch gegen *C. Difficile* in nur 5 Minuten.



mikrocid® PAA wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Jumbo Dose	128101 (VE 10 St.)	20 x 30 cm	50	40 g/m ²	3,5 m ²

Wirkstoff: Peressigsäure

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

Schnelldesinfektion



mikrozid® AF liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit (Bakterien, Pilze, begrenzt viruzid plus* gemäss RKI-Empfehlung)
- aldehydfrei
- schnelle, streifenfreie Abtrocknung
- gute Benetzungseigenschaften

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 250 ml-Sprühflasche
Karton mit 10 x 1 l-Flasche
5 l-Kanister
10 l-Kanister

Art.-Nr.

109160
109301
109166
109102



mikrozid® AF wipes | Jumbo | premium

Mit alkoholischer Lösung getränkte Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit (Bakterien, Pilze, begrenzt viruzid plus* gemäss RKI-Empfehlung)
- aldehydfrei
- schnelle Abtrocknung
- mikrozid® AF wipes auch im praktischen Nachfüllbeutel erhältlich
- mikrozid® AF wipes Jumbo extra grosse Tücher, hohe Reichweite
- mikrozid® AF wipes premium handliches Softpack-Format, premium-Tuchqualität, extra weich

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 150 Tücher-Spenderdose 109203
Karton mit 20 x 150 Tücher-Nachfüllbeutel 70002062
Karton mit 10 x 220 Jumbo-Tücher-Spenderdose 70003093
Karton mit 12 x 220 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel 70003094
Karton mit 12 x 50 wipes premium 70000808

Art.-Nr.

Zubehör

Wandhalterung Dose (S. 37) 134417
Wandhalterung Jumbo Dose (S. 37) 134421
Wandhalterung Softpack (S. 37) 60000460



mikrozid® universal liquid

Gering alkoholische Gebrauchslösung zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- wirksam in 1 Minute nach EN 16615 (4-Felder-Test)
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- sehr gute Materialverträglichkeit (z. B. Tablets)
- exzellente Reinigungsleistung
- gebrauchsfertig mit Schaumspühkopf
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 1 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

70000998
70000997

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

* gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

Schnelldesinfektion



mikrozid® universal wipes *premium*

Gering alkoholische Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- wirksam in 1 Minute nach EN 16615 (4-Felder-Test)
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- gute Materialverträglichkeit (z. B. Tablets)
- hervorragende Reinigungsleistung
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- grosse hochwertige Tücher (20 x 20 cm / 25 x 25 cm)
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Karton mit 6 x 100 wipes
Karton mit 6 x 80 maxi wipes

Art.-Nr.

70000038
70001061

Zubehör

Wandhalterung Softpack (S. 37)

60000460



mikrozid® universal wipes *green line*

Gering alkoholische Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- Tücher 100 % plastikfrei
- Tuchmaterial basierend auf nachwachsenden Ressourcen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern
- wirksam in 1 Minute nach EN 16615 (4-Felder-Test)
- gute Materialverträglichkeit
- Noro-Wirksamkeit in 30 Sek.
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Karton mit 6 x 114 wipes
Karton mit 6 x 90 maxi wipes

Art.-Nr.

70003354
70003664

Zubehör

Wandhalterung Softpack (S. 37)

60000460



mikrozid® sensitive liquid

Alkoholfreies Präparat zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- schnelle und gute Wirksamkeit (Bakterien, Hefen, «begrenzt viruzid»* inkl. HBV, HIV, HCV und Rotaviren)
- alkoholfrei und damit besonders gut geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- gebrauchsfertig

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 1 I-Flasche
5 I-Kanister

Art.-Nr.

70003135
70003136

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

* gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

Schnelldesinfektion



mikroqid® sensitive wipes | Jumbo | premium

Mit alkoholfreier Lösung getränkte Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- schnelle und gute Wirksamkeit (Bakterien, Hefen, «begrenzt viruzid»* inkl. HBV, HIV, HCV und Rotaviren)
- alkoholfrei und damit besonders gut geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- gebrauchsfertig
- **Jumbo** extra grosse Tücher, hohe Reichweite
- **premium** handliches Softpack-Format, premium-Tuchqualität, extra weich

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 200 Jumbo-Tücher-Spenderdose	70003104
Karton mit 12 x 200 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel	70003109
Karton mit 12 x 50 wipes premium	70003101
Karton mit 6 x 100 wipes premium	70003108
Karton mit 6 x 80 wipes premium maxi	70003102

Zubehör

Wandhalterung Jumbo Dose (S. 37)	134421
Wandhalterung Softpack (S. 37)	60000460



mikroqid® PAA wipes

Sporizide Desinfektionstücher zur Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure.

Unser Plus

- sehr schnelle und breite Wirksamkeit (Bakterien, Pilze, Viren z. B. HIV, HBV, Noro), TB und Sporen
- freigegeben für TEE-Sonden**
- gebrauchsfertige extra grosse Tücher
- 1 Monat Haltbarkeit nach Anbruch

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 50 Tücher-Spenderdose	70003205
---------------------------------------	----------

Zubehör

Wandhalterung Jumbo Dose (S. 37)	134421
----------------------------------	--------

** Die Freigaben sind auf spezielle Produktfamilien begrenzt. Detaillierte Informationen erhalten Sie über unsere Customer-Care-Abteilung.



kodan® (N) wipes

Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art.

Unser Plus

- breite antimikrobielle Wirksamkeit: bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid* (inkl. HBV, HIV, HCV, HSV sowie Influenza-Viren, Adeno- und Rotavirus)
- schnelle Abtrocknung auf Flächen, kurze Einwirkzeiten
- gebrauchsfertig, umfangreich einsetzbar
- für den Toilettenbereich und Wickelaufgaben geeignet
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 90 Tücher-Spenderdose	70002034
Karton mit 20 x 90 Tücher-Nachfüllbeutel	70002035

Zubehör

Wandhalterung Dose (S. 37)	134417
----------------------------	--------

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

* gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

Wischdesinfektion



terralin® protect

Konzentrat zur aldehydfreien Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen wischbaren Flächen.

Unser Plus

- breites mikrobiologisches Wirkspektrum gegen Bakterien (inkl. Tb, MRSA), Hefen und Viren («begrenzt viruzid»* inkl. HBV, HIV, HCV; Adeno-, Noro- und Rotaviren)
- frei von Aldehyden und damit besonders anwenderfreundlich
- besonders für geruchssensible Bereiche und empfindliche Materialien geeignet
- liefert eine hervorragende Optik
- riecht angenehm frisch und dezent

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

181604
181612



perform®

Sporizide, aktivsauerstoff-basierte Reinigung und Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen wischbaren Flächen.

Unser Plus

- umfassendes mikrobiologisches Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien (inkl. Tb), Pilzen, Viren («viruzid»*) und auch Sporen
- besonders schonend zur Umwelt durch Aktivsauerstoff-basiertes Wirkstoffsystem
- einfache Dosierbarkeit durch Einmal-Portionsbeutel
- RKI-gelistet für den Einsatz im Seuchenfall gem. § 18 IfSG

Gebindegrösse

Karton mit 60 x 40 g-Dosierbeutel

Art.-Nr.

70001858



terralin® PAA

Sporizide, aktivsauerstoff-basierte Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten.

Unser Plus

- sehr kurze Einwirkzeit mit umfangreicher Wirksamkeit
- sofort wirksam nach Ansetzen der Gebrauchslösung
- hervorragende Materialverträglichkeit durch gezielte pH-Wert-Einstellung und zusätzliche Zugabe eines Korrosionsschutzes
- sehr einfache und sichere Handhabung ohne Dosierhilfen
- keine Staubbildung beim Ansatz wie z. B. bei einem Pulverkonzentrat

Gebindegrösse

Karton mit 12 x Doppelgebinde (2 x 80 ml)

Art.-Nr.

126203

Reinigung



s&m® Reinigungsadditiv

Qualitativ hochwertiger Unterhaltsreiniger zur intensiven Reinigung.

Unser Plus

- gutes Schmutzlösevermögen, entfernt auch Desinfektionsmittelrückstände
- mischbar mit schülke-Desinfektionsmitteln; Desinfektionswirkung bleibt erhalten
- reduziert das Wiederanhaften von Schmutz auf Bodenflächen

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche

Art.-Nr.

117201

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

* gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

Wischdesinfektion – Tuchsysteeme



Spendereimer

- sicher und einfach für Bereiche mit besonderem Infektionsrisiko

schülke wipes safe & easy

Innovatives Einmal-Feuchttuchspendersystem für 130 Anwendungen zur Ausbringung von Flächendesinfektionsmitteln.



Unser Plus

- innovatives bagless system für 130 Anwendungen
- keine Aufbereitung mehr notwendig
- sehr einfache und schnelle Handhabung
- Standzeit mit angesetzter Lösung oder Gebrauchslösung: bis zu 28 Tage, z. B. terralin® protect
- keine Verwechslung/Neubefüllung durch Siegelkett
- Medizinproduktstatus **CE**

Gebindegrösse

schülke wipes safe & easy bagless system
Karton mit 6 Eimern mit je 130 Tüchern

Art.-Nr.

70003177

Zubehör

Wandhalterung Eimer schülke wipes (S. 37) 134430



Einmalsystem – jetzt noch schneller:

safe – die Tücher sind im stabilen Eimer sicher geschützt.

Das Siegelkett sorgt für nur einmaligen Gebrauch des Systems.

easy – das gesamte System einfach entsorgen.



- schnell und praktisch in Bereichen mit möglichem Infektionsrisiko

schülke wipes

Feuchttuchspendersystem für den Einsatz von schülke-Flächendesinfektionsmitteln.

Unser Plus

- umfassend einsetzbar
- einfache Handhabung
- Standzeit mit angesetzter Lösung oder Gebrauchslösung: bis zu 28 Tage, z. B. terralin® protect
- flusenfrei auf der Oberfläche
- verschiedene Rollengrössen
- Medizinproduktstatus **CE**

Gebindegrösse

schülke wipes Feuchttuch-Spendersystem
schülke wipes mini Feuchttuchspender 70003211
schülke wipes Feuchttuchspender 70003212

Art.-Nr.

Tuchrollen

schülke wipes 40 119532
(Karton mit 10 x 40 Tücher Tuchrollen)
schülke wipes 100 119503
(Karton mit 6 x 100 Tücher Tuchrollen)



Zubehör

Wandhalterung Eimer schülke wipes (S. 37) 134430

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

Technik für höchste
Hygieneansprüche.



Hygienetechnik



hyclick®

Spender passend für 500 und 1000 ml hyclick®-Flaschen mit integrierter Pumpe.
Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln und Waschlotionen.

Unser Plus

- Click-System für den einfachen, schnellen Flaschenwechsel
- «Non-Removal»-Schraubverschluss verhindert die Wiederverwendung der Pumpe
- optimaler Schutz vor Kontaminationen
- minimaler Reinigungsaufwand dank abgerundetem Design
- verstellbarer Dosierhub: ca. 1,5 oder 3 ml
- einfache Montage auf gängigen Wandhalteplatten
- konstante Haltbarkeit von Produkten

Gebindegrösse

hyclick® Präparate-Spender Vario
500 ml/1000 ml

Art.-Nr.

6000045



sm 2 500 | sm 2 universal

Präparate-Spender sm 2 500 für alle 500 ml-Flaschen.

Präparate-Spender sm 2 universal für Flaschen von 500 ml bis 1 l (inkl. 1 l-Euroflaschen).

Unser Plus

- verstellbarer Dosierhub von 1, 2 oder 3 ml
- einfache Montage
- leichte Reinigung (spülmaschinenfest) und ggf. Desinfektion durch einfache Demontage und komplette Zerlegbarkeit der Pumpe
- herausnehmbare, tropffreie Pumpe
- formschöner, robuster Kunststoffspender
- Betätigungshebel für Arm oder Ellenbogen

Gebindegrösse

sm 2 500
sm 2 universal

Art.-Nr.

668600
668500

Zubehör

Ersatzpumpe, komplett
Schalenhalter sm 2

668540
668510



RX5 Touchless inkl. Auffangschale

Präparate-Spender RX5 Touchless für alle 500 ml-Flaschen.

Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln und Waschlotionen.

Unser Plus

- fester Dosierhub ca. 1 ml
- einstellbare Hubanzahl (1 – 3 Hübe)
- berührungsloser Spender
- einfaches Wechseln der Flaschen
- einfache Montage an Wand und Edelstahlsäule
- formschöner, robuster Kunststoffspender
- kann auch freistehend benutzt werden
- Stromversorgung durch 4 C-Batterien (inkl.)

Gebindegrösse

RX5 touchless 500 ml

Art.-Nr.

60000425

Zubehör

Schalenhalter KHN touchless rund

60000219



Typ KHK/KHL | Typ KHN touchless

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Pflegepräparaten.

Unser Plus

- verstellbarer Dosierhub von ca. 0,75 bis ca. 1,5 ml
- Gehäuse Aluminium, eloxiert (wirkt bakteriostatisch)
- einfache Montage
- spülmaschinenfest (mit Ausnahme KHN touchless)
- mit Edelstahlpumpe sogar autoklavierbar
- 1 l-Spender = Euroflasche

Gebindegrösse

mit Kunststoffpumpe

Gebindegrösse	Art.-Nr.
KHK 500 ml	669600
KHK 1000 ml	669700
KHL 500 ml	669610
KHL 1000 ml	669710
KHN touchless 500 ml	60000187
KHN touchless 1000 ml	60000184

Zubehör

Schalenhalter 500 ml-Spender	669240
Schalenhalter 1 l-Spender	669390
Schalenhalter KHN touchless	669560

hyclick®-System Nachrüstset

hyclick®-System Nachrüstset für manuellen Eurospender Plus
(z. B. ingo-man® plus, KHK, KHL)



Unser Plus

- kompatibel mit manuellem Eurospender Plus
- maximale Hygiene ohne Aufbereitung
- schneller Flaschenwechsel mit nur einem «Click»
- flexibler Einsatz von hyclick®- oder Euroflaschen
- verfügbar für 500 ml- und 1 000 ml-Spender

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 6 x hyclick®-Nachrüstset 500 ml	60000485
Karton mit 6 x hyclick®-Nachrüstset 1 l	60000486



Desinfektionssäule

Die praxisorientierte Lösung im Bereich mobiler Desinfektionssäulen. Erstklassige, robuste Qualität.

Unser Plus

- standardmässig vorbereitet für die Montage von Präparatespendern Typ KHK, KHL, KH touchless und RX5 Touchless
- ideal für Eingangsbereiche sowie Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder nicht möglich ist
- hygienische und robuste Edelstahlkonstruktion
- schnelle und einfache Aufstellung

Gebindegrösse

Desinfektionssäule schülke (ohne Präparatespender)

Art.-Nr.

60000459



RX5 T Edelstahlsäule

Praktische Säule für die Verwendung vom Präparatespender RX5 Touchless 500 ml.

Unser Plus

- nur in Kombination mit dem Präparatespender RX5 Touchless (S. 34) einsetzbar
- hygienische und handliche Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl
- angenehme Bedienhöhe
- Gummiantersatz für rutschfestes Aufstellen
- Dimensionen: Höhe 95,2 cm, Standfuss ø 38,5 cm

Gebindegrösse

RX5 T Edelstahlsäule

Art.-Nr.

60000403

Zubehör

RX5 Touchless 500 ml (S. 34)

60000425



schülke optics UV LED mit integrierter Kamera

Leichte und handliche UV-Box zur Überprüfung der Händedesinfektion und Handschuhdichtigkeit.

Unser Plus

- macht Benetzungslücken nach der Händedesinfektion oder die Durchlässigkeit von Handschuhen sichtbar. (Fluoreszierende Präparate nur zu Schulungszwecken verwenden!)
- moderne Lichtgebung auf LED-Basis
- mit Akku und im Netzbetrieb nutzbar (Gerät kann verwendet werden, während der Akku lädt)
- gut transportierbar durch integrierten Griff und geringes Gewicht
- mit im Tragegriff eingebauter HD-Kamera zur Übertragung des Prüfergebnisses auf Screen, PC oder Beamer via USB

Gebindegrösse

schülke optics UV LED mit Kamera

Art.-Nr.

60000437

Abmessungen / Technische Daten

Gewicht: 4,5 kg

Masse bei rückgeklapptem Tragegriff (H x B x T):
156,5 x 403 x 431 mm

Masse bei hochgeklapptem Tragegriff (H x B x T):
360 x 403 x 306 mm

Applikationshilfen



Dosierpumpe

Für Händedesinfektionsmittel,
Wasch- und Cremelotionen

Produkt

für 500/1000 ml

Art.-Nr.

180303



Sprühpumpe

Zur Ausbringung flüssiger
Schnelldesinfektionsmittel

Produkt

für 500/1000 ml

Art.-Nr.

180124



Kittelclip

Produkt

für 100 ml und 150 ml
für 100 ml und 150 ml (ausziehbar)

Art.-Nr.

134432

134431



Kanisterdosierer

Produkt

für 5 und 10 l-Kanister

Art.-Nr.

117101



Kanisterhahn

Produkt

für 5 und 10 l-Kanister

Art.-Nr.

135502



Kanisterschlüssel

Produkt

für 5 und 10 l-Kanister

Art.-Nr.

135810



Wandhalterung

Produkt

Wandhalterung mikrozid®/kodan® Dose

Art.-Nr.

134417



Wandhalterung

Produkt

für 500 ml (Kunststoff)
für 1000 ml (Kunststoff)

Art.-Nr.

134411

134416



Wandhalterung

Produkt

Wandhalterung Softpack

Art.-Nr.

6000460



Wandhalterung

Produkt

für 500 ml (Edelstahl)
für 1000 ml (Edelstahl)

Art.-Nr.

6000470

6000471



Alles aus reiner Hand. Dienstleistung im Dienste der Hygiene.

Das umfassende Service-Angebot von schülke macht Ihre Arbeitsorganisation einfacher. Sie erhalten kompetente Unterstützung zu allen Fragen und Einsatzgebieten Ihres täglichen Hygienemanagements.

Beratung

schülke berät kompetent. Ihre Kontaktperson steht Ihnen jederzeit kompetent zur Seite.

Technischer Service

schülke ermöglicht auf Anfrage den Zugriff auf ein Team aus Service-Technikern zur Montage, Wartung und Instandhaltung Ihrer technischen Geräte.

Informationen

schülke ermöglicht Ihnen den regelmässigen Zugriff auf Informationen zu aktuellen Themen, stets aufbereitet nach dem neuesten Stand der Rechtssprechung und der Wissenschaft. Darüber hinaus stehen Ihnen im Internet (www.schuelke.ch) Datenbanken mit Dokumenten (Gutachten, Sicherheitsdatenblätter usw.) zum kostenlosen Download zur Verfügung.

Schulungsteam

schülke bietet hygienerelevante Schulungen für Ihr Personal.

Telefonische Beratung

schülke bietet von Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr eine kompetente telefonische Produkt- und Anwendungsberatung unter:

schülke →

Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22 | 8500 Frauenfeld | Schweiz
Phone +41 44 466 55 44
mail.ch@schuelke.com
www.schuelke.ch

Weiteres Infomaterial:

Für weitere Informationen fordern Sie gerne unsere Broschüren an!



Folder Octenidin



FAQ Händedesinfektion



FAQ octenisept® farblos



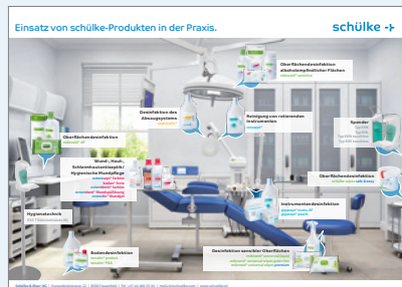
Flyer 6-Schritte-Händedesinfektion



Flyer schülke wipes safe & easy bagless Befüllung

Desinfektionsplan Medical				schülke →	
Wann	Wann	Wann	Wann	Zielsetzung der Lösung	
Handhygiene	Handhygiene	Handhygiene	Handhygiene	Reduzierung der Keimbelastung	
...

Desinfektionsplan (Medical, Dental, Spitex, Physio, Alters- und Pflegeheim, Sanitäter, Podologie)



Desinfektionsplan mit Produkteübersicht (Medical, Dental)

Weiteres Informationsmaterial finden Sie auf unserer Homepage: www.schuelke.ch

schülke Gruppe

we protect lives worldwide



schülke ist mit über 20 Tochtergesellschaften und Produktionsstandorten in Deutschland (schülke), Frankreich (Bioxal) und Brasilien (Vic Pharma) präsent. Unternehmen mit spezifischen Anwendungsfeldern und Märkten wie die Prosenio GmbH, Vesismin Health und Wet Wipe A/S gehören ebenfalls zur schülke Gruppe.*

* Stand September 2023

Mehr Informationen unter www.schuelke.com

schülke -+

Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22 | 8500 Frauenfeld | Schweiz
Tel. +41 44 466 55 44
mail.ch@schuelke.com | www.schuelke.ch



D | EV | 08.2024 | CH | arbermedia
Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst.