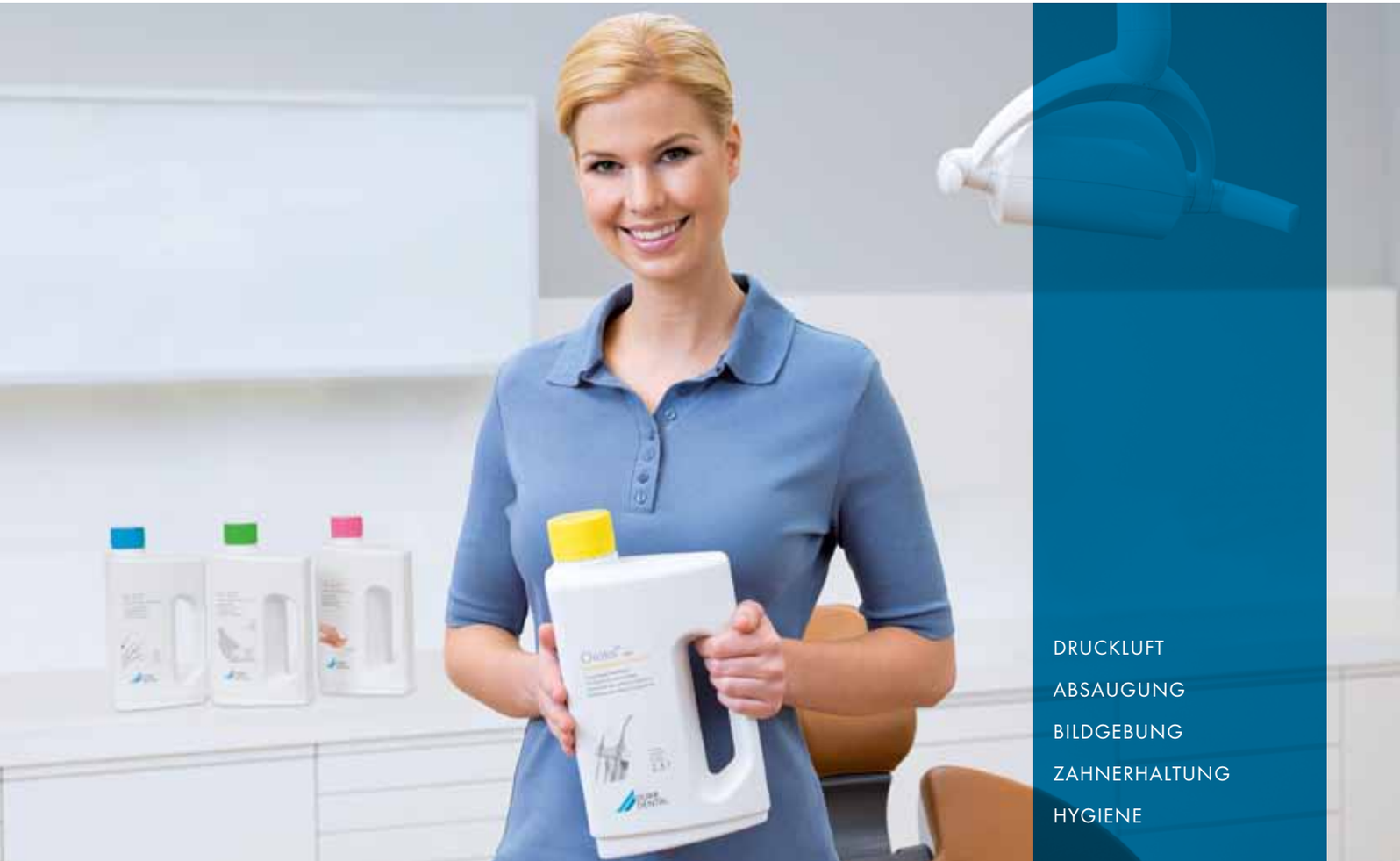


System-Hygiene von Dürr Dental – mit Sicherheit ein gutes Gefühl

4 Farben, 4 Bereiche – einfach logisch, einfach sicher



DRUCKLUFT
ABSAUGUNG
BILDGEBUNG
ZAHNERHALTUNG
HYGIENE

Das Beste ist, wenn Sie sich auf ein System

Bereits 1966 entwickelte Dürr Dental mit Orotol das erste Desinfektionsmittel für Sauganlagen. Dies war der Startschuss für den kontinuierlichen Ausbau unserer Kompetenz im Hygienebereich. Heute vertrauen Zahnärzte weltweit auf die Dürr System-Hygiene, die Ihre Praxis umfassend schützt.

Beratung

- Fortbildungen, Teamschulungen und Beratung vor Ort
- Expertenwissen von qualifizierten Trainerinnen
- Lösungsorientierte Praxistipps individuell an Praxen angepasst
- Unterstützung beim Aufbau eines Qualitätsmanagement Systems



Service

- Professionelle und lösungsorientierte Produktberatung
- Aktuelles Informationsangebot im Internet
- E-Learning-Portal



Dürr System-Hygiene



Qualität

- Hohe Produktionsstandards – Made in Germany
- Sicherheit durch definierte und kontrollierte Arbeitsprozesse
- Jahrzehntelange Erfahrung als Hersteller von Desinfektions- und Reinigungsmitteln



verlassen können

Neben den Produkten der Dürr System-Hygiene bieten wir Ihnen ein umfassendes Leistungspaket, das Ihr Praxisteam bei der täglichen Arbeit unterstützt. Unsere Beratung vor Ort steht Ihrem Team direkt zur Seite. Unser Service hilft Ihnen bei Fragen rund um unsere Produkte. Und beste Qualität durch jahrzehntelange Erfahrung wird beständig von Innovationen begleitet, die sich am Bedarf in der Praxis orientieren.



Innovation

- Modernes Produktdesign
- Up-to-date bei gesetzlichen Neuerungen und Änderungen
- Ausschließlich biologisch abbaubare Produkte



Anwenderorientierung

- Anwendungshilfe durch Dürr System-Hygiene Farbsystem
- Charakteristische und optimal lagerfähige 2,5 l-Flasche der Dürr System-Hygiene
- Einfaches Handling der Produkte durch ergonomische Flaschenform
- Applikationshilfen zur optimalen Dosierung



4 Farben - 4 Bereiche

- | | |
|----------------------------|----------|
| ■ Blau für Instrumente | Seite 06 |
| ■ Grün für Flächen | Seite 08 |
| ■ Rosa für Haut und Hände | Seite 12 |
| ■ Gelb für Spezialbereiche | Seite 14 |

Das Beste ist, wenn alles ein System hat

Bei Infektionsschutz, Desinfektion und Reinigung darf nichts dem Zufall überlassen werden. Aus diesem Grund haben wir mit zahlreichen Tests nachgewiesen, dass alle Präparate die Anforderungen erfüllen, die im Praxisalltag entscheidend sind.

Sicher

- Umfassendes Wirkungsspektrum: bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid
- Geprüfte, zuverlässige Wirkung
- Ausnahmslos VAH/DGHM-gelistet und EN-konform
- Hohe Desinfektions- und Reinigungskraft

Unsere Empfehlung für Ihre Praxis:



HD 410
Hände-Desinfektion

HD 435
Waschlotion



FD 360
Kunstlederreinigung und -pflege

FD 366 sensitive
Desinfektion empfindlicher Oberflächen



FD 322
Schnell-desinfektion

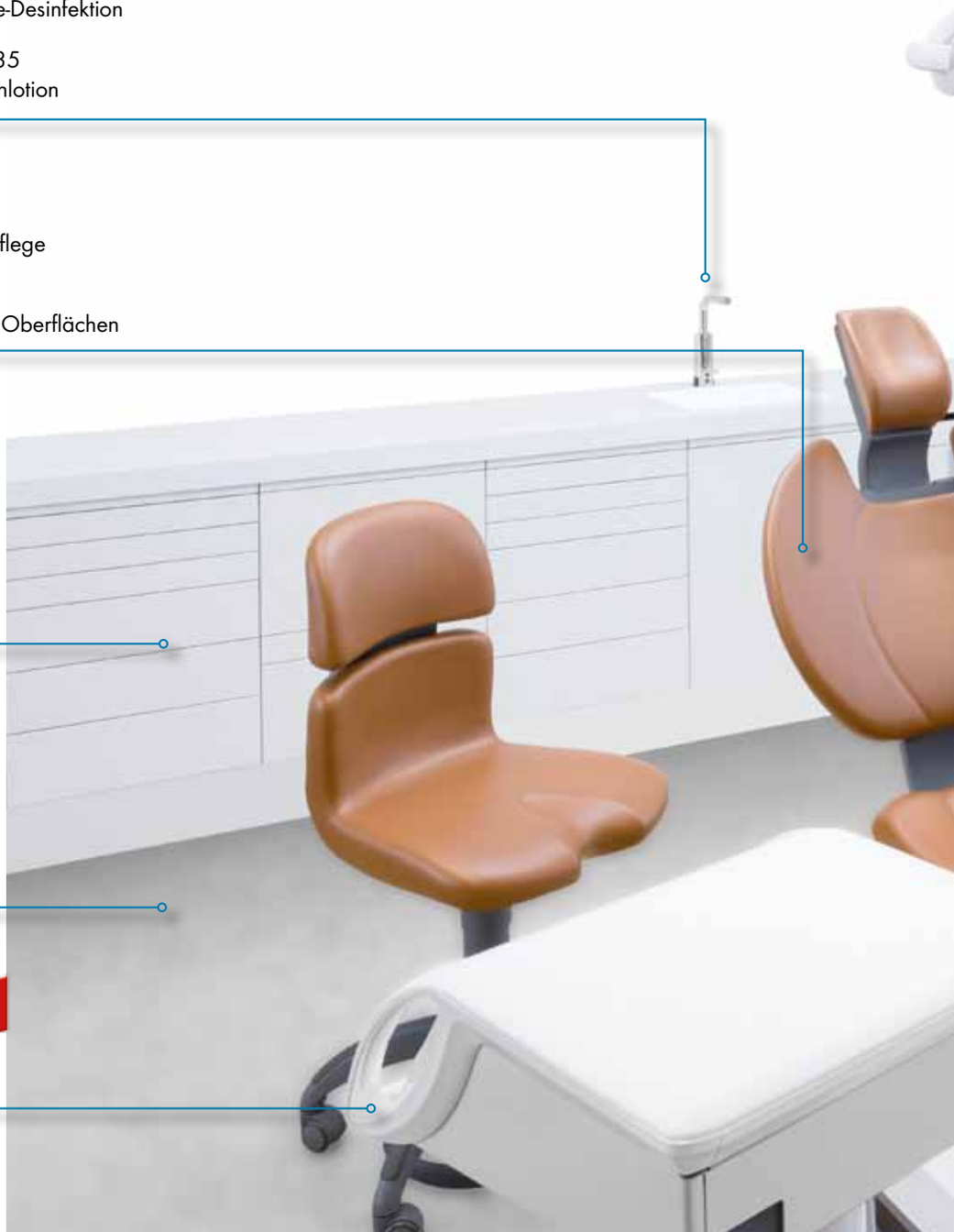


FD 312
Flächen-Desinfektion



FD 333 wiper
Desinfektionstücher

NEU!



Verträglich

- Überlegene Wirkstoffverbindungen:
ohne Aldehyde, Halogene, Phenole
- Besonders hautschonend und pflegend
- Äußerst materialverträglich, von führenden Einheitenherstellern empfohlen
- Klinisch erprobt

Komfortabel

- Einfach und effizient in der Handhabung
- Handliche, einheitliche Gebindegrößen
- Reinigung nach Plan
- Dosierung in Kappen
- Hochwirtschaftlich in der Anwendung

Schnell

- Kurze Einwirkzeiten
- Schnelles, rückstandsfreies Auftrocknen
- Praktische Anwendung
- Einfache Dosierung



MD 550
Mundspülbecken-Reiniger



Orotol® plus
Sauganlagen-Desinfektion



MD 555 cleaner
Spezialreiniger für
Sauganlagen

ID 212 oder ID 213
Instrumenten-Desinfektion



ID 220
Bohrer-Desinfektion





Desinfektion und Reinigung Instrumente und Bohrer

■ ID 212 Instrumenten-Desinfektion

Konzentrat zur Desinfektion und
Reinigung von Instrumenten mit
besten Materialverträglichkeit



Standzeit
7 Tage

- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren: Noro
- Geeignet für allgemeines, chirurgisches und rotierendes Instrumentarium
- Besonders kurze Einwirkzeit im Tauchbad: 5 Minuten
- Exzellente Materialverträglichkeit bei Instrumenten mit Gummi-/Silikonanteil

Wirkstoffe: QAV

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: Hygosonic, Hygobox

■ ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

Konzentrat zur Desinfektion und
Reinigung von Instrumenten bei
kurzer Einwirkzeit im Ultraschallbad



1 Min.
Einwirk-
zeit

- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren: Adeno, Noro
- Geeignet für allgemeines, chirurgisches und rotierendes Instrumentarium
- Hoher Korrosionsschutz und lange Standzeit von 7 Tagen
- Äußerst schnelle Desinfektion und Reinigung im Ultraschallbad: 1 Minute

Wirkstoffe: Alkylamine, QAV

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: Hygosonic, Hygobox

■ ID 213 Instrumenten-Desinfektion

Voll viruzides Konzentrat zur Desinfektion
und Reinigung von allgemeinen,
chirurgischen und rotierenden Instrumenten



Voll
viruzid

- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, viruzid
- Außerordentliche Reinigungswirkung - löst hartnäckigste Verschmutzungen
- Besonders wirtschaftlich durch lange Standzeit von 14 Tagen
- Hervorragende Materialverträglichkeit durch Korrosionsinhibitoren

Wirkstoffe: Alkylamine, QAV

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: Hygosonic, Hygobox

■ ID 220 Bohrer-Desinfektion

Voll viruzide, gebrauchsfertige Lösung
zur Desinfektion und Reinigung rotierender
Instrumente



Voll
viruzid

- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, viruzid
- Hohe Reinigungskraft speziell der Feinstrukturen von Bohrern und Fräsen
- Hoher Korrosionsschutz und lange Standzeit von 7 Tagen
- Kurze Einwirkzeiten: 30 Sekunden im Ultraschallbad, 1 Minute im Fräsator

Wirkstoffe: Alkohole im alkalischen Milieu

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: Hygosonic, Fräsator



Geräte und Zubehör

Hygobox

Robuste, widerstandsfähige
Transport- und Desinfektions-Box
mit 3 Liter Fassungsvermögen



- Ergonomisch geformte Tragegriffe für sicheren Transport
- Kippsichere Abtropfposition für den integrierten Siebeinsatz
- Kein Verhaken der Instrumente durch speziell geformte Lochschlitze
- Instrumentengreifzange als Hilfsmittel für sicheres Greifen, Transportieren und Ablegen

Maße (HxBxT): 13 x 32,5 x 21 cm

Farbvarianten: Anthrazitfarbener Deckel mit blauem oder gelbem Siebeinsatz, Deckel in allen 5 Farben erhältlich mit weißem Siebeinsatz

Unsere Empfehlung: ID 212, ID 212 forte, ID 213, MD 520, MD 535

Hygasonic

Beheizbares Ultraschallgerät für die
gründliche Reinigung von Instrumenten,
Hilfsmitteln, Prothesen etc. Zudem kann
das Instrumentarium durch Einsatz der
ID-/MD-Produkte sicher desinfiziert werden.



- Effektive und materialschonende Desinfektion und Reinigung
- Gleichmäßige Reinigung durch Schallfeldoptimierung
- Leistungssteigerung durch "Boost-Funktion"
- Entgasung von Lösungen durch "Degas-Funktion"

Maße (HxBxT): 21,4 x 30 x 17,9 cm

Wannenvolumen: 2,75 Liter

Zubehör: Deckel, Glasset, Einsatz-/Tauchkorb

Unsere Empfehlung: ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 220, MD 530, MD 535

Hygopac Plus, Hygofol

Validierbares Durchlaufsiegelgerät
für die normgerechte Versiegelung
von Sterilisierverpackungen wie Hygofol.



- Intelligentes Validierungskonzept nach DIN EN ISO 11602-2
- Datenspeicherung über SD Karte oder Netzwerk
- Hohe Siegelgeschwindigkeit

Maße:

Hygopac Plus (HxBxT): 170 x 370 x 140 mm

Hygofol Beutel (BxL): 7,5 cm, 10 cm oder 15 cm x jeweils 30 cm

Hygofol Rollen (BxL): 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm oder 25 cm x jeweils 100 m

Dokumentation

Hygoseal

Gebrauchsfertiger Siegelnahttest –
Sterilgutfolien mit integriertem Indikator
für die tägliche Qualitätskontrolle



- Sichere und visuelle Beurteilung der Verschlusssicherheit von Siegelnähten
- Schnelle Durchführung mit direktem Ergebnis
- Einfache Handhabung
- Nachvollziehbare Dokumentation der Testergebnisse mit qualitätsbezogenem Nachweis

Packungsgröße: 100 Stück

Hygoprint

System zur Kennzeichnung
von Sterilgutverpackungen



- Schnelle und einfache Dokumentation des Sterilisationsprozesses
- Lückenlose Kennzeichnung mit allen relevanten Daten
- Besonders leicht und handlich

Zubehör: einfach oder doppelt klebende Etiketten, Dokumentationsblock à 100 Blatt



Desinfektion und Reinigung Flächen-Desinfektion

■ FD 300 Flächen-Desinfektion

Voll viruzides und alkoholfreies
Konzentrat zur Desinfektion von Flächen
und Gegenständen



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, viruzid
- Besonders schnelle Einwirkzeit: 2 Minuten bei 3-prozentiger Dosierung
- Hochoergiebig: bis zu 500 Liter Gebrauchslösung
- Langzeitwirkung für dauerhaften Infektionsschutz

Wirkstoffe: Alkylamine, QAV

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: FD 370 cleaner, FD multi wipes

■ FD 312 Flächen-Desinfektion

Alkoholfreies Konzentrat zur Desinfektion
von Flächen und Gegenständen



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren: Noro
- Ökonomisch in der Anwendung: bis zu 250 Liter Gebrauchslösung
- Geprüfte Materialverträglichkeit
- Besonders angenehmer Duft

Wirkstoffe: QAV

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: FD 370 cleaner, FD multi wipes

■ FD 370 cleaner Praxisreiniger

Konzentrat zur Reinigung von Flächen
und Gegenständen

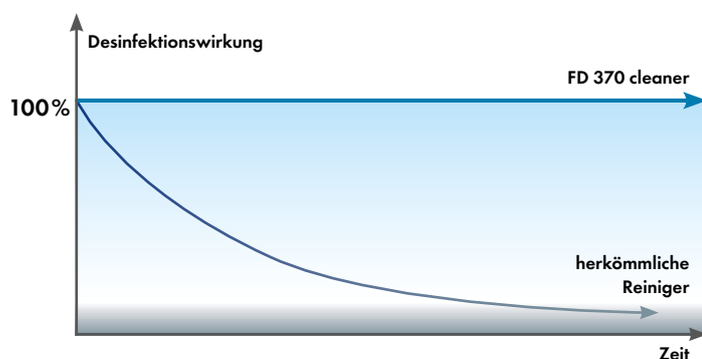


- Effektiver Reiniger für Praxisinventar, Geräte, Fußböden
- Keine Neutralisation der Desinfektionswirkung
- Kein Kleben oder Verfärben von gereinigten Flächen
- Hochoergiebig: bis zu 250 Liter Gebrauchslösung

Inhaltsstoffe: Nicht-ionische Tenside

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: FD 300, FD 312



Veränderung der Desinfektionswirkung durch den Einsatz
herkömmlicher ionischer Reiniger und dem nicht-ionischen
Praxisreiniger FD 370 cleaner



Schnelldesinfektion

■ FD 322 Schnelldesinfektion

Schnell wirkende Gebrauchslösung zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen



15 Sek. Einwirkzeit

- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren: Adeno, Noro, Polyoma SV 40
- Einwirkzeit nach VAH/DGHM: 15 Sekunden
- Rückstandsfreies Aufrocknen
- Geprüfte Materialverträglichkeit - von führenden Einheitenherstellern empfohlen

Wirkstoffe: Alkohole

FD 322 erhältlich als: 750 ml für Hygowipe Plus, 800 ml, 2,5 l, 10 l

Unsere Empfehlung: Hygowipe Plus, Sprühkopf, 600 ml-Sprühflasche, FD multi wipes

FD 322 perfume free erhältlich als: 2,5 l, 10 l

Unsere Empfehlung: MyMix Parfümkonzentrate, 600 ml-Sprühflasche, FD multi wipes

■ FD 333 Schnelldesinfektion

Voll viruzide Gebrauchslösung für die Desinfektion und Reinigung von Oberflächen



Voll viruzid

- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, viruzid
- Langzeitwirkung für dauerhaften Infektionsschutz
- Geprüfte Materialverträglichkeit - von führenden Einheitenherstellern empfohlen
- Frischer Zitronenduft

Wirkstoffe: Alkohole, QAV

Erhältlich als: 750 ml für Hygowipe Plus, 800 ml, 2,5 l, 10 l

Unsere Empfehlung: Hygowipe Plus, Sprühkopf, 600 ml-Sprühflasche, FD multi wipes

■ FD 366 sensitive Desinfektion empfindlicher Oberflächen

Gebrauchslösung für die Desinfektion und Reinigung besonders empfindlicher Oberflächen



1 Min. Einwirkzeit

- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid
- Speziell zur dauerhaften Werterhaltung entwickeltes Präparat mit äußerst geringem Alkoholanteil
- Schnelle Desinfektionswirkung: 1 Minute Einwirkzeit
- Bei Behandlungseinheiten ideal in Kombination mit FD 360 Kunstledereiniger

Wirkstoffe: Alkohole, QAV

Erhältlich als: 750 ml für Hygowipe Plus, 800 ml, 2,5 l, 10 l

Unsere Empfehlung: Hygowipe Plus, Sprühkopf, 600 ml-Sprühflasche, FD multi wipes

Pflege

■ FD 360 Kunstlederreinigung und -pflege

Reinigungsfluid für porentiefe Reinigung und Pflege von Kunstlederoberflächen



- Materialschonender Reiniger kombiniert mit Pflegemittel zur dauerhaften Werterhaltung
- Intensive Reinigungswirkung - entfernt Flecken aller Art, Ränder und Verfärbungen
- Geprüfte Materialverträglichkeit - von führenden Einheitenherstellern empfohlen
- Bei Behandlungseinheiten ideal in Kombination mit FD 366 sensitive

Inhaltsstoffe: Spezialtenside, Silikonverbindungen und Pflegeformel auf Avocadoölbasis

Erhältlich als: Set mit 500 ml Sprühflasche und 10 Spezialschwämmen

Unsere Empfehlung: FD 366 sensitive



Flächen-Desinfektionstücher

■ FD 300 top wipes Flächen-Desinfektion

Voll viruzide und alkoholfreie
Desinfektions- und Reinigungstücher
für Flächen und Gegenstände



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, viruzid
- Besonders schnelle Einwirkzeit: 2 Minuten
- Langzeitwirkung für dauerhaften Infektionsschutz
- Praktische Entnahme aus moderner Spenderbox

Wirkstoffe: Alkylamine, QAV

Erhältlich als: Box à 50 Tücher

Tuchgröße: 17,5 x 28 cm, Grammaturn 50 g/m²

■ FD 312 wet wipes Flächen-Desinfektion

Alkoholfreie Desinfektions- und
Reinigungstücher für große
Oberflächen



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren: Noro
- Hohergiebige Flächenbenetzung für bis zu 8 m²
- Tücher in reißfester Wabenstruktur
- Langzeitwirkung mit frischem Duft

Wirkstoffe: QAV

Erhältlich als: Packung à 15 Tücher

Tuchgröße: 22 x 42 cm, Grammaturn 100 g/m²

■ FD 333 wipes Schnelldesinfektion

Gebrauchsfertige Desinfektions- und
Reinigungstücher für Oberflächen



- Bakterizid, fungizid, viruzid
- Schnelle Desinfektionswirkung: 1 Minute
- Rückstandsfreies Aufrocknen
- Parfümfrei

Wirkstoffe: Alkohole, QAV

Erhältlich als: Spenderdose à 110 Tücher

Tuchgröße: 14 x 22 cm, Grammaturn 28 g/m²

■ FD 350 Desinfektionstücher

Alkoholische und schnell wirkende
Desinfektions- und Reinigungstücher
für kleinere Oberflächen



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren:
Adeno, Noro, Polyoma SV 40
- Schnelle Desinfektionswirkung: Einwirkzeit von 15 Sekunden
- Rückstandsfreies Aufrocknen
- 3 verschiedene Duftnoten: Classic, Flower, Lemon

Wirkstoffe: Alkohole

Erhältlich als: Spenderdose à 110 Tücher

Tuchgröße: 14 x 22 cm, Grammaturn 28 g/m²

■ FD multi wipes

Extra große, trockene Tücher,
tränkbar mit Desinfektions- und
Reinigungsmitteln



- Universell einsetzbare Tücher in Kombination mit Flächen-Desinfektionsmitteln
- Fusselfrei und reißfest
- Sehr gute Benetzung und kein Zerkratzen von Oberflächen
- Sehr ökonomisch

Erhältlich als: Spenderbox à 180 Tücher

Tuchgröße: 20 x 30 cm, Grammaturn 50 g/m²

Unsere Empfehlung: FD 300, FD 312, FD 322, FD 333, FD 366 sensitive,
Wandhalterung für FD multi wipes Box

Hygowipe Plus – Sensorspender für Desinfektionstücher

Schnell, praktisch und nur von Dürr Dental

Per Sensor zum Flächen-Desinfektionstuch! Einfach, schnell und sicher werden die integrierten trockenen Tücher mit Flächen-Desinfektionsmittel benetzt. FD 322, FD 333 und FD 366 sensitive sind in der speziellen 750 ml-Flasche im hygienischen Einwegsystem erhältlich.

Je nach Einsatzbereich kann die Tuchlänge und die Menge des Desinfektionsmittels individuell eingestellt werden. Die optimale Dosierung auf den speziell angepassten Zellstofftüchern spart Kosten und schont die Umwelt.



MyMix – Duft-Marketing für Ihre Praxis

Wellness für Ihre Patienten

Das MyMix Duft-Marketing bietet die ideale Kombination aus sicherer Praxishygiene und aktuellem Wellnesstrend. Bestimmen Sie selbst, wie es in Ihrer Praxis duftet.

MyMix gibt es in den Duftnoten LIME, MELON, SILK und TROPICAL. Einfach einer 2,5 l-Flasche FD 322 perfume free Flächen-Desinfektion 1 Flacon Parfümkonzentrat beimischen.



LIME

Erfrischende Zitrusnoten

MELON

Sommerlich frisch

SILK

Fein und edel

TROPICAL

Exotisch und fruchtig

Haut und Hände



Desinfektion und Reinigung Hände-Desinfektion

■ HD 410¹⁾ Hände-Desinfektion

Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren: Noro, Adeno, Polyoma SV 40, Rota
- Äußerst schnell: Hygienische Hände-Desinfektion 15 Sekunden / Chirurgische Hände-Desinfektion 90 Sekunden
- Sofort- und Langzeitwirkung
- Angenehmes Hautgefühl durch Rückfettung

Wirkstoffe: Alkohole

Erhältlich als: 400 ml, 500 ml, 800 ml, 2,5 l, 10 l

Unsere Empfehlung: Hygocare/Hygocare Plus, Universalpräparatespender S 400, L 400, L 1000, Dosierpumpen

■ HD 412 essential²⁾ Hände-Desinfektion

Speziell für Allergiker geeignetes alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren: Noro, Rota
- Äußerst sicher: Hygienische Hände-Desinfektion 30 Sekunden / Chirurgische Hände-Desinfektion 5 Minuten
- Parfüm- und farbstofffrei
- Sofortwirkung bei besonders guter Hautverträglichkeit

Wirkstoffe: Alkohole

Erhältlich als: 400 ml, 500 ml, 800 ml, 2,5 l

Unsere Empfehlung: Hygocare/Hygocare Plus, Universalpräparatespender S 400, L 400, L 1000, Dosierpumpen

Hände-Reinigung

■ HD 425 Waschlotion

Milde Waschlotion zum Waschen von Haut und Händen



- Alkali- und seifenfrei
- Dermatologisch geprüft – sehr gut verträglich
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen
- Ideales Kombipreparat zur alkoholischen Hände-Desinfektion HD 410 und HD 412 essential

Inhaltsstoffe: Reinigungsaktive Tenside und pflegende Komponenten wie Allantoin

Erhältlich als: 500 ml

Unsere Empfehlung: Hygocare/Hygocare Plus

■ HD 435 Waschlotion

Milde, antimikrobielle Waschlotion mit hauttypischem pH-Wert zum Erhalt der natürlichen Hautflora



- Alkali- und seifenfrei – erhält den Säureschutzmantel der Haut
- Intensiv reinigend durch ausgewählte waschaktive Komponenten
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen sowie Hautfeuchthaltefaktoren
- Ideales Kombipreparat zur alkoholischen Hände-Desinfektion HD 410 und HD 412 essential

Inhaltsstoffe: Reinigungsaktive Tenside, antimikrobielle Substanzen sowie Allantoin

Erhältlich als: 400 ml, 800 ml, 2,5 l

Unsere Empfehlung: Universalpräparatespender S 400, L 400, L 1000, Dosierpumpen



Pflege

■ HD 440 Pflegelotion

Lotion zur Pflege beanspruchter und empfindlicher Haut



- Schützt, pflegt und beugt Entzündungen vor
- Verhindert das Austrocknen der Haut
- Bewährte Inhaltsstoffe erhalten die Geschmeidigkeit der Hände
- Nicht fettend – schnelles Einziehen in die Haut

Inhaltsstoffe: Pflegende Öle, Hamamelisextrakt, Allantoin und Vitamin A

Erhältlich als: 400 ml

Unsere Empfehlung: Universalpräparatespender S 400, L 400, Dosierpumpe

Spendersysteme

■ Hygocare Plus Sensorspender

Sensorgesteuertes Dosiersystem zur Applikation von Händepreparaten



- Berührungslose Bedienung – maximale hygienische Sicherheit
- Zielgenaue Stopp-Funktion für individuelle Präparateabgabe
- Elegantes Design und hochwertige Verarbeitung
- Schwenkbarer Spenderarm für ergonomischen Einsatz

Maße (BxHxT): 7,5 x 34,5 x 19,2 cm

Erhältlich als: Batteriebetriebener Tisch-, Wand- oder mobiler Spender – Tischspender auch mit Netzbetrieb

Unsere Empfehlung: HD 410, HD 412 essential, HD 425 in der 500 ml-Flasche

■ Universalpräparatespender

Universalpräparatespender zur Wandmontage für die Applikation von Händepreparaten



- Äußerst bedienerfreundlich
- Erhältlich mit kurzem (S) oder langem (L) Armhebel
- Langlebige Aluminium- und Edelstahlausführung
- Autoklavierbare Pumpe

Maße (BxHxT): S 400 / L 400: 8,2 x 24,5 x 8,2 cm, Armhebellänge:

S: 16 cm, L: 21,5 cm / L 1000: 9,2 x 29 x 9 cm, Armhebellänge: 22,5 cm

Erhältlich als: S 400 und L 400 für 400 ml-Flasche, L 1000 für 800 ml-Flasche

Unsere Empfehlung: HD 410, HD 412 essential, HD 435, HD 440 in der 400 ml-Flasche oder 800 ml-Flasche

¹⁾ Zusammensetzung HD 410: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe Propan-2-ol 47 g, Propan-1-ol 26 g. Sonstige Bestandteile: Poly(oxyethylen)-6-glycerol(mono, di) alkanolat (C8 - C10), Farbstoff E 131, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion. Gegenanzeigen: HD 410 ist nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf HD 410 nicht angewendet werden.

²⁾ Zusammensetzung HD 412 essential: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoff 2-Propanol 63,1 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete HD 412 essential: Hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion. Gegenanzeigen:

HD 412 essential ist für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut nicht geeignet. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf HD 412 essential nicht angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise: Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Flammpunkt nach DIN 51755: 22 °C/19 °C. Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische Desinfektionsmittel beachten.

Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen, wie z.B. Hauttrockenheit, kommen. Arzneimittel für Kinder

unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel darf nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: orochemie, 70798 Kornwestheim.

Vertrieb: Dürr Dental AG, 74321 Bietigheim-Bissingen. Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden

nach bestem Gewissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.



Desinfektion und Reinigung Sauganlage und Mundspülbecken

■ Orotol® plus Sauganlagen-Desinfektion

Schaumfreies Flüssigkonzentrat für die gleichzeitige Desinfektion, Reinigung, Desodorierung und Pflege aller Sauganlagen und Amalgamabscheider



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid und unbehüllte Viren: Adeno, Noro
- Löst, desinfiziert Biofilm und beugt Verschlämmung durch Blut und Proteine vor
- Langzeitwirkung – keine Resistenzbildung gegen Keime
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen

Wirkstoffe: QAV

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

■ MD 555 cleaner Spezialreiniger für Sauganlagen

Schaumfreies Reinigungskonzentrat für Sauganlagen und Amalgamabscheider aller Art



- Entkalker – löst Verkrustungen aus Kalk und Pulverstrahlmitteln
- Intensivste Reinigungswirkung gegen Ablagerungen und Verschlämmungen
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen
- Ideal in Kombination mit Orotol® plus

Inhaltsstoffe: Organische Säuren, schaumfreie Tenside

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: OroCup, Orotol® plus, MD 550

■ MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Schaumfreie, gebrauchsfertige Lösung zur intensiven und rückstandslosen Reinigung von Mundspülbecken



- Problemloses Entfernen von Rückständen wie Kalk, Blut oder Plaquefärbemitteln
- Gleichzeitige Reinigung, Desodorierung und Pflege von Mundspülbecken
- Ohne Scheuerkomponenten – kein Zerkratzen des Mundspülbeckens
- Antimikrobiell – wirksam gegen Bakterien und Pilze

Wirkstoffe: Alkohole

Erhältlich als: 800 ml

Unsere Empfehlung: Orotol® plus, MD 555 cleaner

■ OroCup Pflegesystem

Anwenderfreundliches, geschlossenes Pflegesystem zum Desinfizieren und Reinigen von Sauganlagen und Amalgamabscheidern



- Erzeugt ein Luft-Wasser-Gemisch zur optimalen Benetzung und effektiven Reinigung des Saugsystems
- Rationelles Arbeiten – ein System zum Ansetzen und Durchsaugen der Gebrauchslösungen
- Anschlussadapter für alle Saugschläuche

Erhältlich als: 2 Liter Pflegesystem

Unsere Empfehlung: Orotol® plus, MD 555 cleaner



Abformungen und Zahntechnische Arbeiten

■ MD 530 Zemententferner und Prothesenreiniger

Gebrauchsfertige Lösung zum Entfernen von Zement, Zahnstein, Raucherflecken, Oxidschichten etc.



- Intensive Reinigungswirkung und rückstandsloses Entfernen säurelöslicher Beläge
- Direkt anwendbar bei bester Materialverträglichkeit
- Besonders schnell und effektiv durch Spezialrezeptur
- Enthält Korrosionsinhibitoren

Inhaltsstoffe: Anorganische Säuren, Tenside

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: Hygobox, Hygosonic

■ MD 535 Gipsentferner

Gebrauchsfertige Lösung zum Entfernen von Gips und Alginaten von Abdrucklöffeln und anderen Hilfsmitteln



- Neutraler Spezialreiniger mit besonders schneller Wirkung
- Intensive Reinigungskraft für rückstandsloses Entfernen von Gips und Alginat
- Mit Aktivitätsindikator
- Für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

Inhaltsstoffe: Alkalische Reinigungskomponenten und Komplexbildner

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: Hygobox, Hygosonic

■ MD 520 Abdruck-Desinfektion

Alkoholfreie Gebrauchslösung zur wirksamen und materialfreundlichen Desinfektion und Reinigung von Abformungen, prothetischen Arbeiten etc.



- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid & unbehüllte Viren: Adeno, Noro
- Anwendung für Alginat, Silikone, Polyethergummi, Hydrokolloide, Polysulfide etc.
- Erhöhte Präzision des Meistermodells aus Gips durch effektive Reinigungswirkung
- Keine Beeinträchtigung der Dimensionsstabilität oder Gipskompatibilität

Wirkstoffe: QAV, GDA

Erhältlich als: 2,5 l, 10 l

Unsere Empfehlung: Desinfektionsdose, Hygobox, Hygojet

Gerät

■ Hygojet

Desinfektions- und Reinigungsschleuse für Abformungen und prothetische Arbeiten



- Das geschlossene System verhindert Kreuzinfektionen
- Sparsam im Verbrauch – mit nur 10 ml MD 520 pro Abformung
- Äußerst effektiv – bei 6 Abformungen innerhalb von 12 Minuten
- Geprüftes Desinfektionsverfahren – durch Gutachten belegt

Maße (BxHxT): 56 x 34 x 32 cm

Unsere Empfehlung: MD 520

Wirkungsspektren und Anwendungen im Überblick

	Seite	Desinfektion	VAH ² gelistet	erfüllt europäische Norm	Reinigung	bakterizid	tuberkulozid	fungizid ³	begrenzt viruzid ⁴ (behüllte Viren, inkl. HBV, HCV und HIV)	viruzid (wirksam gegen alle Viren)	biologisch abbaubar	aldehydfrei	Anwendungs-konzentrat	Einwirkzeit in Min.	Einwirkzeit in Min. im Ultraschallbad	Standzeit in Tagen
Instrumente																
ID 212 Instrumenten-Desinfektion	06	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	2%	5/60 ⁵	2	7
ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion	06	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	2%	5/60 ⁵	1 ⁶	7
ID 213 Instrumenten-Desinfektion	06	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%	5/60 ⁵	2 ⁷	14
ID 220 Bohrer-Desinfektion	06	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	unverdünnt	1 ⁵	0,5 ⁵	7
Flächen																
FD 300 Flächen-Desinfektion	08	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	0,5%/1%	60 ⁵ /15		
FD 312 Flächen-Desinfektion	08	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	1%	15 ⁸		
FD 370 cleaner Praxisreiniger	08				■						■	■	1%/2%			
FD 322 Schnelldesinfektion	09	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	unverdünnt	0,25 ⁵		
FD 333 Schnelldesinfektion	09	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	unverdünnt	1 ⁵		
FD 360 Kunstlederreinigung und -pflege	09				■						■	■	unverdünnt			
FD 366 sensitive Desinfektion empfindlicher Oberflächen	09	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	unverdünnt	1 ⁹		
FD 300 top wipes Flächen-Desinfektion	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	unverdünnt	2 ⁸		
FD 312 wet wipes Flächen-Desinfektion	10	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	unverdünnt	15 ⁸		
FD 333 wipes Schnelldesinfektion	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	unverdünnt	1 ⁵		
FD 350 Desinfektionstücher	10	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	unverdünnt	0,25 ⁵		
Haut und Hände																
HD 410 Hände-Desinfektion ¹	12	■	■	■		■	■	■	■		■	■	unverdünnt	0,25/1,5 ^{10,5}		
HD 412 essential Hände-Desinfektion	12	■	■	■		■	■	■	■		■	■	unverdünnt	0,5/5 ^{10,5}		
HD 425 Waschlotion (pH 5,4)	12				■						■	■	unverdünnt			
HD 435 Waschlotion (pH 5,4)	12				■						■	■	unverdünnt			
HD 440 Pflegelotion	13										■	■	unverdünnt			
Spezialbereiche																
Orotol® plus Sauganlagen-Desinfektion	14	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	2%	5/60 ⁵		
MD 555 cleaner Spezialreiniger für Sauganlagen	14				■						■	■	5%	30-120		
MD 550 Mundspülbecken-Reiniger	14			■	■	■	■	■			■	■	unverdünnt	ca. 5		
MD 520 Abdruck-Desinfektion	15	■	■	■	■	■	■	■	■		■		unverdünnt	5 ⁵ /10 ¹²		7
MD 530 Zementferner/Prothesenreiniger	15				■						■	■	unverdünnt	max. 10	max. 10	
MD 535 Gipsentferner	15				■						■	■	unverdünnt	n. Bed.	n. Bed.	

¹rückfettend und RKI-gelistet ²Verbund für Angewandte Hygiene/Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie ³geprüft mit Candida albicans ⁴gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004) ⁵inkl. Tb-Bakterien ⁶für Tb-Bakterien 4%/30 Minuten ⁷für Tb-Bakterien 2%/30 Minuten ⁸für Tb-Bakterien 60 Minuten ⁹für Tb-Bakterien 2 Minuten ¹⁰Hygienische Händedesinfektion/Chirurgische Händedesinfektion ¹¹für Tb-Bakterien 4%/15 Min. oder 2%/4 Std. ¹²im Hygojet