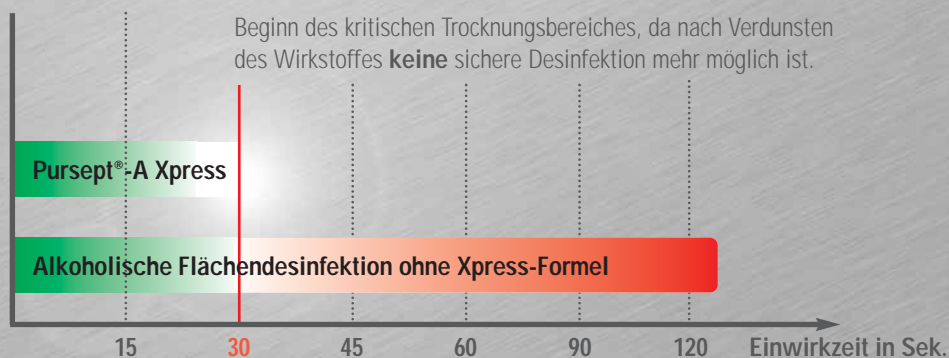


tick tack, tick tack, tick tack, tick tack, tick tack, tick tack, tick tack

Sichere Desinfektion

in nur **15** Sekunden!

Halten Sie immer mindestens eine Minute die zu desinfizierende Fläche mit Ihrem alkoholischen Desinfektionsmittel feucht?
Wenn nicht, dann erlischt die Wirkungsgarantie!



Jetzt gibt es Abhilfe: mehr Sicherheit durch kurze Einwirkungszeit.
Durch die spezielle Pursept-A Xpress Formel werden Mikroorganismen in sekundenschnelle unschädlich und zerstört. Endlich eine Desinfektion die ihrem Namen auch gerecht wird.



MERZ DENTAL Pursept®-A Xpress

Die neue Generation Flächendesinfektion. Sicherheit und sympathische Frische in Rekordzeit!

Einsatzgebiet

- gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnell-desinfektion mit besonders frischem Duft

Mikrobiologisches Leistungsspektrum

- baktericid (inkl. MRSA), fungicid, tuberkulocid und virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV, Rotaviren)

Vorteile

- wirkt in nur 15 Sekunden vor dem Abtrocknen der Oberfläche
- umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
- DGHM geprüft + RKI konform
- aerosolfrei anwendbar
- frischer, angenehmer Duft
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- besonders gute Materialverträglichkeit
- gründliche Reinigung selbst hartnäckiger Verschmutzungen
- rückstandsfreie Abtrocknung
- aldehydfrei



MERZ DENTAL Pursept® Foam

Absolut aerosolfrei, erstmals in Schaumform!

Einsatzgebiet

- gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnell-desinfektion mit besonders frischem Duft

Mikrobiologisches Leistungsspektrum

- baktericid (inkl. MRSA), fungicid, tuberkulocid und virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV, Rotaviren)

Vorteile

- umfassende mikrobizide Wirksamkeit
- maximale Reinigungsleistung
- DGHM geprüft und RKI konform
- aerosolfreie Anwendung
- frischer, angenehmer Duft
- ideal zur Reinigung von Edelstahl-Oberflächen
- besonders gute Materialverträglichkeit
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- hohe Ergiebigkeit
- patentierte Formulierung

 **Mucasept®-A**



Schnell wirksame alkoholische Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Rückfettungsformel.

Einsatzgebiet

- hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Mikrobiologisches Leistungsspektrum

- baktericid (inkl. MRSA), fungicid, tuberkulocid und virusaktivierend (HBV/HIV, HCV, Rotaviren)

Vorteile

- enthält spezielle Hautschutzkomplexe und Pflegekomponenten, die die Haut vor Austrocknung schützen und die Hände zart und geschmeidig halten
- die gute Hautverträglichkeit wurde dermatologisch bestätigt
- frei von Farbstoffen, daher reduziertes allergenes Potential
- sympathisch frischer Duft
- pH-neutral

 **Mucama® Waschlotion**



Die sanfte und pflegende Waschlotion für die empfindliche und allergiegefährdete Haut

Einsatzgebiete

- für die Hautreinigung in Klinik und Praxis bei besonders empfindlicher und allergiegefährdeter Haut
- zur schonenden Hautreinigung, zum Waschen und Baden von Patienten, Säuglingen und Kindern von Kopf bis Fuß

Vorteile

- enthält pflegende und rückfettende Komponenten, schützt vor Austrocknung und hält die empfindliche und allergiegefährdete Haut zart und geschmeidig, besonders mild und hautverträglich
- gute Hautverträglichkeit wurde dermatologisch bestätigt
- reinigt gründlich und schonend auf Basis natürlicher, hautpflegender Waschsubstanzen
- formalin- und alkalifrei
- pH-hautneutral und seifenfrei

 **Mucaderma®-N**



Nicht fettende O/W-Emulsion als milde Schutz- und Pflegecreme für normale und leicht beanspruchte Haut

Einsatzgebiete

- im Arbeitsalltag einsetzbar, wenn keine fettigen Abdrücke hinterlassen werden dürfen
- zieht schnell ein, fettet aber nicht nach
- schützt vor öligen Schadstoffen wie z. B. Fetten, Ölen, organische Lösungsmitteln

Vorteile

- pflegt, entspannt und schützt die Haut in einem Arbeitsgang
- schützt gegen Hautschadstoffe und stärkt die Widerstandskraft der Haut
- auch zur kosmetischen Hautpflege
- die gute Hautverträglichkeit wurde dermatologisch bestätigt
- duftet sympathisch frisch
- silikonfrei

 **Mucaderma®-L**



Leicht fettende O/W-Emulsion als Schutz- und Pflegecreme für trockene und strapazierte Haut

Vorteile

- zieht schnell ein und pflegt ideal, wenn Arbeitshandschuhe getragen werden
- leichte Nachfettung der Haut

 **Mucaderma®-S Lotion**

Milde Pflegelotion für Hände und Körper mit wertvollen Kräuterextrakten und vitaminreichen Avocado-Öl

Vorteile

- feuchtigkeitsspendende Lotion zur regenerierenden Haut- und Körperpflege
- ideal nach häufigem Händewaschen

Instrumente



MERZ
DENTAL Mucocit®-T

Aldehydfreie Instrumenten-Desinfektion mit der neuen Active-Power-PLUS - Formel – ideal für sensible Instrumente

Erleben Sie das blaue Wunder...

... in nur 5 Minuten!

MERZ
DENTAL Mucasal®



Flüssiges, alkalisches Hochleistungs-konzentrat mit breiter Anwendungsbasis.



Einsatzgebiet

- Ideal für die manuelle Instrumentendesinfektion und -reinigung in Klinik, Praxis und Labor
- Bestens geeignet für sensible Instrumente (flexible Endoskope, rotierende Instrumente, wie Bohrer, Fräser und Schleifer, ...) dank einzigartiger Materialverträglichkeit
- Ideal für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet

Einsatzgebiet

- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- Wirtschaftlich und besonders materialschonend
- Perfekt für Abformlöffel – blitzblank und sauber
- Ideal für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet

Fussböden



MERZ
DENTAL Pursept®

Universelles flüssiges Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung abwaschbarer Flächen

Einsatzgebiet

- gründliche Desinfektion und Reinigung von Fussböden, Inventar und sonstigen Flächen im medizinischen Bereich

Mikrobiologisches Leistungsspektrum

- bakterizid, fungizid, tuberkulozid und begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, HCV, Rotaviren)

Vorteile

- arbeitet kraftvoll, materialschonend und wirtschaftlich
- begrenzt viruzid
- duftet sympathisch-frisch
- frei von Formaldehyd
- wirksam selbst bei Standzeiten bis zu 14 Tagen
- kein Klebeffekt selbst nach langjährigem Einsatz
- pH-Wert (1%ig, 20°C) ca. 4,5

Absauganlagen



MERZ
DENTAL Mucadont®-AS

Die Absauganlagendesinfektion mit der „active & fresh“-Formel: Sicher, schnell, orangefrisch

Einsatzgebiet

- zur Reinigung und Desinfektion von Absauganlagen im zahnärztlichen und medizinischen Bereich

Mikrobiologisches Leistungsspektrum

- bakterizid und fungizid (gem. DGHM) in nur 5 Minuten, tuberkulozid und virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV)

Vorteile

- löst Rückstände und Verschmutzungen in Absaugsystemen
- wirksam gegen Bakterien, Pilze (gem. DGHM), Tuberkuloseerreger, HBV/HIV, HCV
- besonders materialverträglich und schaumfrei, ohne Rückstände zu hinterlassen
- besonders wirtschaftlich. Schon die 1%ige Anwendungskonzentration wirkt gegen Bakterien und Pilze (gem. DGHM) in nur 5 Minuten
- ein dezenter Orangenduft sorgt für sympathische Frische
- pH-Wert (2%ig, 20°C) ca. 10

Abformung



Flüssige, gebrauchsfertige und schnell wirksame Abdruck-Desinfektion für alle gängigen Abformmaterialien

Einsatzgebiet

- desinfiziert Alginat-, Silikon-, Polyether- und Hydrokolloid-Abformungen – ohne das Abdruckmaterial anzugreifen
- einsetzbar für alle gängigen Abformmaterialien

Mikrobiologisches Leistungsspektrum

- bakterizid, fungizid, tuberkulozid und begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, HCV, Rotaviren)



Vorteile

- schützt Arzt, Patient und Laborpersonal vor Infektionsgefahren
- arbeitet ohne negative Nebenwirkungen. Denn das Dimensionsverhalten der Abformungen bleibt ebenso erhalten wie die Oberflächenqualität der Gipsmodelle
- aldehyd- und phenolfrei
- wirkt bakterizid, fungizid und virusinaktivierend (HBV/HIV/HCV)
- schnelle Desinfektion. In nur wenig mehr als 10 Minuten kann ein Abdruck hygienisch sauber an den Techniker weitergegeben werden
- wirkt nicht korrodierend - und leistet damit einen aktiven Beitrag zum Schutz der Metallabdrucklöffel
- geruchsneutral
- pH-Wert (Gebrauchslösung, 20°C) ca. 7

Applikationshilfen



Die praktischen Wannen mit integrierter Dosiertabelle: für die unkomplizierte, sichere Desinfektion und Reinigung von Instrumenten und Gegenständen

4.000 ml – Desinfektionswanne mit Instrumentenschlitz



Wandpender, sterilisierbar

- für alle 430 ml Flaschen
- für alle 1.000 ml Flaschen

Handdosierer

- Handpumpe für die 430 ml Flaschen
- Handpumpe für die 1.000 ml Flaschen

Dosier- und Applikationshilfen

- Entnahmepumpe für Muccocit®-B (5.000 ml)
- Dosierpumpe für Pursept® (5.000 ml)

Allgemeine Applikationshilfen

- Kanisterschlüssel (5.000 ml, zum handlichen Öffnen der Kanister mit geringem Kraftaufwand)
- Kanisterhahn (5.000 ml, zum einfachen Umfüllen aus dem Kanister in kleinere Gebinde)
- Dosierkopf für die 2.000 ml Flasche
- Messbecher Edisonite® / Edisonite® Super / Muccocit®-P

Kontakt