

Einfach ein sicheres Gefühl. System-Hygiene von Dürr Dental.

4 Farben, 4 Bereiche - Einfach logisch, einfach sicher



Das Beste ist, wenn Sie sich auf ein System verlassen können

Bereits 1965 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 System-Hygiene von Dürr Dental, die Ihre Praxis umfassend schützt.

Neben den Produkten der System-Hygiene von Dürr Dental 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.

System-Hygiene von Dürr Dental

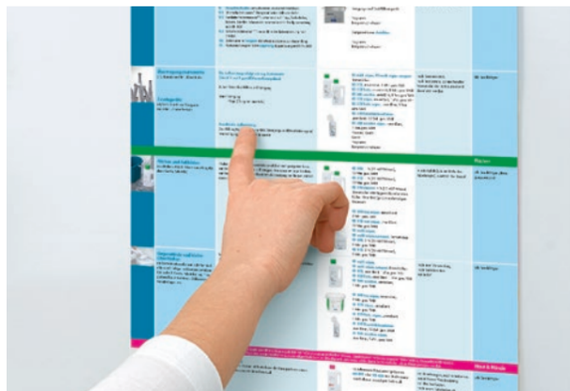
Beratung

- 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



Qualität

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



Hygiene schützt Leben

- Alle Desinfektionsmittel der System-Hygiene von Dürr Dental inaktivieren das Corona-Virus
- Es handelt sich um ein behülltes Virus, das bereits mit einer begrenzt viruziden Wirkung des Desinfektionsmittels inaktiviert wird



Anwenderorientierung

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



4 Farben – 4 Bereiche

- Blau für Instrumente Seite 06
- Grün für Flächen Seite 12
- Rosa für Haut und Hände Seite 16
- Gelb für Spezialbereiche Seite 18

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, tuberkulozid, fungizid, viruzid inkl. Coronaviren
- Geprüfte, zuverlässige Wirkung
- Desinfektionsmittel ausnahmslos VAH-gelistet und EN-konform
- Hohe Desinfektions- und Reinigungskraft

Verträglich

- Überlegene Wirkstoffverbindung
- Besonders hautschonend und pflegend
- Äußerst materialverträglich, von führenden Einheitenherstellern empfohlen
- Klinisch erprobt
- Biologisch abbaubar

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

Unsere Empfehlung für Ihre Praxis:

HD 410
Hände-Desinfektion

HD 435
Waschlotion

FD 366 sensitive
Desinfektion empfindlicher Oberflächen

FD 360
Kunstlederreinigung und -pflege

FD 366 sensitive wipes
oder sensitive top wipes

FD 322 oder FD 333
Schnelldesinfektion

FD 333 forte
premium wipes

FD 333 top wipes

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



Dürr Dental Hygienetechnik – für maximale Effizienz im Hygienekreislauf

Seit 80 Jahren steht Dürr Dental für richtungsweisende Entwicklungen in der Medizintechnik – Made in Germany. Mit diesem Anspruch und dem Ziel, unser Angebotsspektrum in der Hygienetechnik systematisch zu perfektionieren, können wir heute eine Vielzahl von innovativen,

technischen Systemlösungen anbieten, mit welchen die täglichen Hygiene- und Aufbereitungsmaßnahmen in der Zahnarztpraxis höchst effizient und mit bestem Ergebnis durchgeführt werden können. Im Zusammenspiel mit der System-Hygiene von Dürr Dental steht so ein unschlagbares Team zur Verfügung.

Einsatz

Manuelle Reinigung und
Desinfektion

Maschinelle Aufbereitung
im Reinigungs- und
Desinfektionsgerät

Funktionsprüfung/
Kontrolle und
Instrumentenpflege

Sterilgut-Verpackung
mit Hygopac View und
Hygofol

Dampfsterilisation
im Hygoclave 90

Dokumentation

Lagerung



Instrumente



Desinfektion und Reinigung Instrumente und Bohrer

■ ID 212 Instrumenten-Desinfektion

Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Instrumenten mit guter Materialverträglichkeit



Standzeit
7 Tage

- Bakterizid, tuberkulozid im Ultraschallgerät, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren) sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren
- Geeignet für allgemeines, chirurgisches und rotierendes Instrumentarium
- Besonders kurze Einwirkzeit
- Hervorragende Materialverträglichkeit bei Instrumenten mit Gummi-/Silikonanteil

Wirkstoffe: Quartäre Ammoniumverbindungen
Erhältlich als: 2,5 l
Unsere Empfehlung: Hygasonic, Hygobox

■ ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

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



Standzeit
7 Tage

- Bakterizid, tuberkulozid im Ultraschallgerät, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren) sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren
- Geeignet für allgemeines, chirurgisches und rotierendes Instrumentarium
- Hoher Korrosionsschutz und lange Standzeit von 7 Tagen
- Schnelle Desinfektion und Reinigung

Wirkstoffe: Alkylamine, Quartäre Ammoniumverbindungen
Erhältlich als: 2,5 l
Unsere Empfehlung: Hygasonic, Hygobox

■ ID 213 Instrumenten-Desinfektion

Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von allgemeinen, chirurgischen und rotierenden Instrumenten mit breitem Wirkungsspektrum



Standzeit
14 Tage

- Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid im Ultraschallgerät, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), Noroviren, Polyomaviren SV40
- Besonders wirtschaftlich durch lange Standzeit von 14 Tagen
- Gute Materialverträglichkeit durch Korrosionsinhibitoren

Wirkstoffe: Alkylamine, Quartäre Ammoniumverbindungen
Erhältlich als: 2,5 l
Unsere Empfehlung: Hygasonic, Hygobox

■ ID 215 Enzymatischer Instrumenten-Reiniger

Konzentrat zur manuellen, enzymatischen Reinigung von Instrumenten vor der Desinfektion



- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren)
- Schützt das Personal aufgrund mikrobizider Wirkung
- Außerordentliche Reinigungswirkung – löst hartnäckigste Verschmutzungen
- Gute Materialverträglichkeit

Wirkstoffe: Quartäre Ammoniumverbindungen, Guanidinverbindungen
Erhältlich als: 2,5 l
Unsere Empfehlung: Hygasonic, Hygobox, ID 220 Bohrerbox

■ ID 220 Bohrer-Desinfektion

Voll viruzide, gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion rotierender Instrumente



Voll
viruzid

Gepüft gemäß DVV/
RKI-Leitlinie sowie EN
14476 und EN 17111

- Bakterizid, mykobakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV40, Noroviren und Polioviren)
- Außerordentliche Reinigungskraft speziell für die Feinstrukturen von Bohrern und Fräsen
- Hervorragender Korrosionsschutz und lange Standzeit von 7 Tagen
- Sehr kurze Einwirkzeiten

Wirkstoffe: Alkohole im alkalischen Milieu
Erhältlich als: 2,5 l
Unsere Empfehlung: Hygasonic, ID 220 Bohrerbox

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

Maße (HxBxT): 13 x 32,5 x 21 cm
Farbvarianten: Anthrazitfarbener Deckel mit blauem oder gelbem Siebeinsatz, Deckel in 5 verschiedenen Farben mit weißem Siebeinsatz erhältlich
Unsere Empfehlung: ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 215, MD 520, MD 535

■ ID 220 Bohrerbox

Autoklavierbare Desinfektionsbox für rotierende Instrumente



- mit Deckel und Siebeinsatz
- aus robustem Kunststoff
- Autoklavierbar bis 121 °C

Maße: Höhe 8 cm, Ø: 8,8 cm
Fassungsvermögen: 200 ml

■ Hygasonic

Beheizbares Ultraschallgerät für die gründliche Reinigung von Instrumenten, Hilfsmitteln, Prothesen etc. Zudem kann das Instrumentarium durch Einsatz der ID-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 215, ID 220, MD 530, MD 535

■ Hygopac

Durchlaufsigelgerät für die Verpackung von Klarsichtsterilisierverpackungen



- Optimaler Anpressdruck für gleichbleibende Siegelnaht-Qualität
- Fließbandprinzip für schnelles und rationelles Arbeiten
- Stufenlose Temperaturregulierung für die optimale Siegelnaht

Maße (HxBxT): 16,0 x 43,5 x 13,5 cm
Unsere Empfehlung: Hygofol Beutel, Hygofol Rollen

■ Hygopac View

Validierbares Durchlaufsigelgerät für die normgerechte Versiegelung von Sterilisierverpackungen nach DIN EN ISO 11607-2.



- Außerordentlich kompaktes Design für einen minimalen Platzbedarf
- Intuitives Bedienkonzept via Touch Display
- Prozessdokumentation durch Speicherung auf SD-Karte und Netzwerkverbindung

Maße (HxBxT): 17,0 x 37,0 x 14,0 cm
Unsere Empfehlung: Hygofol Beutel, Hygofol Rollen, Instrumententisch, Hygofol Station



Geräte und Zubehör

Hygoclave 90

Klasse B Dampfsterilisator nach EN 13060 mit innovativer DuraSteam Technologie. Entscheidende Merkmale des Hygoclave 90 sind die Zuverlässigkeit und beeindruckend schnelle Zykluszeiten bei gleichzeitig hoher Energieeffizienz. Erreicht wird dies durch die perfekte Kombination und das störungsfreie Zusammenspiel aus Dampfkondensator, Drei-Kolben-Vakuumpumpe,

Heatpipe, aufgeschweißten Ventilsitzen und starken 2400 Watt Heizleistung. Addiert man dazu seinen außergewöhnlichen Bedienungs- und Wartungskomfort, sowie die komplette Edelstahlbauweise für einen optimalen Werterhalt des Instrumentariums, ist er der Wegweiser einer neuen Leistungs-Ära.

- Einer der schnellsten Sterilisationszyklen (Universal-Programm 134 °C/5,5 Min. ab 12 Min.)
- Geringer Wasser- und Energieverbrauch
- Große Beladungskapazität (bis zu 10 kg bei der Verwendung von Sterilcontainern)
- Hohe Sterilisationssicherheit, durch tiefes und schnell erzeugtes Vakuum (große Kondensationsgeschwindigkeit)
- Freigabe inkl. aller relevanten Parameter direkt am Gerät durch Unterschrift
- Direkte Speicherung der Protokolle als PDF ohne PC-Anbindung möglich
- Netzwerkfähig
- Einfache und schnelle Wartung
- Der Träger kann mit bis zu 6 Tablett oder – um 90° gedreht – 2 Norm-Tray-Kassetten und 1 Sterilcontainer (Höhe 65 mm) bestückt werden

Maße (HxBxT): 47,5 x 54 x 52 cm



Hygotest

Helix-Prüfkörper mit 250 Teststreifen für einen regelmäßigen, schnellen und einfachen Helix-Test.



- Nach EN 867-5 und ISO 11140-1
- PCD (Process Challenge Device) und 250 Indikatoren
- Als Chargenkontrollsystem und Bowie-Dick-Test verwendbar
- Starter-Set mit 50 Indikatoren bei Erstauslieferung des Autoklaven inklusive

**Getestet mit Sterilcontainern aus Aluminium und je zwei Dauerfiltern (je einen im Deckel und in der Bodenwanne). Gewicht ist inkl. Sterilcontainer und zugehöriger Einsätze.

Hygofol

Die Sterilisierverpackung Hygofol bietet mit ihrer Mehrschicht-Laminaifolie und besonders reißfestem Sterilisationspapier höchste Sicherheit



- Hohe Durchstoßfestigkeit und hervorragende mechanische Festigkeit
- Hohe Zugfestigkeit der Siegelnaht
- Hygofol als praktische, vorgefertigte Beutelware in 3 Größen
- Hygofol zur individuellen Konfektionierung als Rollenware in 5 Größen

Maße:

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

Hygoprint Plus

Automatischer Etikettendrucker für Sterilgutverpackungen ermöglicht direkte Ausdrücke von programm-spezifischen Etiketten.



- Flexibel platzierbar dank Ethernet-Anbindung
- Etikettengröße nach Richtlinien – Anbringung außerhalb der Siegelnaht möglich
- Barcode zum Einscannen in digitale Datenverwaltung
- Etikett-Angaben: Gerät (REF und SN), Programm, LOT-Datum, Benutzer (Freigabe durch), Verfallsdatum

Maße (HxBxT): 17,5 x 12,5 x 24 cm

Unsere Empfehlung: Hygoprint Plus Etiketten und Tonerrollen

Hygoprint

System zur Kennzeichnung von Sterilgutverpackungen.



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

Unsere Empfehlung: einfach oder doppelt klebende Etiketten, Dokumentationsblock à 100 Blatt, Ersatzfarbrolle

Hygodem 90

Die Hygodem 90 steht für hohe Qualität, komprimiert in einem kompakten Gerät. Die Ionenaustauscheranlage bereitet Leitungswasser in drei Kartuschen auf und kann auf kleinstem Raum direkt an den Hygoclave 90 angebunden werden.



- Ionenaustauscheranlage
- Komfortabel durch 3 Ionenaustauscherkartuschen
- Einfache Wartung durch Druckentlastungsventil
- Einfache Montage durch Schnellverbinder
- Geringer Platzbedarf
- Günstiger Anschaffungspreis

Unsere Empfehlung: Kartuschenset für Hygodem 90

Hygopure 90

Wenn der Hygoclave 90 im harten Praxisalltag maximal ausgelastet ist, benötigt er einen starken und zuverlässigen Partner: Die Hygopure 90 verfügt über hohe Kapazitäten und ermöglicht die Entnahme größerer Mengen (mehrere Liter) VE-Wassers auf einmal.



- Umkehrosmoseanlage inkl. Entnahnehahn und Vorratsbehälter
- Mehrere Filterstufen + Hochleistungsmembran mit Serviceventil zur Wirkungsgradüberprüfung
- Einfache Installation durch Schnellverbinder
- Hohe Kapazität
- Entnahme mehrerer Liter VE-Wassers auf einmal möglich
- eco-Modul ermöglicht Wasserersparnis von bis zu 70 %

Unsere Empfehlung: Kartuschenset für Hygopure 90, Membran DF50 für Hygopure 90, Entnahnehahn Edelstahl für Hygopure 90, Leitwertmessgerät HMEC1, Wasserstop-Ventil LD1

Flächen

Desinfektion und Reinigung Flächen-Desinfektion

■ FD 300 Flächen-Desinfektion

Voll viruzides und alkoholfreies Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV40, Noroviren und Polioviren)
- Besonders schnelle Einwirkzeit
- Ökonomisch in der Anwendung: bis zu 250 Liter Gebrauchslösung bei 1 %
- Gute Materialverträglichkeit

Wirkstoffe: Alkylamine, Quartäre Ammoniumverbindungen

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: FD multi wipes, FD multi wipes compact

■ FD 312 Flächen-Desinfektion*

Alkoholfreies Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Fußböden



- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren)
- Ökonomisch in der Anwendung: bis zu 250 Liter Gebrauchslösung bei 1 %
- Gute Materialverträglichkeit
- Besonders angenehmer Duft

Wirkstoffe: Quartäre Ammoniumverbindungen

Erhältlich als: 2,5 l

Unsere Empfehlung: FD multi wipes, FD multi wipes compact

Schnell-desinfektion

■ FD 322 Schnell-desinfektion

Schnell wirkende Gebrauchslösung zur Desinfektion und Reinigung der Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren)
- Sehr kurze Einwirkzeit
- Rückstandsfreies Auftrocknen
- Gute Materialverträglichkeit

Wirkstoffe: Alkohole

FD 322 erhältlich als: 750 ml für Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

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

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

Unsere Empfehlung: 600 ml-Sprühflasche, FD multi wipes, FD multi wipes compact

■ FD 333 Schnell-desinfektion

Schnell wirkende Gebrauchslösung für die Schnell-desinfektion der Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren)
- Gute Materialverträglichkeit
- Frischer Zitronenduft
- Schnelles Auftrocknen

Wirkstoffe: Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen

Erhältlich als: 750 ml für Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

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

■ FD 333 forte Schnell-desinfektion

Voll viruzide Gebrauchslösung für die Schnell-desinfektion der Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar



- Bakterizid, mykobakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV 40, Noroviren und Polioviren)
- Gute Materialverträglichkeit
- Frischer Zitronenduft
- Schnelle Desinfektionswirkung

Wirkstoffe: Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen

Erhältlich als: 1 l, 2,5 l, 10 l

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

Geprüft nach DVV/RKI und EN 14476

■ FD 366 sensitive Desinfektion empfindlicher Oberflächen

Alkoholreduzierte Gebrauchslösung für die Desinfektion und Reinigung besonders empfindlicher Oberflächen von Medizinprodukten



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren, sowie unbehüllte Noroviren)
- Schnelle Desinfektionswirkung
- Bei Behandlungseinheiten ideal in Kombination mit FD 360 Kunstlederreiniger
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen

Wirkstoffe: Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen

Erhältlich als: 750 ml für Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

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

Pflege

■ FD 360 Kunstlederreinigung und -pflege

Reinigungsfluid für porentiefe Reinigung und Pflege von Kunstleder-oberflächen



- 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, 1 FD Poliertuch und 9 Spezialschwämmen

Unsere Empfehlung: FD 366 sensitive, FD 366 sensitive wipes, FD Poliertuch



Flächen-Desinfektionstücher

Alkoholfreie Desinfektionstücher

■ FD 300 top wipes Flächen-Desinfektion

Voll viruzide und alkoholfreie Desinfektions- und Reinigungstücher für Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar



Voll viruzid

- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid (alle behüllten und unbehüllten Viren)
- Besonders schnelle Einwirkzeit
- Praktische Entnahme aus Clipverschlussverpackung
- Griffige Struktur für schnelles Handling

Wirkstoffe: Alkylamine, Quartäre Ammoniumverbindungen

Erhältlich als: Packung à 50 Tücher

Tuchgröße: 17,5 x 25 cm

■ FD 312 wet wipes* Flächen-Desinfektion

Alkoholfreie Desinfektions- und Reinigungstücher für Fußböden, Praxisinventar, etc.



- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren)
- Hohergiebige Flächenbenetzung für bis zu 8 m²
- Tücher in reißfester Wabenstruktur
- Mit frischem Duft

Wirkstoffe: Quartäre Ammoniumverbindungen

Erhältlich als: Packung à 15 Tücher

Tuchgröße: 22 x 42 cm

Alkoholische Desinfektionstücher

■ FD 322 premium wipes Schnelldesinfektion, FD 322 top wipes Schnelldesinfektion

Alkoholische und schnell wirkende Desinfektions- und Reinigungstücher für kleinere Oberflächen von Medizinprodukten



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren, Polyomaviren und Noroviren)
- Sehr kurze Einwirkzeit
- Rückstandsfreies Auftrocknen
- Gute Materialverträglichkeit

Wirkstoffe: Alkohole

FD 322 premium wipes

Erhältlich als: Spenderdose à 80 Tücher

Tuchgröße: 14 x 19 cm

FD 322 top wipes

Erhältlich als: Packung à 50 Tücher

Tuchgröße: 17,5 x 25 cm

■ FD 333 wipes Schnelldesinfektion, FD 333 top wipes Schnelldesinfektion

Alkoholische gebrauchsfertige Desinfektions- und Reinigungstücher für kleinere Oberflächen von Medizinprodukten



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren)
- Schnelle Desinfektionswirkung
- Rasches Auftrocknen
- Parfümfrei

Wirkstoffe: Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen

FD 333 wipes

Erhältlich als: Spenderdose à 110 Tücher

Tuchgröße: 14 x 22 cm

FD 333 top wipes

Erhältlich als: Packung à 50 Tücher

Tuchgröße: 17,5 x 25 cm

■ FD 333 forte premium wipes Schnelldesinfektion, FD 333 forte wipes Schnelldesinfektion

Voll viruzide gebrauchsfertige Desinfektions- und Reinigungstücher für Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar

Geprüft nach DVV/RKI und EN 14476



Voll viruzid

- Bakterizid, mykobakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV 40, Noroviren und Polioviren)
- Schnelle Desinfektionswirkung
- Extragroße Tücher
- Frischer Zitronenduft

Wirkstoffe: Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen

FD 333 forte premium wipes

Erhältlich als: Spenderbox à 80 Tücher

Tuchgröße: 14 x 19 cm

FD 333 forte wipes

Erhältlich als: Spenderbox à 100 Tücher

Tuchgröße: 20 x 30 cm

■ FD 350 Desinfektionstücher

Alkoholische und schnell wirkende Desinfektions- und Reinigungstücher für kleinere Oberflächen von Medizinprodukten



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren)
- Schnelle Desinfektionswirkung
- Rasches, streifenfreies Auftrocknen
- 3 verschiedene Duftnoten: Classic, Flower, Lemon

Wirkstoffe: Alkohole

Erhältlich als: Spenderdose à 110 Tücher

Tuchgröße: 14 x 22 cm



■ FD 366 sensitive wipes Desinfektion empfindlicher Oberflächen, FD 366 sensitive top wipes Desinfektion empfindlicher Oberflächen

Gebrauchsfertige Desinfektions- und Reinigungstücher für empfindliche Oberflächen von Medizinprodukten



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren), Noroviren
- Schnelle Desinfektionswirkung
- Extragroße Tücher
- Parfümfrei

Wirkstoffe: Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen

FD 366 sensitive wipes

Erhältlich als: Spenderbox à 100 Tücher

Tuchgröße: 20 x 30 cm

FD 366 sensitive top wipes

Erhältlich als: Packung à 50 Tücher

Tuchgröße: 17,5 x 25 cm

Trockene Tücher

■ FD multi wipes

Universelle, 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

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

■ FD multi wipes compact

Universelle, 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
- Kompakte Box, extra große Tücher

Erhältlich als: Spenderbox à 60 Tücher

Tuchgröße: 29 x 30 cm

Unsere Empfehlung: FD 300, FD 312, FD 322, FD 333, FD 333 forte, FD 366 sensitive

■ FD Poliertuch

Mikrofaserstuch mit Spezialfasern zur materialschonenden Reinigung und Politur von empfindlichen Oberflächen



- Besonders gründlich durch feines Fasergewebe
- Schnelles und streifenfreies Polieren
- Entfernt kleine Schmutz- und Staubpartikel durch antistatische Eigenschaften
- Problemlos waschbar bis 60 °C

Erhältlich als: Einzeltuch

Tuchgröße: 32 x 32 cm

i * Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. (BAuA Registriernummer: N-21523)

Haut und Hände



Desinfektion und Reinigung Hände-Desinfektion

■ HD 410¹⁾ Hände-Desinfektion

Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren)
- Äußerst schnell: Hygienische Hände-Desinfektion 30 Sekunden/ Chirurgische Hände-Desinfektion 90 Sekunden
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen, sehr gute Hautverträglichkeit - dermatologisch geprüft.
- Parfümfrei

Wirkstoffe: Alkohole

Erhältlich als: 500 ml, 500 ml für Hygocare Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l

Unsere Empfehlung: Universalpräparatespender S 400, L 400, L 1000, Touchless T/XT 400, T/XT 1000, Dosierpumpen

■ HD 412 essential²⁾ Hände-Desinfektion

Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren)
- Äußerst sicher: Hygienische Hände-Desinfektion 30 Sekunden/ Chirurgische Hände-Desinfektion 5 Minuten
- Frei von Farb- und Geruchsstoffen oder sonstigen auf der Haut verbleibenden Wirkstoffen
- Gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger und regelmäßiger Anwendung

Wirkstoffe: Alkohole

Erhältlich als: 500 ml, 500 ml für Hygocare Plus, 1 l, 2,5 l

Unsere Empfehlung: Universalpräparatespender S 400, L 400, L 1000, Touchless T/XT 400, T/XT 1000, Dosierpumpen

Hände-Reinigung

■ HD 435 Waschlotion

Milde Waschlotion für die Hände



- Unterstützt den natürlichen Hautschutzmantel - hauttypischer pH-Wert
- Dermatologisch geprüft

Erhältlich als: 500 ml, 1 l, 2,5 l

Unsere Empfehlung: Universalpräparatespender S 400, L 400, L 1000, Touchless T/XT 400, T/XT 1000, Dosierpumpen

Für Deutschland gilt:

¹⁾ **Zusammensetzung HD 410:** 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 2-Propanol 47 g und 1-Propanol 26 g. Sonstige Bestandteile: Poly(oxethylen)-6-glycerol (mono, di) alkanooat (C₁₂-C₁₈), Farbstoff E 131, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **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. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie z. B. Hauttrockenheit kommen. **Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise:** Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische Desinfektionsmittel beachten. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. **Hinweise:** Bei Raumtemperatur lagern. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 27, 70806 Kornwestheim. Mitvertrieb: Dürr Dental SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen

²⁾ **Zusammensetzung HD 412 essential:** Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten 2-Propanol 63,1 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühllumschläge. **Gegenanzeigen:** HD 412 essential ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf HD 412 essential nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Bei Einreibungen der Haut mit HD 412 essential können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. **Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Hinweis: Dicht verschlossen lagern. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 27, 70806 Kornwestheim. Mitvertrieb: Dürr Dental SE, Höpfigheimer Str. 17, 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.

Für AT und CH gilt:

¹⁾ Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Pflege

■ HD 440 Pflegelotion

Parfümfreie Pflegelotion für den Schutz und die Pflege beanspruchter und empfindlicher Hände



- Zieht schnell ein ohne zu fetten
- Parfümfrei
- Farbstofffrei

Produktzusammensetzung: HD 440 ist eine Öl-in-Wasser-(O/W)-Emulsion.

Es enthält Avocadoöl und Glycerin.

Erhältlich als: 500 ml

Unsere Empfehlung: Universalpräparatespender S 400, L 400, Touchless T/XT 400, Dosierpumpe

Spendersysteme

■ Universal-Präparatespender Touchless XT

Batteriebetriebener Sensorspender zur handberührungsfreien, hygienischen Applikation von Händepreparaten



- Optimale Händehygiene durch berührungslose Bedienung
- Batteriebetrieb mit Batteriestandsanzeige durch akustisches Signal zum Batteriewechsel
- Hoher Hygienestandard durch Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Autoklavierbare Edelstahlpumpe oder Einwegpumpe

Maße (BxHxT): T 1000/T 400: 9,2 x 33,0 x 21,0 cm

Erhältlich als: XT 400 für 500 ml-Flaschen, XT 1000 für 1 l-Flaschen

Unsere Empfehlung: HD 410, HD 435 in der 500 ml-Flasche oder 1 l-Flasche, HD 440 in der 500 ml-Flasche, Schalenhalter, Tischständer, Spendersäule, Einwegpumpen

■ Universal-Präparatespender

Universal-Präparatespender zur Wandmontage für die Applikation von Händepreparaten



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

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 500 ml-Flaschen, L 1000 für 1 l-Flaschen

Unsere Empfehlung: HD 410, HD 412 essential, HD 435 in der 500 ml-Flasche oder 1 l-Flasche, HD 440 in der 500 ml-Flasche, Einwegpumpen

■ Spendersäule für Universal-Präparatespender Touchless

Spendersäule mit stabilem Standfuß und Hinweisrahmen mit Poster zur Hände-Desinfektion



- Frei aufstellbar
- Ideal für Bereiche, an denen eine Wandanbringung von Präparatespendern nicht möglich ist

Höhe: 180 cm

Ovales Aluminiumprofil, silber eloxiert: 7 x 3 cm

Stahlbodenplatte RAL9006 pulverbeschichtet: 42,5 x 50 cm

Aluminium-Klapprahmen im Hochformat DIN A3 (29,7 x 42 cm)



Desinfektion und Reinigung Sauganlage und Mundspülbecken

■ Orotol® plus Sauganlagen-Desinfektion

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



- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren) sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren
- Löst Biofilm und beugt Verschleimung durch Blut und Proteine vor
- Die Lösung für kontaminierte Sauganlagen – gewährt sicheren Infektionsschutz
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen

Wirkstoffe: Quartäre Ammoniumverbindungen
Erhältlich als: 1 l, 2,5 l
Unsere Empfehlung: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

■ Orotol® ultra Sauganlagen-Desinfektion

Pulverförmiges Konzentrat für die gleichzeitige Reinigung, Desinfektion, Desodorierung und Pflege aller Sauganlagen und Amalgamabscheider



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, sporizid (gegen *Clostridium difficile*), viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV 40, Noroviren und Polioviren)
- Löst Biofilm und beugt Verschleimung durch Blut und Proteine vor
- Geringe Anwendungskonzentration (1 %)
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen

Wirkstoffe: Natriumcarbonat-Peroxohydrat
Erhältlich als: 500 g-Beutel
Unsere Empfehlung: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

■ MD 555 cleaner Spezialreiniger für Sauganlagen

Schaumfreies Reinigungskonzentrat für Sauganlagen und Amalgamabscheider aller Art



- Löst Verkrustungen aus Kalk, Prophylaxepulvern oder Prophylaxe Pearl-Produkten
- Hervorragende intensive Reinigungswirkung gegen Ablagerungen und Verschleimungen
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen
- Ideal in Kombination mit Orotol® plus

Inhaltsstoffe: Organische und anorganische Säuren, schaumfreie Tenside
Erhältlich als: 2,5 l
Unsere Empfehlung: OroCup, Orotol® plus, Orotol® ultra, 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, Tb-Bakterien und Hefepilze

Wirkstoffe: Alkohole
Erhältlich als: 750 ml
Unsere Empfehlung: Orotol® plus, Orotol® ultra, 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, Orotol® ultra, MD 555 cleaner

Abformungen und zahntechnische Arbeiten

■ MD 530 Zemententferner und Prothesenreiniger

Gebrauchsfertige Lösung zum Entfernen von Zement, Zahnstein, Raucherflecken, Oxidschichten, u. a. von Prothesen, Brücken, Kronen, Spateln, Glas, etc.



- Intensive Reinigungswirkung und rückstandsloses Entfernen säurelöslicher Beläge
- Direkt anwendbar bei hervorragender Materialverträglichkeit
- Besonders schnell und effektiv durch Spezialrezeptur
- Enthält Korrosionsinhibitoren
- Für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

Inhaltsstoffe: Anorganische Säuren, Tenside
Erhältlich als: 2,5 l
Unsere Empfehlung: Hygobox, Hygasonic

■ MD 535 Gipsentferner

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



- Neutraler Spezialreiniger mit besonders schneller Wirkung
- Hervorragende 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, Hygasonic

■ MD 520 Abdruck-Desinfektion

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



- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV40, Noroviren und Polioviren)
- Anwendung für Alginat, Silikone, Polyethergummi, Hydrokolloide, Polysulfide etc.
- Erhöhte Präzision des Meistermodells aus Gips durch effektive Reinigungswirkung
- Keine Beeinträchtigung der Dimensionsstabilität oder Gipskompatibilität

Wirkstoffe: Quartäre Ammoniumverbindungen, Glutaraldehyd
Erhältlich als: 2,5 l, 10 l
Unsere Empfehlung: Desinfektionsdose, Hygobox, Hygojet

■ MD 520 Desinfektionsdose

Dose für die Tauchdesinfektion und Reinigung mit MD 520.



- Enthält eine spezielle Aufhängevorrichtung im Deckel für max. 2 Abformlöffel
- Mit praktischer Beleg-Anzeige

Maße: Höhe 19 cm, Ø: 11,7 cm
Fassungsvermögen: Maximal 1 Liter

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

| | Desinfektion | Reinigung | VAH-gelistet | IHO Desinfektionsmittelliste | geprüft gemäß EU-Normen | bakterizid | tuberkulozid | levurozid | fungizid | begrenzt viruzid | begrenzt viruzid PLUS | viruzid | Konzentration / Einwirkzeit in Min. | Standzeit in Tagen |
|---|--------------|-----------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------|--------------|-----------|----------|------------------|-----------------------|---------|-------------------------------------|--------------------|
| Instrumente | | | | | | | | | | | | | | |
| ID 212 Instrumenten-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 2%/5 ⁴ | 7 |
| ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 2%/5 ⁴ | 7 |
| ID 213 Instrumenten-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 2%/5 ⁴ | 14 |
| ID 215 Enzymatischer Instrumenten-Reiniger | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | 1%/2%/30/15 | |
| ID 220 Bohrer-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | 100%/1 ⁴ | 7 |
| Flächen | | | | | | | | | | | | | | |
| FD 300 Flächen-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | 1%/2%/15/5 ⁴ | |
| FD 312 Flächen-Desinfektion ¹ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | 1%/15 ⁴ | |
| FD 322 Schnelldesinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | 100%/1 ⁴ | |
| FD 333 Schnelldesinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | 100%/1 ⁴ | |
| FD 333 forte Schnelldesinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 100%/1 ⁴ | |
| FD 366 sensitive Desinfektion empfindlicher Oberflächen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | 100%/1 ⁴ | |
| FD 300 top wipes Flächen-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | gebrauchsfertig/ ² | |
| FD 312 wet wipes Flächen-Desinfektion ¹ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | gebrauchsfertig/ ¹⁵ | |
| FD 322 premium wipes Schnelldesinfektion/ FD 322 top wipes Schnelldesinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | gebrauchsfertig/ ¹ | |
| FD 333 wipes Schnelldesinfektion FD 333 top wipes Schnelldesinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | gebrauchsfertig/ ¹ | |
| FD 333 forte premium wipes Schnelldesinfektion, FD 333 forte wipes Schnelldesinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | gebrauchsfertig/ ¹ | |
| FD 360 Kunstlederreinigung und -pflege | | ■ | | | | | | | | | | | gebrauchsfertig | |
| FD 350 Desinfektionstücher | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | gebrauchsfertig/ ¹ | |
| FD 366 sensitive wipes Desinfektion empfindlicher Oberflächen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | gebrauchsfertig/ ¹ | |
| FD 366 sensitive top wipes Desinfektion empfindlicher Oberflächen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | gebrauchsfertig/ ¹ | |
| Haut und Hände | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 410 Hände-Desinfektion ^{2, 5} | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 100%/0,5/1,5 ^{2,4} | |
| HD 412 essential Hände-Desinfektion ⁶ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 100%/0,5/5 ^{2,4} | |
| HD 435 Waschlotion | | ■ | | | | | | | | | | | 100% | |
| HD 440 Pflegelotion | | | | | | | | | | | | | 100% | |
| Spezialbereiche | | | | | | | | | | | | | | |
| Orotol® plus Sauganlagen-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | 2%/5 ⁴ | |
| Orotol® ultra Sauganlagen-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | 1%/5 ⁴ | |
| MD 555 cleaner Spezialreiniger für Sauganlagen | | ■ | | | | | | | | | | | 5%/30-120 | |
| MD 550 Mundspülbecken-Reiniger | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | 100% ⁴ | |
| MD 520 Abdruck-Desinfektion | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | 100%/5 ^{3,4} | 7 |
| MD 530 Zementenferner/Prothesenreiniger | | ■ | | | | | | | | | | | 100% ³ | |
| MD 535 Gipsentferner | | ■ | | | | | | | | | | | 100% | |

¹Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen (BAuA Registriernummern: FD 312: N-21211; FD 312 wet wipes: N-21523). ²hygienische Hände-desinfektion/Chirurgische Händedesinfektion. ³im Hygojet. ⁴bakterizid/levurozid. ⁵Für Deutschland siehe Arzneimittelpflichttext auf S. 16. Für AT und CH gilt Fußnote 1. ⁶siehe Arzneimittelpflichttext auf S. 16. Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte den Produktinformationen im Internet www.duerrdental.com