

Ein sicheres Gefühl - System-Hygiene von Dürr Dental

4 Farben, 4 Bereiche - wirkungsvoll, logisch, sicher



Sauganlagen-
Hygiene &
Spezialbereiche

08



FD
Flächen-Hygiene

14



HD
Hände-Hygiene

22



ID
Instrumenten-Hygiene

26



Service und Kontakt

34



04

4 Farben, 4 Bereiche

06

System-Hygiene von Dürr Dental

08

Sauganlagen-Hygiene
& Spezialbereiche

14

FD Flächen-Hygiene

22

HD Hände-Hygiene

26

ID Instrumenten-Hygiene

32

Hygienekreislauf

34

Service und Kontakt

WE LIKE IT!



4 Farben, 4 Bereiche

Infektionsschutz ist oberstes Gebot in zahnärztlichen Praxen. Eine lückenlose Praxishygiene umfasst die systematische Instrumentenaufbereitung, eine penible Hände- und Flächendesinfektion sowie eine umfassende Reinigung und Desinfektion der zahnärztlichen Absauganlage. Um Anwendern dabei mehr Sicherheit mit den verschiedenen Präparaten zu geben, sind die Dürr Dental Produkte mit einem speziellen Vier-Farbsystem gekennzeichnet. Alle Präparate werden darin ihren Einsatzbereichen klar und übersichtlich zugeordnet:



Sauganlagen & Spezialbereiche

Die gelbe Produktlinie bietet ein breites Spektrum an Einsatzbereichen. So sorgen unter anderem Orotol plus und MD 555 cleaner in Kombination für eine hocheffiziente Sauganlagenreinigung und -desinfektion. Aber auch für Abformungen und zahntechnische Arbeiten hat Dürr Dental die passenden Hygiene-Produkte.



Flächen

Die grüne Produktlinie überzeugt durch hochwirksame und anwenderfreundliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Flächen und Oberflächen von medizinischem Inventar. Konzentrate, Gebrauchslösungen sowie ein umfassendes Tücherprogramm erleichtern dem Praxisteam die täglichen Hygienemaßnahmen.



Haut und Hände

Die pinke Produktlinie schützt zuverlässig und pflegt zugleich. Eine sorgfältige Reinigung und Desinfektion der Hände ist unerlässlich. Denn die Hände sind der häufigste Übertragungsweg von Krankheiten. Die pflegenden Komponenten der HD-Produkte sorgen zusätzlich für ein angenehmes Hautgefühl.

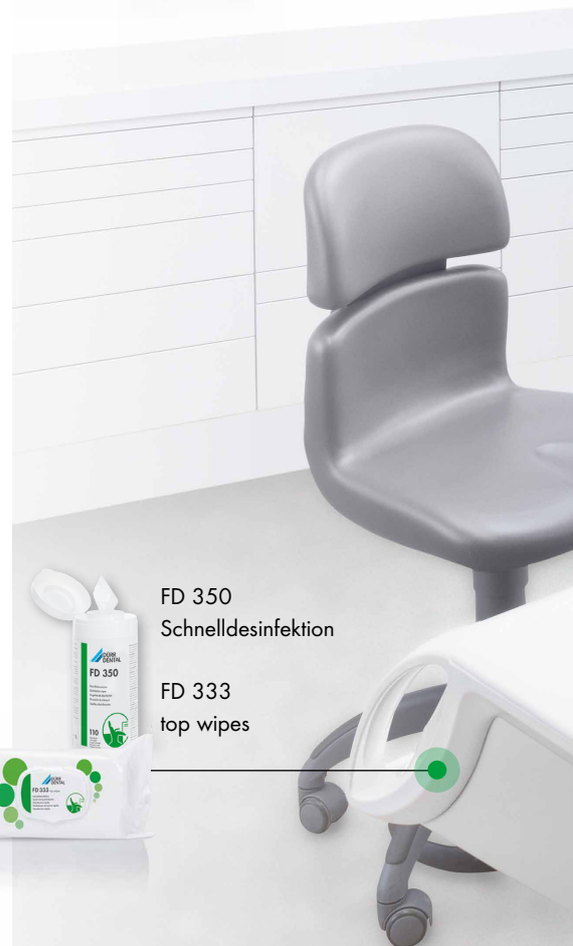


Instrumente

Die blaue Produktlinie ermöglicht eine sichere und material-schonende manuelle Reinigung und Desinfektion von Instrumenten. Zusätzliche Geräte und Zubehör komplettieren das System rund um den Hygienekreislauf.



FD 322 oder FD 333
Schnelldesinfektion



FD 350
Schnelldesinfektion

FD 333
top wipes

Unsere Empfehlung für Ihre Praxis

HD 420 plus
Hände-Desinfektion

HD 435
Waschlotion



FD 366 sensitive
Desinfektion
empfindlicher
Oberflächen

FD 360
Kunstleder-
reinigung
und -pflege



FD 366 sensitive wipes
oder sensitive top wipes



MD 555 cleaner
Spezialreiniger für
Sauganlagen

Orotol plus
Sauganlagen-
Desinfektion



MD 550
Mundspülbecken-Reiniger



ID 220
Bohrer-Desinfektion



ID 212 oder ID 213
Instrumenten-Desinfektion



Das Beste im System

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 Praxisteams weltweit auf die System-Hygiene von Dürr Dental, die sie und ihre Patienten umfassend schützt. Beste Qualität durch jahrzehntelange Erfahrung wird dabei beständig von Innovationen begleitet, die sich am Bedarf in der Praxis orientieren.



1 Anwendungsorientiert

- Anwendungshilfe durch das Farbsystem der System-Hygiene
- Einfaches Handling der Produkte durch ergonomische Flaschenform
- Applikationshilfen zur optimalen Dosierung
- Kurze Einwirkzeiten & schnelles, rückstandsfreies Auftrocknen
- Charakteristische und optimal lagerfähige 2,5 l-Flaschen

2 Nachhaltig

- Flaschen aus 100% recycelbarem Material
- Umweltfreundliche FD green Desinfektionstücher
- Orotol plus pH 7 und MD 555 cleaner organic für nachhaltige Desinfektion und Reinigung von Sauganlagen



Leicht in der Handhabung – Stark in der Wirkung



3 Sicher

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

4 Verträglich

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

5 Komfortabel

- Einfach und effizient in der Handhabung
- Handliche, einheitliche Gebindegrößen
- Reinigung nach Plan
- Dosierkappen für präzises Anmischen
- Hochwirtschaftlich in der Anwendung

I LIKE IT!

Spezialbereiche – Hygienepower für ein
extra langes Leben der Sauganlage



1965 hat Dürr Dental mit Orotol die Sauganlagendesinfektion erfunden und die Zahnmedizin damit nachhaltig positiv beeinflusst. Heute ist Orotol plus das meistverwendete Desinfektionsmittel weltweit und wird perfekt ergänzt durch den Spezialreiniger MD 555 cleaner. Die beiden Produkte sind ein ideal aufeinander abgestimmtes Duo, wenn es um die schonende und hochwirksame Desinfektion und Reinigung Ihrer Sauganlage geht.

Sauganlagen-Desinfektion



Das Original seit 1965

Orotol plus | Sauganlagen-Desinfektion

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

- Die Lösung für kontaminierte Sauganlagen gewährt sicheren Infektionsschutz
- Beseitigt hartnäckigste Ablagerungen
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen

Wirkspektrum ¹	Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren) sowie Adenoviren und Noroviren
Wirkstoffe	Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten	1 Liter, 2,5 Liter
Ideal dazu	OroCup, MD 550, MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic



Nachhaltige Praxishygiene

Orotol plus pH 7 | Sauganlagen-Desinfektion



Neutrales und hochwirksames Flüssigkonzentrat für die gleichzeitige Desinfektion, Reinigung, Desodorierung und Pflege aller zahnärztlichen Sauganlagen und Amalgamabscheider

- Sicherer Infektionsschutz und außerordentliche Reinigungskraft
- > 95 % der organischen Inhaltsstoffe gem. OECD-Richtlinie leicht biologisch abbaubar
- Materialschonend und schaumfrei

Wirkspektrum ²	Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)
Wirkstoffe	Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten	1 Liter, 2,5 Liter
Ideal dazu	OroCup, MD 550, MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic



Orotol ultra | Sauganlagen-Desinfektion

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

- Beseitigt hartnäckigste Ablagerungen, auch an schwer zugänglichen Stellen
- Geringe Anwendungskonzentration (bereits ab 1%)

Wirkspektrum ³	Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, fungizid, sporizid (<i>Clostridium difficile</i>), viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Noroviren, Polioviren, Polyomaviren SV40)
Wirkstoffe	Natriumcarbonat-Peroxyhydrat
Einheiten	500 g-Beutel
Ideal dazu	OroCup, MD 550, MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic

¹ Geprüft gemäß EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14476, EN 17111 und EN 16615.

² Geprüft gemäß EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14476 und EN 17111.

³ Geprüft gemäß EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 17126, EN 14476 und EN 17111.

Sauganlagen- und Mundspülbecken-Reinigung



Löst Prophylaxepulver effektiv

MD 555 cleaner | Spezialreiniger für Sauganlagen

Schaumfreies Reinigungskonzentrat für Sauganlagen und Amalgamabscheider aller Art

- Hervorragende intensive Reinigungswirkung gegen Ablagerungen (z. B. Kalk)
- Besonders geeignet zur Beseitigung von Rückständen aus Prophylaxepulvern und Prophylaxe Pearl-Produkten
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen
- Ideal in Kombination mit Orotol plus

Inhaltsstoffe

Organische und anorganische Säuren, schaumfreie Tenside

Einheiten

1 Liter, 2,5 Liter

Ideal dazu

OroCup, Orotol plus, Orotol plus pH 7, Orotol ultra, MD 550



Nachhaltige Praxishygiene

MD 555 cleaner organic | Spezialreiniger für Sauganlagen



Schaumfreies Reinigungskonzentrat für Sauganlagen und Amalgamabscheider aller Art

- Hervorragende intensive Reinigungswirkung gegen Ablagerungen
- Auf Zitronensäurebasis, parfüm- und farbstofffrei
- Besonders geeignet zur Beseitigung von Rückständen aus Prophylaxepulvern und Prophylaxe Pearl-Produkten
- Ideal in Kombination mit Orotol plus pH 7

Inhaltsstoffe

Organische Säuren, schaumfreie Tenside

Einheiten

1 Liter, 2,5 Liter

Ideal dazu

OroCup, Orotol plus, Orotol plus pH 7, Orotol ultra, MD 550



MD 550 | Mundspülbecken-Reiniger

Schaumfreie, gebrauchsfertige Lösung zur intensiven 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

Einheiten

750 ml

Ideal dazu

Orotol plus, Orotol plus pH 7, Orotol ultra, MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic

i Warum braucht es einen Spezialreiniger wie MD 555 cleaner?

Während Orotol plus organische Ablagerungen aus dem System entfernt, beseitigt der Spezialreiniger MD 555 cleaner anorganische Rückstände. Dazu gehört z. B. Kalk, aber auch Prophylaxepulver, das heutzutage immer häufiger eingesetzt wird. Ohne den Einsatz von MD 555 cleaner, kann sich das Pulver schnell ablagern und das System blockieren.



OroCup | Pflegesystem

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

Volumen
Ideal dazu

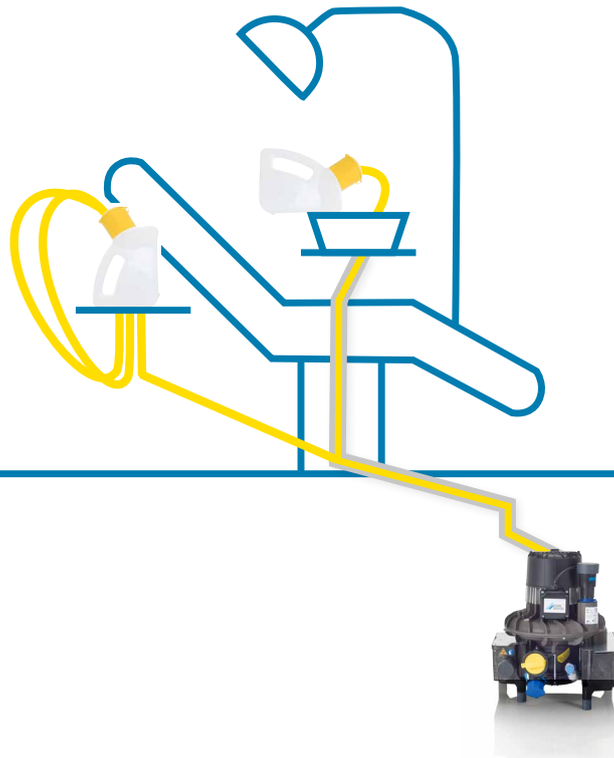
2 Liter Pflegesystem
Orotol plus, Orotol plus pH 7, Orotol ultra,
MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic

- Erzeugt ein Luft-Wasser-Gemisch zur optimalen Benetzung und effektiven Reinigung und Desinfektion des Saugsystems
- Ermöglicht die sichere und effiziente Dosierung und Anwendung der Lösung
- Anschlussadapter für alle Saugschläuche

VON OBEN BIS UNTEN

Mit Dürr Dental halten Sie Ihr Saugsystem sauber. Ergänzend dazu schafft ein regelmäßiger Check Klarheit über die Saugleistung.

Fragen Sie einen kostenfreien Saugsystem-Check über den QR-Code an oder unter www.duerrdental.com/saugsystem-check



Jetzt
kostenlos
Saugsystem
checken
lassen



Abformungen und zahntechnische Arbeiten



MD 530 | Zemententferner und Prothesenreiniger

Gebrauchsfertige Lösung zum Entfernen von z. B. Zement, Zahnstein, Raucherflecken, Oxidschichten

- Intensive Reinigungswirkung und rückstandsloses Entfernen säurelöslicher Beläge
- Gute Materialverträglichkeit
- Für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

Einsatzbereiche Prothesen, Brücken, Kronen, Spateln, Glas, etc.
Inhaltsstoffe Anorganische Säuren, Tenside
Einheiten 2,5 Liter
Ideal dazu Hygobox

Auch als Tray Cleaner verwendbar

MD 535 | Gipsentferner

Gebrauchsfertige Lösung zum Entfernen von Gips und Alginaten

- Spezialreiniger mit besonders schneller Wirkung
- Hervorragende, rückstandslose Reinigung
- Mit Aktivitätsindikator
- Für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

Einsatzbereiche Abdrucklöffel, Anrührspatel, Gipsmesser, Anmischbecher, prothetischen Materialien aller Art u. a.
Inhaltsstoffe Alkalische Reinigungskomponenten und Komplexbildner
Einheiten 2,5 Liter
Ideal dazu Hygobox



Standzeit 7 Tage

MD 520 | Abdruck-Desinfektion

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

- Anwendung für Alginate, Silikone, Polyethergummi, Hydrokolloide, Polysulfide etc.
- Erhöhte Präzision des Meistermodells aus Gips durch effektive Reinigungswirkung
- Keine Beeinträchtigung der Dimensionsstabilität oder Gipskompatibilität

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV40, Noroviren und Polioviren)
Wirkstoffe Quartäre Ammoniumverbindungen, Glutardialdehyd
Einheiten 2,5 Liter, 10 Liter
Ideal dazu MD 520 Desinfektionsdose, Hygobox, Hygojet



Zubehör und 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

Größe (BxHxT) 56 x 34 x 32 cm
Ideal dazu MD 520 Abdruck-Desinfektion



Hygobox

Robuste, widerstandsfähige Transport- und Desinfektions-Box

- Ergonomisch geformte Tragegriffe für sicheren Transport
- Kippsichere Abtropfposition für den integrierten Siebeinsatz
- Kein Verhaken der Instrumente durch speziell geformte Lochschlitze

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

Volumen 3 Liter Fassungsvermögen
Größe (HxBxT) 13 x 32,5 x 21 cm
Ideal dazu MD 520, MD 535, ID 212, ID 212 forte plus, ID 213, ID 215



MD 520 | Desinfektionsdose

Dose für die Tauchdesinfektion und Reinigung mit MD 520 Abdruck-Desinfektion

- Enthält eine spezielle Aufhängevorrichtung im Deckel für max. 2 Abformlöffel
- Mit praktischer Belegt-Anzeige/Erinnerungshilfe beim Einhängen

Volumen Maximal 1 Liter Fassungsvermögen
Größe Höhe 19 cm, Ø 11,7 cm
Ideal dazu MD 520 Abdruck-Desinfektion



So einfach geht's

Scannen Sie den QR-Code, um wertvolle Tipps zur Abdruck-Desinfektion zu erhalten.



I LIKE IT!

Flächen – Glänzend rein bei maximaler Sicherheit



Eine gründliche, aber trotzdem schonende Reinigung und Desinfektion der Flächen beugt Risiken vor und trägt gleichzeitig zum Werterhalt der Praxiseinrichtung bei. Hierfür bietet Dürr Dental eine Vielzahl an Konzentraten und Gebrauchslösungen sowie ein umfassendes Tücherprogramm an.

Alkoholfreie Desinfektion und Reinigung



FD 300 | Flächen-Desinfektion

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

- Besonders schnelle Einwirkzeit
- Ökonomisch in der Anwendung: bis zu 250 Liter Gebrauchslösung bei 1 %
- Gute Materialverträglichkeit

Wirkspektrum ¹	Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)
Wirkstoffe	Alkylamine, Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten	2,5 Liter
Ideal dazu	Trockene Tücher (s. Seite 20)



Dual-Use-Zulassung

FD 312 | Flächen-Desinfektion*

Alkoholfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion von Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Fußböden

- Ökonomisch in der Anwendung: bis zu 250 Liter Gebrauchslösung bei 1 %
- Gute Materialverträglichkeit
- Besonders angenehmer Duft

Wirkspektrum ²	Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren)
Wirkstoffe	Alkyl(C12-18)dimethylbenzylammoniumchlorid (Quartäre Ammoniumverbindungen)
Einheiten	2,5 Liter
Ideal dazu	Trockene Tücher (s. Seite 20)



Ideal für Fußböden

FD 312 wet wipes | Flächen-Desinfektion*

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

- Hochgiebige Flächenbenetzung
- Tücher in reißfester Wabenstruktur
- Mit angenehmem Duft

Wirkspektrum ²	Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren)
Wirkstoffe	Alkyl(C12-18)dimethylbenzylammoniumchlorid (Quartäre Ammoniumverbindungen)
Einheiten	Packung à 15 Tücher
Tuchgröße	22 x 42 cm



¹ Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 und EN 16615.

² Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14476 und EN 16615.

* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. (BAuA Biozid-Reg.-Nr. FD 312: N-21211, FD 312 wet wipes: N-21523)

Alkoholische Gebrauchslösungen zur Desinfektion



Auch parfümfrei erhältlich

FD 322 | Schnelldesinfektion

Schnell wirkende Gebrauchslösung für die Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Sehr kurze Einwirkzeit
- Rückstandsfreies Auftrocknen
- Gute Materialverträglichkeit

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40

Wirkstoffe Alkohole
Einheiten 750 ml für Hygowipe Plus, 1 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter
Ideal dazu FD 322 parfümfrei: 2,5 Liter, 10 Liter
 Trockene Tücher (s. Seite 20), 600 ml-Sprühflasche, Sprühkopf



FD 333 | Schnelldesinfektion

Schnell wirkende Gebrauchslösung für die Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Gute Materialverträglichkeit
- Frischer Zitronenduft
- Schnelles Auftrocknen

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren)

Wirkstoffe Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten 750 ml für Hygowipe Plus, 1 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter
Ideal dazu Trockene Tücher (s. Seite 20), 600 ml-Sprühflasche, Sprühkopf



FD 333 forte | Schnelldesinfektion

Voll viruzide Gebrauchslösung für die Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Gute Materialverträglichkeit
- Frischer Zitronenduft
- Schnelle Desinfektionswirkung

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)

Wirkstoffe Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten 1 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter
Ideal dazu Trockene Tücher (s. Seite 20), 600 ml-Sprühflasche, Sprühkopf



Alkoholreduziert

FD 366 sensitive | Desinfektion empfindlicher Oberflächen

Alkoholreduzierte Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Schnelle Desinfektionswirkung
- Geprüfte Materialverträglichkeit – von führenden Einheitenherstellern empfohlen

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), Noroviren

Wirkstoffe Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten 750 ml für Hygowipe Plus, 1 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter
Ideal dazu Trockene Tücher (s. Seite 20), 600 ml-Sprühflasche, Sprühkopf, FD 360 Kunstlederreiniger

Alkoholische Desinfektionstücher

Für alkoholbeständige Oberflächen, in 3 Größen erhältlich



FD 322 wipes | Schnelldesinfektion

Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Sehr kurze Einwirkzeit
- Rückstandsfreies Auftrocknen
- Gute Materialverträglichkeit

Wirkspektrum¹

Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40

Wirkstoffe

Alkohole

Einheiten

Spenderbox à 100 Tücher,
Nachfüllpackung à 100 Tücher

Tuchgröße

20 x 30 cm



FD 322 top wipes | Schnelldesinfektion

Produktdetails s. oben

Einheiten

Packung à 50 Tücher

Tuchgröße

17,5 x 25 cm



FD 322 premium wipes | Schnelldesinfektion

Produktdetails s. oben

Einheiten

Spenderdose à 80 Tücher,
Nachfüllpackung à 80 Tücher

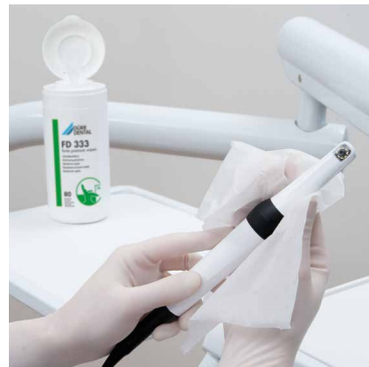
Tuchgröße

14 x 19 cm

Materialverträglichkeit von Desinfektionsmitteln

Ein Desinfektionsmittel mit hohem Alkoholgehalt kann empfindliche Materialien angreifen und deren Haltbarkeit beeinträchtigen. Verwenden Sie daher für verschiedene Materialien geeignete Desinfektionsmittel.

Mehr Infos im Video unter duerrdental.com/FD366



Alkoholische Desinfektionstücher

Parfümfrei, in 2 Größen erhältlich



Parfümfrei

FD 333 wipex | Schnelldesinfektion

Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Schnelle Desinfektionswirkung
- Rasches Auftrocknen
- Parfümfrei

Wirkspektrum ¹	Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren)
Wirkstoffe	Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten	Spenderdose à 110 Tücher, Nachfüllpackung à 110 Tücher
Tuchgröße	14 x 22 cm



Parfümfrei

FD 333 top wipex | Schnelldesinfektion

Produktdetails s. oben

Einheiten	Packung à 50 Tücher,
Tuchgröße	17,5 x 25 cm

Voll viruzid, in 2 Größen erhältlich



FD 333 forte wipex | Schnelldesinfektion

Voll viruzide gebrauchsfertige Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Schnelle Desinfektionswirkung
- Frischer Zitronenduft

Wirkspektrum ¹	Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)
Wirkstoffe	Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten	Spenderbox à 100 Tücher, Nachfüllpackung à 100 Tücher
Tuchgröße	20 x 30 cm



FD 333 forte premium wipex | Schnelldesinfektion

Produktdetails s. oben

Einheiten	Spenderdose à 80 Tücher, Nachfüllpackung à 80 Tücher
Tuchgröße	14 x 19 cm



Für kleine Flächen, in 2 Varianten erhältlich



FD 350 | Schnelldesinfektion



Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Schnelle Desinfektionswirkung
- Rasches, streifenfreies Auftrocknen
- 3 verschiedene Duftnoten:
Classic, Flower, Lemon

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40

Wirkstoffe Alkohole
Einheiten Spenderdose à 110 Tücher, Nachfüllpackung à 110 Tücher
Tuchgröße 14 x 22 cm



Plastikfreie Naturfasern

FD 350 green | Schnelldesinfektion



Gebrauchsfertige Desinfektionstücher aus plastikfreien Naturfasern für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Schnelle Desinfektionswirkung
- Rasches, streifenfreies Auftrocknen
- Gute Materialverträglichkeit und besonders große Reichweite pro Tuch

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40

Wirkstoffe Kombination von Alkoholen
Einheiten Spenderdose à 50 Tücher, Nachfüllpackung à 50 Tücher
Tuchgröße 14 x 19 cm

Für empfindliche Oberflächen, in 2 Größen erhältlich



Alkoholreduziert

FD 366 sensitive wipes | Schnelldesinfektion

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar

- Schnelle Desinfektionswirkung
- Von Einheitenherstellern empfohlen
- Parfümfrei

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren), Noroviren

Wirkstoffe Alkohole, Quartäre Ammoniumverbindungen
Einheiten Spenderbox à 100 Tücher, Nachfüllpackung à 100 Tücher
Tuchgröße 20 x 30 cm



Alkoholreduziert

FD 366 sensitive top wipes | Schnelldesinfektion

Produktdetails s. oben

Einheiten Packung à 50 Tücher
Tuchgröße 17,5 x 25 cm

Trockene Tücher

Ideal für große Flächen, in 2 Größen erhältlich



Universell einsetzbar

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

Einheiten

Spenderbox à 180 Tücher,
Nachfüllpackung à 180 Tücher
20 x 30 cm

Tuchgröße Ideal dazu

Mit allen Dürr Dental Gebrauchslösungen und Konzentraten für die Flächendesinfektion anwendbar. Geprüft und freigegeben gemäß 4-Felder-Test (EN 16615).



Universell einsetzbar

FD multi wipes compact

Produktdetails s. oben

Einheiten

Spenderbox à 60 Tücher,
Nachfüllpackung à 60 Tücher
29 x 30 cm

Tuchgröße Ideal dazu

Mit allen Dürr Dental Gebrauchslösungen und Konzentraten für die Flächendesinfektion anwendbar. Geprüft und freigegeben gemäß 4-Felder-Test (EN 16615).

Umweltschonende Tücher, in 2 Größen erhältlich



Plastikfreie Naturfasern

FD multi wipes green

Universelle, trockene Tücher aus umweltschonend produzierten und plastikfreien Naturfasern zur Flächendesinfektion

- Sehr ökonomisch mit einer effizienten Reichweite
- Reißfeste, fusselfreie und fein strukturierte Vliestücher
- Sehr gute Benetzung und kein Zerkratzen der Oberflächen

Einheiten

Spenderbox à 180 Tücher,
Nachfüllpackung à 180 Tücher
20 x 30 cm

Tuchgröße Ideal dazu

FD 312 (4%), FD 322, FD 333, FD 333 forte. Geprüft und freigegeben gemäß 4-Felder-Test (EN 16615).



Plastikfreie Naturfasern

FD multi wipes compact green

Produktdetails s. oben

Einheiten

Spenderbox à 60 Tücher,
Nachfüllpackung à 60 Tücher
29 x 30 cm

Tuchgröße Ideal dazu

FD 312 (4%), FD 322, FD 333, FD 333 forte. Geprüft und freigegeben gemäß 4-Felder-Test (EN 16615).



Kunstlederreinigung und -pflege

Von Einheitenherstellern empfohlen

FD 360 Kunstlederreinigung und -pflege

Reinigungsfluid für die 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

Einheiten

Set mit 250 ml Sprühflasche, 1 FD Poliertuch und 5 Spezialschwämmen

Ideal dazu

FD 366 sensitive, FD 366 sensitive wipes, FD 366 sensitive top wipes, FD Poliertuch

FD Poliertuch

Mikrofasertuch mit Spezialfasern zur material-schonenden 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

Einheiten

Erhältlich als Einzeltuch

Tuchgröße

32 x 32 cm

Unsere umweltschonende Flächendesinfektion

Die Desinfektionstücher FD 350 green sowie die trockenen Vliestücher FD multi wipes green und FD multi wipes compact green sind aus plastikfreien Naturfasern und umweltschonend produziert.

green



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code.



I LIKE IT!

Wirksame Hygiene mit schonender Pflege
für Haut und Hände



Die Desinfektion der Hände zur Infektionsprophylaxe ist entscheidend. Daneben steht der Schutz der strapazierten Haut vor Unverträglichkeiten und Allergien im Mittelpunkt. Die Dürr Dental HD-Präparate halten die Haut in der Balance zwischen wirksamer und schonender Hygiene und Pflege.

Hände-Desinfektion und -Reinigung



HD 420 plus | Hände-Desinfektion*

Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion

- Enthält Rückfetter
- Dermatologisch getestet
- Parfümfrei

Wirkspektrum

Hygienische Händedesinfektion: Bakterizid (inkl. tuberkulozid/mykobakterizid), levurozid und wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie gegen Rota-, Adeno- und Noroviren (begrenzt viruzid PLUS)¹

Wirkstoffe

2-Propanol, 1-Propanol

Einheiten

500 ml, 1 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter

Ideal dazu

Präparatespender (s. Seite 24/25)



HD 435 | Waschlotion

Milde Waschlotion für die Hände

- Unterstützt den natürlichen Hautschutz-mantel - hauttypischer pH-Wert
- Dermatologisch getestet

Einheiten

500 ml, 1 Liter, 2,5 Liter

Ideal dazu

Präparatespender (s. Seite 24/25)



¹ Chirurgische Händedesinfektion: Bakterizid und levurozid.

* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. (BAuA Biozid-Reg.-Nr. HD 420 plus: N-80763)

Präparatespender



Mit Sensor

Touchless XT | Universal-Präparatespender

Batteriebetriebener Sensorspender zur handberührungsfreien, hygienischen Applikation von Händepreparaten

- Batteriebetrieb mit Batteriestandsanzeige durch akustisches Signal
- Hoher Hygienestandard durch Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Autoklavierbare Edelstahlpumpe oder Einwegpumpe

Größe (BxHxT) 9,2 x 33,0 x 21,0 cm
Einheiten für 500 ml-Flaschen (XT 400), für 1 Liter-Flaschen (XT 1000)

Ideal dazu HD 420 plus, HD 435 in der 500 ml-Flasche oder 1 Liter-Flasche, Schalenhalter, Tischständer, Spendersäule, Einwegpumpen



Optional mit Sensor

RX | Universal-Präparatespender

Manueller oder sensorgesteuerter Universal-Präparatespender für die Applikation von Händepreparaten

- Manuell (RX 5 M, RX 10 M) oder berührungslos (RX 5 T)
- Gehäuse und Auffangwanne aus robustem weißem Kunststoff
- Langlebige Plastikpumpe

Größe (BxHxT) RX 5 M: 10,2 x 27,0 x 14,2 cm,
RX 10 M: 33,4 x 18,4 x 21,8 cm,
RX 5 T: 27 x 15,7 x 22,6 cm

Einheiten für 500 ml-Flasche (RX 5 M und RX 5 T), für 1 Liter-Flasche (RX 10 M)

Ideal dazu HD 420 plus, HD 435 in der 500-ml-Flasche oder 1 Liter-Flasche



S/L | 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

Größe (BxHxT) S 400/L 400: 8,2 x 24,5 x 8,2 cm,
L 1000: 9,2 x 29 x 9 cm,
Armhebellänge:

S 400: 16 cm, L 400: 21,5 cm, L 1000: 22,5 cm
Einheiten für 500 ml-Flasche (S 400 und L 400), für 1 Liter-Flasche (L 1000)

Ideal dazu HD 420 plus, HD 435 in der 500 ml-Flasche oder 1 Liter-Flasche, Einwegpumpen



Der Touchless XT im Video

Sehen Sie den Präparatespender Touchless XT in der Anwendung



Hygienische Händedesinfektion

Einreibeverfahren gemäß EN 1500



Handfläche auf Handfläche



rechte Handfläche über linkem Handrücken und linke Handfläche über rechtem Handrücken



Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern



Außenseite der Finger auf gegenüberliegende Handflächen mit verschränkten Fingern



kreisendes Reiben des Daumens in der geschlossenen linken Handfläche und umgekehrt



kreisendes Reiben hin und her mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche und umgekehrt

i

Die Hände müssen über die Einwirkzeit feucht gehalten werden, ggf. erfordert dies eine mehrmalige Entnahme von Händedesinfektionsmittel (insges. mind. 3 ml).



Video zur Händedesinfektion

Scannen Sie den QR-Code, für eine Schritt-für-Schritt-Anleitung



I LIKE IT!

Von der manuellen Instrumenten-Reinigung
bis hin zur Dokumentation und Lagerung



Zur manuellen Desinfektion und Reinigung von allgemeinen, chirurgischen sowie empfindlichen Instrumenten setzt Dürr Dental durchweg auf aldehydfreie, nicht fixierende Wirkstoffkombinationen. Diese sorgen dafür, dass die Instrumente bei zuverlässiger Reinigungswirkung materialschonend desinfiziert werden. Schonender Umgang mit den Instrumenten, keine Kompromisse gegen Keime – auf die Dürr Dental Instrumenten-Desinfektion können Sie sich verlassen.

Instrumenten-Desinfektion



Standzeit bis zu 7 Tage

ID 212 | Instrumenten-Desinfektion

Konzentrat zur materialschonenden Reinigung und Desinfektion von Instrumenten

- Geeignet für allgemeines, chirurgisches und rotierendes Instrumentarium
- Besonders kurze Einwirkzeit
- Hervorragende Materialverträglichkeit bei Instrumenten mit Gummi-/Silikonanteil

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid im Ultraschallgerät, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren) sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren

Wirkstoffe Quartäre Ammoniumverbindungen

Einheiten 1 Liter, 2,5 Liter

Ideal dazu Hygobox



Standzeit bis zu 7 Tage

ID 212 forte plus | Instrumenten-Desinfektion

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

- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Standzeit von bis zu 7 Tagen
- Schnelle Desinfektion und Reinigung

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid im Ultraschallgerät, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren) sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren

Wirkstoffe Quartäre Ammoniumverbindungen

Einheiten 1 Liter, 2,5 Liter

Ideal dazu Hygobox



Standzeit bis zu 14 Tage

ID 213 | Instrumenten-Desinfektion

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

- Besonders wirtschaftlich durch lange Standzeit von bis zu 14 Tagen
- Gute Materialverträglichkeit durch Korrosionsinhibitoren

Wirkspektrum¹ Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid im Ultraschallgerät, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV), Noroviren, Polyomaviren SV40

Wirkstoffe Alkylamine, Quartäre Ammoniumverbindungen

Einheiten 1 Liter, 2,5 Liter

Ideal dazu Hygobox

¹ Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 und EN 17111.

Instrumenten-Reinigung und Bohrer-Desinfektion



ID 215 | Enzymatischer Instrumenten-Reiniger

Konzentrat zur manuellen, enzymatischen Reinigung von Instrumenten vor der Desinfektion

- Mit nachgewiesenem Personalschutz durch antimikrobielle Wirkung
- Außerordentliche Reinigungswirkung – löst hartnäckigste Verschmutzungen
- Gute Materialverträglichkeit

Personalschutz ¹	Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV)
Wirkstoffe	Quartäre Ammoniumverbindungen, Guanidinverbindungen
Einheiten	2,5 Liter
Ideal dazu	Hygobox



Standzeit bis zu 7 Tage

ID 220 | Bohrer-Desinfektion

Voll viruzide, gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion alkoholbeständiger rotierender Instrumente

- Außerordentliche Reinigungskraft speziell für die Feinstrukturen von Bohrern und Fräsen
- Hervorragender Korrosionsschutz und lange Standzeit von bis zu 7 Tagen
- Sehr kurze Einwirkzeit

Wirkspektrum ²	Bakterizid, mykobakterizid, tuberkulozid, levurozid, fungizid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Polyomaviren SV40, Noroviren und Polioviren)
Wirkstoffe	Alkohole im alkalischen Milieu
Einheiten	1 Liter, 2,5 Liter

Hygobox

Robuste, widerstandsfähige Transport- und Desinfektions-Box

- Ergonomisch geformte Tragegriffe für sicheren Transport
- Kippsichere Abtropfposition für den integrierten Siebeinsatz
- Kein Verhaken der Instrumente durch speziell geformte Lochschlitze

Farbvarianten	Anthrazitfarbener Deckel mit blauem oder gelbem Siebeinsatz, Deckel in 5 verschiedenen Farben mit weißem Siebeinsatz erhältlich
Volumen	3 Liter Fassungsvermögen
Größe (HxBxT)	13 x 32,5 x 21 cm
Ideal dazu	ID 212, ID 212 forte plus, ID 213, ID 215, MD 520, MD 535

¹ Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14561, EN 14562 und EN 17111.

² Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 und EN 17111.

Geräte und Zubehör



In 2 Kammergrößen erhältlich: 17L/22L

Hygoclave 50

Mit dem Hygoclave 50 bietet Dürr Dental Zahnarztpraxen eine professionelle Klasse B Lösung, die durch besondere Leistungsstärke überzeugt und mit einem durchdachten Bedienkonzept für maximale Effizienz und höchsten Komfort im harten Praxisalltag sorgt

- Hochleistungssterilisations- und Trocknungssystem mit extra Universalprogramm für zusätzliche Sicherheit selbst bei Sterilisation komplexer Hohlkörper
- Flexible Frischwasserversorgung und integrierte Frischwasserqualitätskontrolle
- Geringer Wasser- und Energieverbrauch
- Alles im Blick und dokumentiert dank Anbindung an VistaSoft Monitor und dentale Dokumentationsprogramme

Bedienkomfort	Intuitives Bedienkonzept, hochauflösendes 5"-Touchdisplay, Türverriegelungsautomatik
Größe (HxBxT)	Hygoclave 50: 493 x 484 x 642 mm Hygoclave 50 Plus: 493 x 484 x 642 mm
Einheiten	2 Kammergrößen: 17 Liter und 22 Liter



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

Größe (HxBxT)	16,0 x 43,5 x 13,5 cm
Ideal dazu	Hygofol Beutel, Hygofol Rollen, Instrumententisch, Hygofol Station



Nach DIN EN ISO 11607-2

Hygopac View

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

- Außerordentlich kompaktes Design für einen minimalen Platzbedarf
- Prozessdokumentation durch Speicherung auf SD-Karte und Netzwerkanbindung

Bedienkomfort	Intuitives Bedienkonzept via Touch Display
Größe (HxBxT)	17,0 x 37,0 x 14,0 cm
Ideal dazu	Hygofol Beutel, Hygofol Rollen, Instrumententisch, Hygofol Station

Geräte und Zubehör



Hygofol

Die Sterilisierverpackung bietet mit ihrer Mehrschicht-Laminatfolie 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

Einheiten Rollen

Hygofol Rollen, Hygofol Beutel

Länge Rolle: 100 m

Breite Rolle: 5 / 7,5 / 10 / 15 / 25 cm

Länge Beutel: 30 cm

Breite Beutel: 7,5 / 10 / 15 cm



Hygoprint

System zur Kennzeichnung von Sterilgutverpackungen

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

Bedienkomfort Ideal dazu

Besonders leicht und handlich

Einfach oder doppelt klebende Etiketten,

Dokumentationsblock à 100 Blatt,

Ersatzfarbrolle



Hygoprint Easy

Der Drucker bietet die Möglichkeit, sowohl Zyklusprotokolle als auch Barcode-Etiketten zu drucken. Diese enthalten alle notwendigen Informationen zu den durchgeführten Sterilisationszyklen

- Etikettengröße nach Richtlinien - Anbringung außerhalb der Siegelnaht möglich
- Etikett-Angaben: Gerät (Bezeichnung und SN), Programm, LOT, Datum, Benutzer (Freigabe durch), Verfallsdatum

Bedienkomfort

Barcode zum Einscannen in digitale Datenverwaltung

Größe (HxBxT) (HxB)

Hygoprint Easy: 16,9 x 12,5 x 22,1 cm

Hygoprint Easy Etiketten: 2,5 cm x 5,1 cm

Ideal dazu

Hygoprint Easy Etiketten und Papierrollen



Schnelltest Hygotest

Helix-Prüfkörper für einen regelmäßigen, schnellen und einfachen Helix-Test

- PCD (Process Challenge Device) und 250 Indikatoren
- Als Chargenkontrollsystem und Bowie-Dick-Test verwendbar

Einheiten

Helix-Prüfkörper mit 250 Teststreifen.



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 50 angebunden werden

- Ionenaustauscheranlage
- Günstiger Anschaffungspreis
- Geringer Platzbedarf

Bedienkomfort

Komfortabel durch 3 Ionenaustauscherkartuschen, einfache Wartung durch Druckentlastungsventil, leichte Montage durch Schnellverbinder

Ideal dazu

Kartuschenset für Hygodem 90



Hygopure 90

Wenn der Hygoclave 50 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. Entnahmehahn und Vorratsbehälter
- Hohe Kapazität
- Eco-Modul Wasserersparnis von bis zu 70%

Bedienkomfort

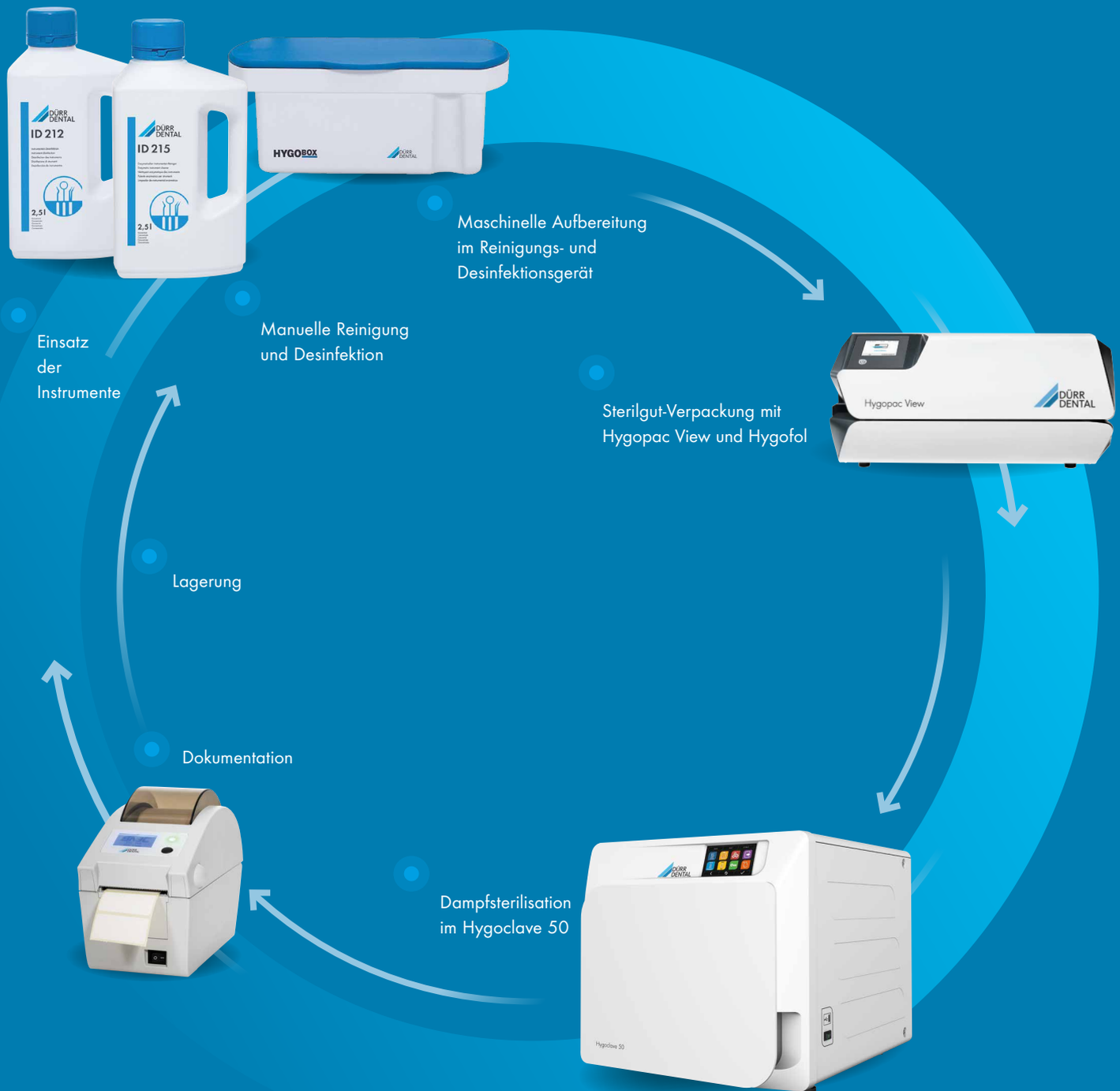
Mehrere Filterstufen und Hochleistungsmembran mit Serviceventil zur Wirkungsgradüberprüfung, einfache Installation durch Schnellverbinder

Ideal dazu

Kartuschenset für Hygopure 90, Membran DF50 für Hygopure 90, Entnahmehahn Edelstahl für Hygopure 90, Leitwertmessgerät HMEC1, Wasserstop-Ventil LD1



Dürr Dental Hygienetechnik – für maximale Effizienz im Hygienekreislauf



Seit über 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.



Das Beste für Ihre Praxis

Hygiene und Technik

- Unschlagbar: technische Lösungen in Kombination mit Reinigungs- und Desinfektionspräparaten
- Mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Medizintechnik
- Rund 60 Jahre Erfahrung und Innovation im Bereich der Praxishygiene
- Materialschonende Produkte glänzen mit einfacher Handhabung und Schnelligkeit in der Anwendung

Beratung und Service

- Lösungsorientierte Praxistipps und individuelle Produktberatung
- Unterstützung beim Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems
- Fortbildungen, Teamschulungen und Beratung vor Ort
- Expertenwissen von qualifizierten Trainerinnen
- Zahlreiche Service-Materialien

Dürr Dental hat in den letzten 30 Jahren weltweit mehr als 10.000 Schulungen in Zahnarztpraxen und dem Fachhandel durchgeführt. Mit den Teamschulungen bringen wir Fortbildung zum Wunschtermin in Ihre Praxis und schulen Sie direkt vor Ort.



**Jetzt
Hygiene-
Schulung
buchen:**

duerrdental.com/schulungen



Dürr Dental – auf uns können Sie sich verlassen!

Neben den Produkten der System-Hygiene bieten wir Ihnen ein umfassendes Leistungspaket, das Ihr Praxisteam bei der täglichen Arbeit unterstützt. Unsere Berater vor Ort stehen Ihrem Team direkt zur Seite. Unser Service-Team hilft Ihnen bei Fragen rund um unsere Produkte.

**Ihren Ansprechpartner
finden:**

duerrdental.com/contact



