

Una sensación de seguridad. Sistema de higiene de Dürr Dental

4 colores, 4 ámbitos. Efectivo, lógico y seguro



Limpieza y desinfección
para sistemas de aspira-
ción y áreas especiales

08



Higiene perfecta para
todas las superficies FD

14



Higiene para
manos HD

22



Higiene para
instrumentos ID

26



Asistencia técnica y contacto

34



04

4 colores. 4 ámbitos

06

Sistema de higiene
de Dürr Dental

08

Higiene de sistemas de
aspiración y áreas especiales

14

Higiene para superficies FD

22

Higiene para manos HD

26

Higiene para instrumentos ID

32

Círculo de higiene

34

Asistencia técnica y contacto

WE LIKE IT!



4 colores. 4 ámbitos

La protección contra las infecciones es la máxima prioridad en las consultas dentales. Garantizar una higiene quirúrgica completa requiere un proceso de esterilización sistemático de los instrumentos, una desinfección meticulosa de las manos y las superficies, así como una limpieza y desinfección exhaustivas de los sistemas de aspiración dentales. Para garantizar la seguridad de los usuarios con los diferentes productos, los productos Dürr Dental están etiquetados con un sistema especial de cuatro colores. Todos los productos están clasificados de forma clara y concisa en función de su campo de aplicación:



Sistemas de aspiración y áreas especiales

La línea amarilla de productos permite una amplia gama de aplicaciones. Por ejemplo, Orotol plus y el limpiador MD 555 pueden utilizarse a la vez para garantizar la máxima eficacia en la limpieza y desinfección de los sistemas de aspiración. Y también hay disponibles productos de higiene dental Dürr adecuados para impresiones y otros ámbitos del trabajo en odontología.



Superficies

La línea de productos Green verde sabe cómo destacar con sus agentes de limpieza y desinfectantes altamente eficaces y fáciles de usar para superficies de dispositivos médicos. Los concentrados, las soluciones listas para usar y la amplia gama de toallitas facilitarán al equipo de su consulta el mantenimiento de la higiene diaria.



Manos

La línea de productos rosa proporciona una protección eficaz y respetuosa con la piel. La limpieza y desinfección minuciosa de las manos es absolutamente vital. Las manos son la principal vía de transmisión de enfermedades. Los preparados HD se han probado dermatológicamente y mantienen el equilibrio entre una higiene deficaz y respetuosa con la piel.



Instrumentos

La gama de productos azul es la forma más segura con la que se puede garantizar la limpieza y desinfección manual del instrumental sin dañar los materiales. Los aparatos y accesorios adicionales completan el sistema con el circuito de higiene.



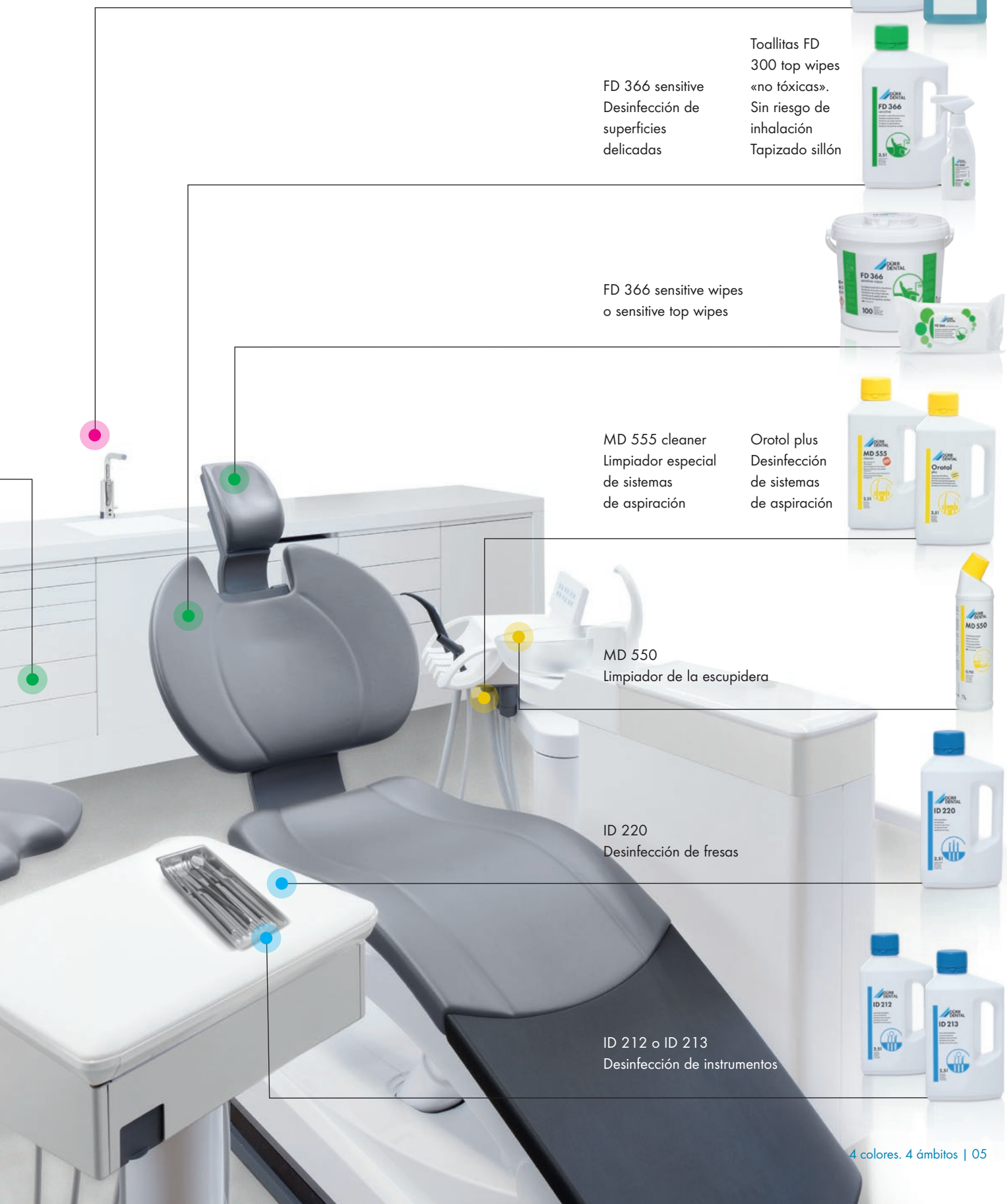
FD 322 o FD 333
Desinfección rápida
de superficies



FD 350
Toallitas para desinfección

FD 333
top wipes

Nuestra recomendación para su consulta



Para obtener los mejores resultados

Lo mejor es poder confiar en un sistema. En 1965, Dürr Dental desarrolló Orotol, el primer desinfectante para sistemas de aspiración. Esto marcó el comienzo del continuo desarrollo y perfeccionamiento de nuestra experiencia en el área de la higiene. Hoy en día, los equipos de las consultas de todo el mundo confían en el sistema de higiene de Dürr Dental para garantizar una protección completa tanto del personal como de los pacientes. La excelente calidad basada en décadas de experiencia va de la mano de frecuentes innovaciones para satisfacer las necesidades de las consultas dentales.



1 Orientado a la utilización

- Sistema de colores para guiarse
- Botella con forma ergonómica que facilita su manipulación
- Aplicadores para una dosificación perfecta
- Tiempos cortos de actuación, secado rápido y sin residuos
- Botellas de 2,5 litros distintivas y fáciles de almacenar



2 Sostenible

- Botellas fabricadas con material 100 % recicitable
- Toallitas desinfectantes FD green sin plástico
- Orotol plus pH 7 y MD 555 cleaner organic para una desinfección y limpieza más sostenibles de los sistemas de aspiración



Facilidad de uso y gran eficacia



3 Seguro

- Certificado: eficacia probada
- Listado VAH y conforme a las normas EN
- Gran poder limpiador y desinfectante
- Amplio espectro de acción

4 Cuidadoso

- La mejor combinación de principios activos
- Especialmente delicado y respetuoso con la piel
- Adecuado para su uso en la mayoría de las superficies y recomendado por los principales fabricantes de equipos
- Clínicamente probado

5 Práctico

- Uso fácil y eficaz
- Envases cómodos y de tamaño estándar
- Plan de limpieza
- Tapones dosificadores
- Muy económico

I LIKE IT!

Zonas especiales: poder higiénico para
una vida útil más larga



En 1965, Dürr Dental desarrolló la desinfección de los sistemas de aspiración con Orotol, que produjo un impacto muy positivo y duradero en la odontología. Hoy en día, Orotol plus es el desinfectante más utilizado en el mundo y se complementa perfectamente con el limpiador MD 555 Detergente especial. El dúo perfecto y combinado para una limpieza y desinfección suaves y eficaces de su sistema de aspiración.

Desinfección de sistemas de aspiración



El original desde 1965

Orotol plus | Desinfección de sistemas de aspiración

Concentrado líquido sin espuma para la desinfección, limpieza, desodorización y mantenimiento simultáneos de todos los sistemas de aspiración dentales y separadores de amalgama

- La solución para sistemas de aspiración contaminados que garantiza la protección segura contra infecciones
- Elimina los depósitos más resistentes
- Compatibilidad contrastada con los materiales, recomendada por fabricantes líderes de equipos

Espectro de actividad¹

Bactericida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulado, incl. HBV, HCV, HIV y coronavirus), así como adenovirus y norovirus
Compuestos de amonio cuaternario
1 litro, 2,5 litros
OroCup, MD 550, MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic

Agentes activos

Cantidad
Combinar idealmente con



Higiene sostenible en la consulta

Orotol plus pH 7 | Desinfección de sistemas de aspiración

Concentrado líquido neutro y muy eficaz para la desinfección, limpieza, desodorización y mantenimiento simultáneos de todos los sistemas de aspiración dentales y separadores de amalgama

- Protección segura contra las infecciones y poder de limpieza extraordinario
- >95% de los ingredientes orgánicos se biodegradan fácilmente según la directiva de la OCDE
- Sin espuma y no daña los materiales

Espectro de acción²

Bactericida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH y coronavirus)
Compuestos de amonio cuaternario
1 litro, 2,5 litros
OroCup, MD 550, MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic



Virucida total

Orotol ultra | Desinfección de sistemas de aspiración

Concentrado en polvo para la desinfección, limpieza, desodorización y mantenimiento simultáneos de todos los sistemas de aspiración dentales y separadores de amalgama

- Elimina los depósitos más resistentes, incluso en puntos de difícil acceso
- Baja concentración de utilización (ya desde el 1%)

Espectro de acción³

Bactericida, tuberculocida, micobactericida, fungicida, esporicida (contra Clostridium difficile), virucida (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH y coronavirus, así como virus no encapsulados, como adenovirus, norovirus, poliovirus, poliomavirus SV40)
Carbonato sódico-Peroxihidrato
Bolsa de 500 g
OroCup, MD 550, MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic

Agentes activos
Cantidad
Combinar idealmente con



¹ Comprobado de conformidad con EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14476, EN 17111 y EN 16615.

² Comprobado de conformidad con EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14476 y EN 17111.

³ Comprobado de conformidad con EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 17126, EN 14476 y EN 17111.

Limpieza de sistemas de aspiración y escupideras



Disuelve eficazmente el polvo profiláctico

MD 555 cleaner | Limpiador especial de sistemas de aspiración

Concentrado sin espuma para la limpieza de todo tipo de sistemas de aspiración y separadores de amalgama

- Efecto limpiador contra depósitos especialmente eficaz con la cal
- Especialmente indicado para eliminar los residuos de los polvos profilácticos y productos Prophylaxe Pearl
- Compatibilidad contrastada con los materiales, recomendada por fabricantes líderes
- Ideal en combinación con Orotol plus

Sustancias contenidas

Cantidad

Combinar idealmente con

Ácidos orgánicos, agentes tensoactivos sin espuma

1 litro, 2,5 litros

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



Higiene sostenible en la consulta

MD 555 cleaner organic | Limpiador especial de sistemas de aspiración

Concentrado de limpieza sin espuma para sistemas de aspiración y separadores de amalgama de todo tipo

- Excelente efecto intensivo de limpieza contra depósitos
- A base de ácido cítrico, sin perfume y libre de colorantes
- Especialmente indicado para eliminar los residuos de los polvos profilácticos y productos Prophylaxe Pearl
- Ideal en combinación con Orotol plus pH 7

Sustancias contenidas

Cantidad

Combinar idealmente con

Ácidos orgánicos, agentes tensoactivos sin espuma

1 litro, 2,5 litros

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



MD 550 | Limpiador de la escupidera

Solución lista para usar y sin espuma para la limpieza intensiva de escupideras

- Eliminación fácil de residuos como cal, sangre o colorantes de la placa
- Limpieza, desodorización y mantenimiento simultáneos de escupideras
- Sin componentes abrasivos, sin rallar la escupidera
- Antimicrobiano, efectivo contra bacterias, bacterias TB y hongos

Agentes activos

Cantidad

Combinar idealmente con

Alcoholes

750 ml

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

¿Por qué es necesario un limpiador especial como el MD 555 cleaner?

Mientras que Orotol plus elimina los depósitos orgánicos del sistema, el limpiador especial MD 555 elimina los residuos inorgánicos. Esto incluye la cal, por ejemplo, pero también el polvo profiláctico, que se utiliza con más frecuencia en la actualidad. Si no se utiliza el limpiador MD 555, el polvo puede acumularse rápidamente y bloquear el sistema.



OroCup | Sistema de mantenimiento

Sistema cerrado de dosificación para la aplicación de Orotol Plus y MD555 que incluye adaptador para los tubos de aspiración

- Produce una mezcla de aire y agua para la limpieza y desinfección efectivas del sistema de aspiración.
- Permite la dosificación y el uso seguros y eficientes de la solución.
- Con adaptador de conexión para todos los tubos flexibles de aspiración.

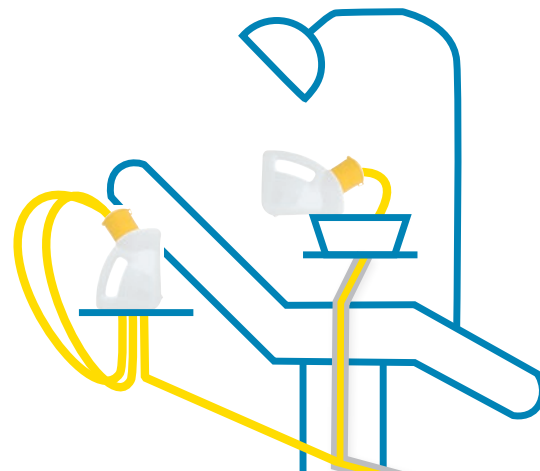
**Volumen
Combinar
idealmente con**

Sistema de mantenimiento de 2 litros
Orotol plus, Orotol plus pH 7, Orotol ultra,
MD 555 cleaner, MD 555 cleaner organic

DE ARRIBA A ABAJO

Con Dürr Dental mantendrá limpio su sistema de aspiración.
Es fundamental la correcta aplicación según la información del fabricante.

En el vídeo puede ver cómo se utiliza correctamente Orotol plus y MD 555 cleaner:
www.duerrdental.com/how-to-orotol



Impresiones y trabajos odontológicos



MD 530 | Eliminador de cemento y limpiador de prótesis

Solución lista para usar para la eliminación de cemento, sarro, manchas de tabaco, depósitos de óxido

- Potente efecto limpiador y eliminación sin residuos de capas solubles en ácido
- Buena compatibilidad con materiales
- Apropiado para usarse en el baño ultrasónico

Ámbitos de utilización de los ingredientes
Cantidad
Combinar idealmente con

Prótesis, puentes, coronas, espátulas, vidrio, etc.
Ácidos inorgánicos, agentes tensioactivos
2,5 litros
Hygobox



También se puede utilizar como Tray Cleaner

MD 535 | Eliminador de yeso

Solución lista para usar destinada a la eliminación de yeso y alginatos

- Limpiador especial de efecto especialmente rápido
- Limpieza excelente y sin residuos
- Con indicador de actividad
- Apropiado para usarse en el baño ultrasónico

Ámbitos de utilización
Sustancias contenidas
Cantidad
Combinar idealmente con

Cubeta de impresión, espátula mezcladora, cuchillo para yeso, taza de mezcla, materiales protésicos de todo tipo, etc.
Componentes de limpieza alcalinos y agentes secuestrantes
2,5 litros
Hygobox

Durabilidad de 7 días

MD 520 | Desinfección de impresiones

Solución diluida de virucida total para la desinfección y limpieza efectivas y respetuosas con el material de impresiones dentales, trabajos protésicos, etc.

- Adecuada para alginatos, siliconas, goma de poliéster, hidrocoloídes, polisulfuros, etc.
- Mayor precisión del modelo maestro de yeso gracias al efecto limpiador
- No perjudica la estabilidad dimensional ni la compatibilidad con el yeso

Espectro de efectividad¹

Agentes activos
Cantidad
Combinar idealmente con

Bactericida, tuberculocida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. HBV, HCV, HIV y coronavirus, así como virus no encapsulados, como adenovirus, poliomavirus SV40, norovirus y poliovirus)
Compuestos de amonio cuaternario
2,5 litro, 10 litros
Recipiente de desinfección MD 520, Hygobox, Hygojet



Accesorios



Hygojet

Esclusa de desinfección y limpieza para impresiones y trabajos protésicos

- Este sistema cerrado evita infecciones cruzadas
- Ahorro en el consumo, con tan solo 10 ml del MD 520 por impresión
- Extremadamente efectivo, con 6 impresiones en 12 minutos
- Proceso probado de desinfección, certificado mediante informes periciales

Tamaño
(An x Al x P)

56 x 34 x 32 cm

Combinar
idealmente con

Desinfección de impresiones MD 520



Hygobox

Cubeta de propileno para el transporte y la desinfección de instrumentos

- Asas de transporte ergonómicas para un transporte seguro
- Posición de escurrido antivuelco para el filtro de tamiz integrado
- Gracias a las ranuras no se enganchan los instrumentos

Colores

Tapa en antracita con elemento de filtro de tamiz azul o amarillo. Tapa disponible en 5 colores con elemento de filtro de tamiz blanco

Volumen
Tamaño
(AlxAnxP)
Combinar
idealmente con

3 litros de capacidad
13 x 32,5 x 21 cm

MD 520, MD 535, ID 212, ID 212 forte plus, ID 213, ID 215



MD 520 | Bote de desinfección

Bote para la desinfección y limpieza por inmersión con MD 520

- Contiene un dispositivo especial en la tapa para colgar 2 bandejas de impresión como máximo
- Con práctica pantalla "Ocupado"

Volumen
Tamaño
Combinar
idealmente con

Máximo 1 litro de capacidad volumétrica
Altura 19 cm, Ø 11,7 cm
Desinfección de impresiones MD 520



Así de fácil

Escanee el código QR para obtener consejos de desinfección de moldes de impresión.



I LIKE IT!

Superficies limpias y relucientes
con la máxima seguridad



La limpieza y desinfección minuciosa pero delicada de las superficies elimina riesgos al tiempo que garantiza que los equipos de la consulta conserven su valor. Dürr Dental ofrece una amplia gama de concentrados y soluciones listas para usar que le ayudarán en esta tarea, junto con una extensa gama de toallitas.

Desinfección y limpieza sin alcohol



FD 300 | Desinfección de superficies

Concentrado virucida total y sin alcohol para limpiar y desinfectar superficies de productos invasivos y no invasivos

- Tiempo de actuación especialmente rápido
- Aplicación económica: hasta 250 litros de solución diluida al 1%
- Buena compatibilidad con materiales

Espectro de acción¹

Bactericida, levurocida, tuberculocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incl. rotavirus, adenovirus, norovirus), virucida (virus encapsulados y no encapsulados) Alquilaminas, comp. de amonio cuaternario 2,5 litros
Toallitas secas (v. página 20)

Agentes activos
Cantidad
Combinar
idealmente con



FD 312 | Desinfección de superficies*

Concentrado sin alcohol para la limpieza y desinfección de superficies de dispositivos médicos no invasivos, accesorios y suelos

- Aplicación económica: hasta 250 litros de solución diluida al 1%
- Buena compatibilidad con materiales
- Aroma especialmente agradable

Espectro de efectividad²

Bactericida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incluyendo VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incl. rotavirus, adenovirus, norovirus) Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-18) (compuestos de amonio cuaternario) 2,5 litros
Toallitas secas (v. página 20)

Agentes activos
Cantidad
Combinar
idealmente con



Toallitas húmedas FD 312 | Desinfección de superficies*

Toallitas desinfectantes y limpiadoras sin alcohol para suelos, mobiliario quirúrgico, etc.

- Gran cobertura de la superficie
- Toallitas resistentes a la rotura
- Aroma agradable

Espectro de efectividad²

Bactericida, levurocida, virucida limitado, (virus encapsulado, incl. VHB, VHC, VIH, y coronavirus)

Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-18) (compuestos de amonio cuaternario)
Embalaje de 15 toallitas
22 x 42 cm

Agentes activos
Unidades
Dimensiones de cada toallita



¹ Comprobado de conformidad con EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 y EN 16615.

² Comprobado de conformidad con EN 13727, EN 13624, EN 14476 y EN 16615.

* Usar el agente desinfectante con cuidado. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Solución desinfectante sin alcohol lista para usar



También disponible sin perfume

FD 322 | Preparado para la desinfección rápida

Solución de acción rápida, lista para usar, para la desinfección de superficies resistentes al alcohol de dispositivos y accesorios médicos invasivos y no invasivos

- Tiempo de actuación muy breve
- Secado sin residuos
- Buena compatibilidad con materiales

Espectro de efectividad¹

Bactericida, tuberculocida, fungicida, virucida limitado (virus encapsulados, incluyendo VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incluyendo rotavirus, adenovirus, norovirus), poliomavirus SV40

Agentes activos

Cantidad

Alcoholes

750 ml para Hygowipe Plus, 1 litro, 2,5 litros, 10 litros

Combinar idealmente con

FD 322 sin perfume: 2,5 litros, 10 litros

Toallitas secas (v. página 20), botella rociadora de 500 ml, cabezal rociador



FD 333 | Preparado para la desinfección rápida



Solución de efecto rápido para la desinfección de superficies resistentes al alcohol de dispositivos y accesorios médicos invasivos y no invasivos

- Buena compatibilidad con materiales
- Fresco aroma a limón
- Secado rápido

Espectro de efectividad¹

Bactericida, tuberculocida, fungicida, virucida limitado (virus encapsulados, incluyendo VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incluyendo rotavirus, adenovirus, norovirus)

Agentes activos

Cantidad

Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario

750 ml para Hygowipe Plus, 1 litro, 2,5 litros, 10 litros

Combinar idealmente con

Toallitas secas (v. página 20), pulverizador de 500 ml, cabezal rociador



FD 333 forte | Preparado para la desinfección rápida



Solución virucida total lista para usar para la desinfección de superficies resistentes al alcohol de dispositivos y accesorios médicos invasivos y no invasivos

- Buena compatibilidad con materiales
- Fresco aroma a limón
- Rápido efecto desinfectante

Espectro de acción¹

Bactericida, tuberculocida, micobactericida, fungicida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incl. rotavirus, adenovirus, norovirus), virucida (virus encapsulados y no encapsulados)

Agentes activos

Cantidad

Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario

1 litro, 2,5 litros, 10 litros

Combinar idealmente con

Toallitas secas (v. página 20), pulverizador de 500 ml



Bajo contenido en alcohol

FD 366 sensitive | Desinfección de superficies sensibles

Solución diluida de bajo contenido en alcohol para la desinfección y limpieza rápida de las superficies más delicadas

- Rápido efecto desinfectante
- Compatibilidad con los materiales contrastada, recomendada por los mejores fabricantes de equipos

Espectro de acción¹

Bactericida, tuberculocida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH y coronavirus), norovirus

Agentes activos

Cantidad

Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario

750 ml para Hygowipe Plus, 1 litro, 2,5 litros, 10 litros

Combinar idealmente con

Toallitas secas (v. página 20), pulverizador de 500 ml,

limpiador de tapizado FD 360



Toallitas desinfectantes con alcohol

Para superficies resistentes al alcohol, disponible en 3 tamaños



FD 322 wipes | Preparado para la desinfección rápida

Toallitas desinfectantes para la desinfección rápida de superficies resistentes al alcohol

- Tiempo de actuación muy breve
- Secado sin residuos
- Buena compatibilidad con materiales

Espectro de acción¹

Bactericida, tuberculocida, fungicida, virucida limitado (virus encapsulados, incluyendo VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incluyendo rotavirus, adenovirus, norovirus), poliomavirus SV40

Agentes activos Unidades

Alcoholes
Dispensador de 100 toallitas, recambio de 100 toallitas

Dimensiones de cada toallita

20 x 30 cm

FD 322 top wipes | Preparado para la desinfección rápida

Véanse arriba los detalles del producto

Unidades

Embalaje de 50 toallitas

Dimensiones de cada toallita

17,5 x 25 cm

FD 322 premium wipes | Preparado para la desinfección rápida

Véanse arriba los detalles del producto

Unidades

Dispensador de 80 toallitas, paquete de recambio de 80 toallitas

Dimensiones de cada toallita

14 x 19 cm

Compatibilidad de los materiales con desinfectantes

Un desinfectante con alto contenido de alcohol puede dañar los materiales sensibles y perjudicar su durabilidad. Por lo tanto, utilice un desinfectante adecuado para cada tipo de material.

Más información en el video que encontrará en duerrdental.com/FD366



Toallitas desinfectantes con alcohol

Sin perfume, disponible en 2 tamaños



Sin perfume

FD 333 wipes | Preparado para la desinfección rápida

Toallitas desinfectantes para la desinfección rápida de superficies resistentes al alcohol de dispositivos médicos invasivos y no invasivos

- Rápido efecto desinfectante
- Secado rápido
- Sin perfume

Espectro de acción¹

Bactericida, tuberculocida, fungicida, virucida limitado (virus encapsulados, incluyendo VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incluyendo rotavirus, adenovirus, norovirus)

Agentes activos
Unidades

Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario
Dispensador de 110 toallitas,
paquete de recambio de 110 toallitas

Dimensiones de cada toallita 14 x 22 cm



Sin perfume

FD 333 top wipes | Preparado para la desinfección rápida

Véanse arriba los detalles del producto

Unidades

Paquete de 50 toallitas,

Dimensiones de cada toallita 17,5 x 25 cm

Virucida total, disponible en 2 tamaños



Virucida total

FD 333 forte wipes | Preparado para la desinfección rápida



Toallitas desinfectantes totalmente virucidas, listas para usar, para la desinfección rápida de superficies resistentes al alcohol de dispositivos médicos invasivos y no invasivos

- Rápido efecto desinfectante
- Fresco aroma a limón

Espectro de acción¹

Bactericida, tuberculocida, micobactericida, fungicida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incl. rotavirus, adenovirus, norovirus), virucida (virus encapsulados y no encapsulados)

Agentes activos
Unidades

Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario
Caja dispensadora de 100 toallitas,
paquete de recambio de 100 toallitas

Dimensiones de cada toallita 20 x 30 cm



Virucida total

FD 333 forte premium wipes | Preparado para la desinfección rápida



Véanse arriba los detalles del producto

Unidades

Dispensador de 80 toallitas,
paquete de recambio de 80 toallitas

Dimensiones de cada toallita 14 x 19 cm



Para superficies pequeñas, disponible en 2 variantes



FD 350 | Preparado para la desinfección rápida



Toallitas desinfectantes para la desinfección rápida de superficies resistentes al alcohol de dispositivos y accesorios médicos invasivos y no invasivos

- Efecto desinfectante de acción rápida
- Excelente compatibilidad con el material
- 3 olores diferentes: Clásico, Flores y Limón

Espectro de efectividad¹

Bactericida, tuberculocida, fungicida, virucida limitado (virus encapsulados, incluyendo VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incluyendo rotavirus, adenovirus, norovirus), poliomavirus SV40

Agentes activos Unidades

Alcoholes
Dispensador de 110 toallitas,
paquete de recambio de 110 toallitas

Dimensiones de cada toallita

14 x 22 cm



Fibras naturales sin plástico

FD 350 green | Preparado para la desinfección rápida



Toallitas desinfectantes listas para usar fabricadas con fibras naturales sin plástico para la desinfección rápida de superficies resistentes al alcohol de dispositivos y aparatos médicos invasivos y no invasivos

- Rápido efecto desinfectante
- Excelente compatibilidad con el material
- Gran compatibilidad con el material y cobertura muy amplia por toallita

Espectro de efectividad¹

Bactericida, tuberculocida, fungicida, virucida limitado (virus encapsulados, incluyendo VHB, VHC, VIH y coronavirus), virucida limitado PLUS (incluyendo rotavirus, adenovirus, norovirus), poliomavirus SV40

Agentes activos Unidades

Alcoholes
Dispensador de 50 toallitas,
paquete de recambio de 50 toallitas

Dimensiones de cada toallita

14 x 19 cm

Para superficies sensibles, disponible en 2 tamaños



Bajo contenido de alcohol

FD 366 sensitive wipes | Preparado para la desinfección rápida

Toallitas desinfectantes listas para usar para la desinfección rápida de superficies resistentes al alcohol de dispositivos y accesorios médicos invasivos y no invasivos

- Rápido efecto desinfectante
- Recomendación de fabricantes
- de unidades
- Sin perfume

Espectro de acción¹

Bactericida, tuberculocida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulado, incluyendo HBV, HCV, HIV y coronavirus), norovirus

Agentes activos Unidades

Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario
Dispensador de 100 toallitas,
paquete de recambio de 100 toallitas

Dimensiones de cada toallita

20 x 30 cm



Bajo contenido de alcohol

FD 366 sensitive top wipes | Preparado para la desinfección rápida

Véanse arriba los detalles del producto

Unidades

Embalaje de 50 toallitas

Dimensiones de cada toallita

17,5 x 25 cm

Toallitas secas

Ideales para superficies grandes, disponible en 2 tamaños



De uso universal

FD multi wipes

Toallitas secas universales, pueden impregnarse con desinfectantes y productos de limpieza

- Toallitas de uso universal en combinación con desinfectantes de superficies
- Resistentes a la rotura y sin pelusas
- Excelente efecto de mojado; no raya las superficies

Unidades

Dimensiones de cada toallita

Combinar idealmente con

Dispensador de 180 toallitas, paquete de recambio de 180 toallitas 20 x 30 cm

Pueden utilizarse para la desinfección de superficies con todos los concentrados y soluciones listos para usar de Dürre Dental. Comprobadas y homologadas según el ensayo de 4 campos (EN 16615).



De uso universal

FD multi wipes compact

Véanse arriba los detalles del producto

Unidades

Dimensiones de cada toallita

Combinar idealmente con

Dispensador de 60 toallitas, paquete de recambio de 60 toallitas 29 x 30 cm

Pueden utilizarse para la desinfección de superficies con todas las soluciones y concentrados listos para usar de Dürre Dental. Comprobadas y homologadas según el ensayo de 4 campos (EN 16615).

Toallitas respetuosas con el medio ambiente, disponibles en 2 tamaños



Fibras naturales sin plástico

FD multi wipes green

Toallitas secas universales de fibras naturales, respetuosas con el medio ambiente y sin plástico para la desinfección de superficies

- Muy económicas y con una cobertura eficiente
- Toallitas de vellón no tejidas resistentes al desgarro, sin pelusa y de estructura firme
- Muy buena cobertura y sin rallar las superficies

Unidades

Dimensiones de cada toallita

Combinar idealmente con

Dispensador de 180 toallitas, paquete de recambio de 180 toallitas 20 x 30 cm

Comprobadas y homologadas según el ensayo de 4 campos (EN 16615) con FD 312 (4 %), FD 322, FD 333 y FD 333 forte.



Fibras naturales sin plástico

FD multi wipes compact green

Véanse arriba los detalles del producto

Unidades

Dimensiones de cada toallita

Combinar idealmente con

Dispensador de 60 toallitas, paquete de recambio de 60 toallitas 29 x 30 cm

Comprobadas y homologadas según el ensayo de 4 campos (EN 16615) con FD 12 (4 %), FD 322, FD 333 y FD 333 forte.



Limpieza y mantenimiento del tapizado

Recomendado por los fabricantes de equipos



Limpieza y cuidado del tapizado con FD 360

Líquido limpiador para la limpieza en profundidad y el cuidado de tapicerías del sillón dental

- Agente limpiador, respetuoso con los materiales, combinado con un producto de mantenimiento para conservar el sillón
- Intenso poder limpiador, elimina manchas de todo tipo, roces y decoloraciones
- Compatibilidad con los materiales contrastada, recomendada por fabricantes líderes
- En unidades de tratamiento, ideal junto con el limpiador FD 366 sensitive

Sustancias activas

Tensioactivos especiales, compuestos de silicona y fórmula de tratamiento a base de aceite de aguacate

Cantidad
El kit contiene: pulverizador de 250 ml, 1 toallita de pulido FD y 5 esponjas especiales FD 366 sensitive, FD 366 sensitive wipes, FD 366 sensitive top wipes, toallita de pulido FD



Toallita de pulido FD

Paño de microfibra con fibras especiales para limpiar y abrillantar con suavidad superficies delicadas

- Especialmente resistente gracias al material de celulosa fina
- Limpieza rápida y sin rayar
- Las propiedades antiestáticas eliminan pequeñas partículas de polvo y suciedad
- Se puede lavar sin problemas hasta 60 °C

Unidades
Dimensiones de la toallita

Disponible como toallita desechable
32 x 32 cm

Nuestra desinfección de superficies sostenible

Las toallitas desinfectantes FD 350 green, así como las toallitas secas FD multi wipes green y FD multi wipes compact green están fabricadas con fibras naturales sin plástico mediante métodos de producción respetuosos con el medio ambiente.

green



Para más información,
escanee el código QR.



I LIKE IT!

Higiene suave de las manos para prevenir
eficazmente las infecciones



Desinfectarse las manos es vital para prevenir infecciones. Al mismo tiempo, también es importante proteger la piel sometida a agresiones. Los preparados HD de Dürr Dental se han probado dermatológicamente y mantienen el equilibrio entre una higiene suave y eficaz.

Desinfección y limpieza de las manos



HD 420 plus | Desinfección de las manos*

Preparado alcohólico para frotar para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos

- Contiene agentes hidratantes
- Dermatológicamente probado
- Sin perfume

Espectro de acción

Desinfección higiénica de las manos: bactericida (incl. tuberculicida/micobactericida), levuricida (y eficaz contra virus encapsulados), (viricida limitado), así como contra rotavirus, adenovirus y norovirus (viricida limitado PLUS); desinfección quirúrgica de las manos: bactericida y levuricida. 2-propanol, 1-propanol
500 ml, 1 litro, 2,5 litros¹
Dispensador de preparado (v. página 24/25)

Agentes activos
Cantidad
Combinar idealmente con



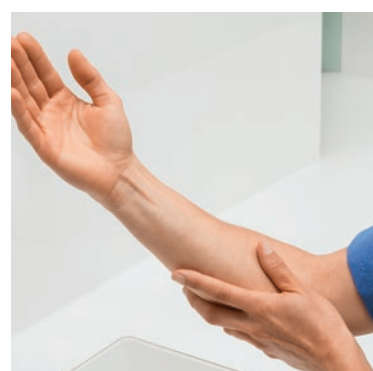
HD 435 | Jabón para las manos

Loción suave para las manos

- Protege y refuerza la barrera protectora natural de la piel - con un valor de pH adecuado para la piel
- Dermatológicamente probada

Cantidad
Combinar idealmente con

500 ml, 1 litro, 2,5 litros
Dispensador (v. página 24/25)



* Los productos que se utilizan para la desinfección quirúrgica de las manos, no deben rellenarse ni cambiarse de envase.

* Usar el agente desinfectante con cuidado. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.
(Número de autorización: EU-0032838-0001 1-1; titular de la autorización de comercialización: orochemie GmbH + Co. KG,
Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim, Alemania)

Dispensadores



Con sensor

Touchless XT | Dispensador de preparado universal

Dispensador con sensor a pilas para la aplicación higiénica y sin contacto de preparados para las manos

- Funcionamiento a pilas con señal acústica cuando hay que cambiarlas
- Máximo nivel de higiene gracias a la carcasa de aluminio anodizado
- Bomba de acero inoxidable autoclavable o bomba desechable

Tamaño (An x Al x P)

Cantidad

Combinar idealmente con

9,2 x 33,0 x 21,0 cm

Para botellas de 500 ml (XT 400), para botellas de 1 litro (XT 1000) HD 420 plus, HD 435 en la botella de 500 ml o en la de 1 litro, soporte de cubeta, soporte de mesa, columna dispensadora, bombas desechables



También disponible con sensor

RX | Dispensador de preparado universal

Dispensador universal manual o por sensor para la aplicación de productos para las manos

- Manual (RX 5 M, RX 10 M) o sin contacto (RX 5 T)
- Carcasa y bandeja colectora de robusto plástico
- Bomba de plástico resistente

Tamaño (An x Al x P)

Cantidad

Combinar idealmente con

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

Para botella de 500 ml (RX 5 M y RX 5 T), para botella de 1 litro (RX 10 M)

HD 420 plus, HD 435 en la botella de 500 ml o la botella de 1 litro



S/L | Dispensador de preparado universal

Dispensador de preparado universal de montaje a pared para la aplicación de preparados para las manos

- Extremadamente fácil de usar
- Disponible con palanca corta (S) o larga (L)
- Acabado duradero de aluminio y acero inoxidable
- Bomba esterilizable en autoclave o bomba desechable

Tamaño (An x Al x P)

S 400/L 400: 8,2 x 24,5 x 8,2 cm, L 1000: 9,2 x 29 x 9 cm, longitud de palanca: S 400: 16 cm, L 400: 21,5 cm, L 1000: 22,5 cm

Para botella de 500 ml (S 400 y L 400), para botella de 1 litro (L 1000)

HD 420 plus, HD 435 en la botella de 500 ml o en la botella de 1 litro, bombas desechables



Touchless XT en el vídeo



Vea cómo usar el dispensador de preparado Touchless XT

Desinfección higiénica de manos

Procedimiento de aplicación según EN 1500



1 Juntar las palmas



2 Frotar la palma de la mano derecha sobre el dorso de la mano izquierda y la palma de la mano izquierda sobre el dorso de la mano derecha



3 Juntar las palmas con los dedos extendidos y entrelazados



4 Colocar la parte externa de los dedos contra la palma contraria con los dedos entrelazados



5 Frotar con movimientos circulares el pulgar derecho en la palma de la mano izquierda cerrada y viceversa



6 Frotar hacia delante y hacia atrás formando círculos con las puntas de los dedos juntas, la mano derecha contra la palma de la mano izquierda y viceversa



Las manos visiblemente limpias deben mantenerse húmedas durante el tiempo de actuación, lo que requiere aplicar varias veces el desinfectante de manos (en total mín. 3 ml).



Vídeo sobre la desinfección de las manos

Escanee el código QR para unas obtener instrucciones paso a paso



I LIKE IT!

Desde la limpieza manual de los instrumentos
hasta su documentación y almacenamiento



Para la desinfección y limpieza manual de instrumental general, quirúrgico y delicado, Dürr Dental solo utiliza combinaciones de ingredientes activos no oxidantes y libres de aldehídos. De este modo se garantiza una desinfección suave del instrumental sin dañar los materiales y unos resultados de limpieza garantizados. Suave con los instrumentos pero contundente con los gérmenes: siempre puede confiar en la desinfección de instrumentos de Dürr Dental.

Desinfección de instrumentos



Durabilidad de hasta 7 días

ID 212 | Desinfección de instrumentos

Concentrado para una limpieza y desinfección de instrumentos que protejan los materiales

- Apropriado para instrumental general, quirúrgico y rotatorio
- Tiempo de acción muy corto
- Excelente compatibilidad con el material en instrumentos con partes de goma/silicona

Espectro de acción

Agentes activos
Cantidad
Combinar
idealmente con

Bactericida, tuberculocida en la unidad ultrasónica levurocida, virucida limitado (virus encapsulado, incluyendo HBV, HCV, HIV y coronavirus), así como adenovirus y norovirus
Compuestos de amonio cuaternario
1 litro, 2,5 litros
Hygobox

Durabilidad de hasta 7 días

ID 212 forte plus | Desinfección de instrumentos

Concentrado para la desinfección y limpieza de instrumentos de uso general, quirúrgico y giratorio

- Excelente compatibilidad
- con los materiales
- Durabilidad de hasta 7 días
- Desinfección y limpieza rápida

Espectro de acción¹

Agentes activos
Cantidad
Combinar
idealmente con

Bactericida, tuberculocida en la unidad ultrasónica levurocida, virucida limitado (virus encapsulado, incluyendo HBV, HCV, HIV y coronavirus), así como adenovirus y norovirus
Compuestos de amonio cuaternario
1 litro, 2,5 litros
Hygobox

Durabilidad de hasta 14 días

ID 213 | Desinfección de instrumentos

Concentrado para la desinfección y limpieza de instrumentos de uso general, quirúrgico y rotatorio con amplio espectro de acción

- Muy económico gracias a su larga durabilidad de hasta 14 días
- Gran compatibilidad con el material mediante inhibidores de la corrosión

Espectro de acción¹

Agentes activos
Cantidad
Combinar
idealmente con

Bactericida, tuberculocida, micobactericida en la unidad ultrasónica, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH), norovirus, poliomavirus SV40
Alquilaminas, comp. de amonio cuaternario
1 litro, 2,5 litros
Hygobox



¹ Comprobado de conformidad con EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 y EN 17111.

Limpieza de instrumentos y desinfección de fresas



ID 215 | Limpiador enzimático de instrumentos

Concentrado para la limpieza manual enzimática de instrumentos antes de la desinfección

- Con protección probada para el personal gracias a su efecto antimicrobiano
- Extraordinario efecto limpiador, deshace los restos de suciedad más resistentes
- Buena compatibilidad con materiales

Protección individual¹

Agentes activos

Cantidad

Combinar

idealmente con

Bactericida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH)

Compuestos de amonio cuaternario, compuestos de guanidina

2,5 litros

Hygobox



Durabilidad de hasta 7 días

ID 220 | Desinfección de fresas

Solución virucida total lista para usar destinada para la desinfección y limpieza de instrumentos rotatorios resistentes al alcohol

- Excepcional poder de limpieza para microestructuras de fresas
- Excelente protección anticorrosiva y durabilidad de hasta 7 días
- Tiempo de reacción muy breve

Espectro de acción²

Agentes activos

Cantidad

Bactericida, micobactericida, tuberculocida, levurocida, fungicida, virucida (virus encapsulados, incl. HBV, HCV, HIV y coronavirus, así como virus no encapsulados, como adenovirus, poliomavirus SV40, norovirus y poliovirus)

Alcoholes en medio alcalino

1 litro, 2,5 litros

Hygobox

Cubeta de resistente propileno, para el transporte y desinfección de instrumentos

- Asas de transporte ergonómicas para un transporte seguro
- Posición de escurrido antivuelco para el filtro de tamiz integrado
- Gracias a las ranuras no se enganchan los instrumentos

Variantes de color

Volumen

Tamaño (AlxAnxP)

Combinar

idealmente con

Tapa en color antracita con elemento de filtro de tamiz azul o amarillo, la tapa está disponible en 5 colores diferentes con elemento de filtro de tamiz blanco

3 litros de capacidad volumétrica

13 x 32,5 x 21 cm

ID 212, ID 212 forte plus, ID 213, ID 215, MD 520, MD 535



¹ Comprobado de conformidad con EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14561, EN 14562 y EN 17111.

² Comprobado de conformidad con EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 y EN 17111.

Equipos y accesorios



Disponible en 2 tamaños de cámara: 17L/22L

Hygoclave 40/50

Con el Hygoclave 50, Dürre Dental ofrece a las clínicas dentales una solución profesional de clase B que convence por su especial rendimiento y que, a partir de un concepto de mando planificado, garantiza la máxima eficiencia y confort en el duro trabajo diario

- Sistema de esterilización y secado de alto rendimiento con programa universal extra para seguridad adicional, aun en el caso de la esterilización de complejos cuerpos huecos
- Alimentación flexible de agua fresca y control integrado de la calidad de agua fresca
- Consumo mínimo de agua y energía
- Control y documentación a simple vista gracias a la conexión con el VistaSoft Monitor y los programas de documentación dental*

Fácil de usar

Tamaño (AlxAnxP)

Concepto intuitivo de manejo, pantalla táctil de 5" de alta resolución, sistema automático de bloqueo de puerta

Hygoclave 50: 493 x 484 x 642 mm

Hygoclave 50 Plus: 493 x 484 x 642 mm

Hygoclave 40: 49,3 x 48,4 x 65,4 cm

Hygoclave 40 Plus: 49,3 x 48,4 x 65,4 cm

2 tamaños de cámara: 17 litros y 22 litros

Volumen



Hygopac

Selladora continua para un perfecto sellado de las bolsas de esterilización

- Presión de contacto óptima para una calidad adecuada de las costuras de sellado
- Principio de cadena de montaje para un resultado más rápido y económico
- Regulación de temperatura continua para la costura de sellado óptima

Tamaño (AlxAnxP)

16,0 x 43,5 x 13,5 cm

Combinar idealmente con

Bolsa Hygofol, rollos Hygofol, mesa de instrumentos, estación Hygofol



De conformidad con DIN EN ISO 11607-2

Hygopac View

Selladora continua y compacta para un sellado homologado de embalajes de productos estériles según la norma DIN EN ISO 11607-2

- Diseño extraordinariamente compacto para un espacio mínimo
- Documentación de procesos mediante el almacenamiento en tarjeta SD y la conexión en red

Confort de mando

Tamaño (AlxAnxP)

Concepto intuitivo de manejo mediante pantalla táctil

17,0 x 37,0 x 14,0 cm

Combinar idealmente con

Bolsa Hygofol, rollos Hygofol, mesa de instrumentos, estación Hygofol

Equipos y accesorios



Hygofol

El embalaje esterilizado Hygofol ofrece la más alta seguridad con su película de laminado de varias capas y su papel de esterilización especialmente resistente a la rotura

- Alta resistencia a la penetración y excelente resistencia mecánica
- Alta resistencia a la tensión de la junta sellada
- Hygofol como práctico producto en bolsa prefabricado en 3 tamaños
- Hygofol para empaquetados individual como producto en rollo en 5 tamaños

Unidades Rollo

Rollos Hygofol, bolsas Hygofol

Longitud del rollo: 100 m

Anchura del rollo: 5/7,5/10/15/25 cm

Longitud de bolsa: 30 cm

Anchura de bolsa: 7,5/10/15 cm



Hygoprint

Impresora de etiquetas para el envasado de productos estériles

- Documentación rápida y sencilla del proceso de esterilización
- Etiquetado completo con toda la información relevante

Fácil de usar Combinar idealmente con

Ligera y fácil de manejar

Etiquetas de pegado simples o dobles, cuaderno de documentación de 100 hojas, rollo de color de recambio



Hygoprint Easy

La impresora ofrece la posibilidad de imprimir tanto protocolos de ciclo como etiquetas de código de barras. Estas incluyen toda la información necesaria acerca de los ciclos de esterilización realizados

- Tamaño de etiquetas según las directivas: se pueden colocar fuera de la costura de sellado
- Información de la etiqueta: Aparato (denominación y NS), programa, lote, fecha, usuario (habilitación realizada por), fecha de caducidad

Fácil de usar Tamaño (AlxAnxP) (AlxAn) Combinar idealmente con

Código de barras para escaneo en la gestión de datos digital

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

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

Etiquetas y rollos de papel Hygoprint Easy



Test rápido Hygotest

El Helix test con 250 tiras reactivas para un test Helix periódico, rápido y sencillo

- PCD (Process Challenge Device) y 250 tiras reactivas
- Se puede utilizar como sistema de control de lotes y como prueba Bowie-Dick

Unidades

Probeta Hélix con 250 tiras reactivas



Hygodem 90

El Hygodem 90 es sinónimo de alta calidad, compacta en un pequeño aparato. El aparato de intercambio de iones prepara el agua corriente en tres cartuchos y puede acoplarse directamente al Hygoclave 50, ocupando un espacio mínimo

- Aparato de intercambio iónico
- Precio asequible
- Ocupa poco espacio

Fácil de usar

Comodidad gracias a sus 3 cartuchos de intercambio de iones, mantenimiento sencillo gracias a la válvula de purga de aire, montaje sencillo gracias al conector rápido Juego de cartuchos para Hygodem 90

Combinar idealmente con



Hygopure 90

Sí utiliza el Hygoclave a pleno rendimiento en el día a día de su consulta, necesita un potente aliado: el Hygopure 90 ofrece una gran capacidad y permite extraer grandes cantidades (varios litros) de agua desionizada de una sola vez

- Instalación de ósmosis inversa con grifo de salida de agua y depósito
- Gran capacidad
- Módulo ecológico para ahorrar hasta un 70 % de agua

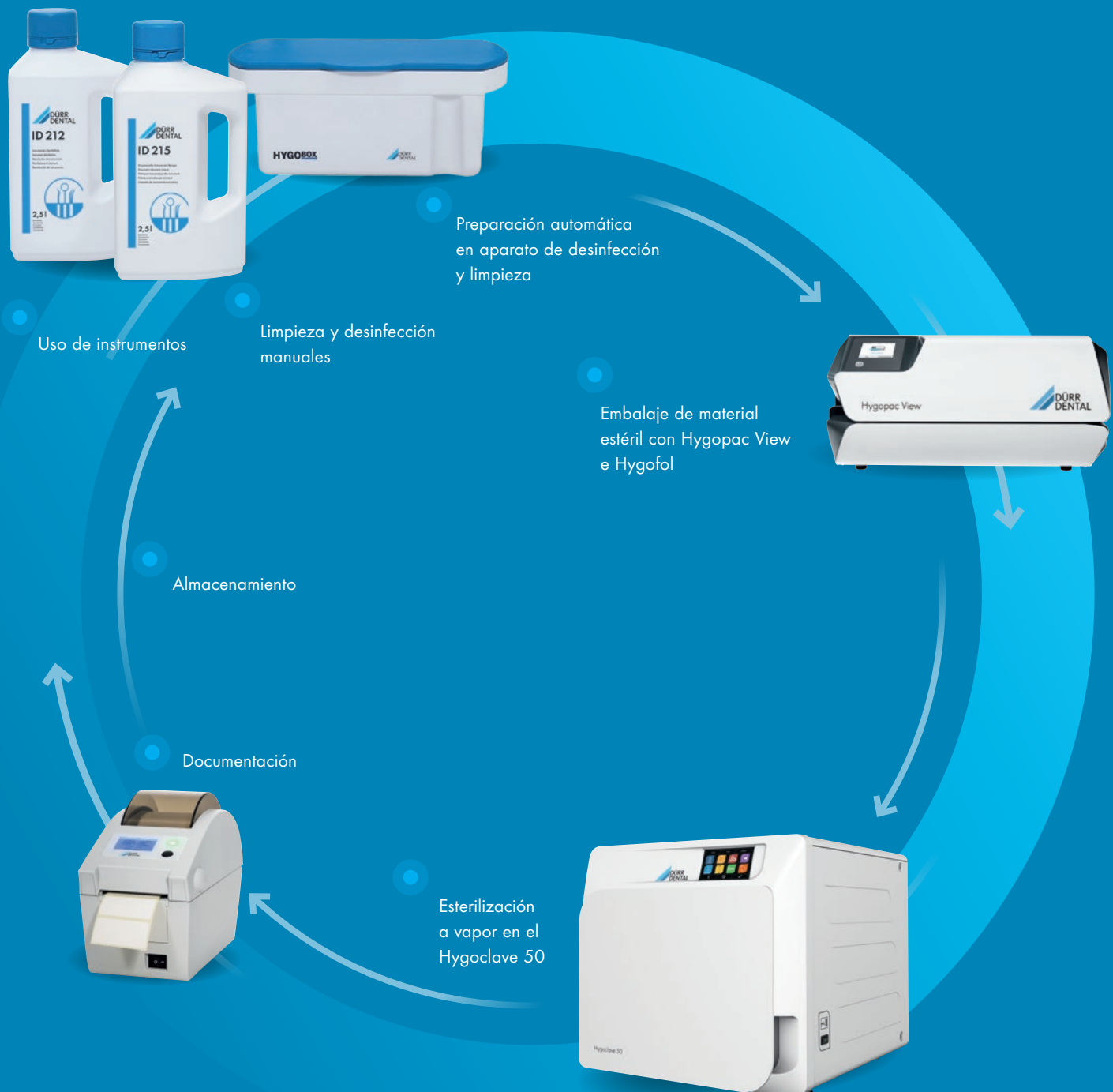
Fácil de usar

Varios niveles de filtrado y membrana de alto rendimiento con válvula de servicio para comprobar la efectividad, instalación sencilla gracias al conector rápido Juego de cartuchos para Hygopure 90, diafragma DF50 para Hygopure 90, grifo de salida de acero inoxidable para Hygopure 90, medidor de conductividad HMEC1, válvula aqua-stop LD1

Combinar idealmente con



Tecnología de higiene Dürr Dental: para una máxima eficacia en el ciclo de higiene



Durante más de 80 años, Dürr Dental ha sido un referente en el desarrollo de tecnología médica Made in Germany. Con esta tradición y el objetivo de perfeccionar sistemáticamente nuestra gama de productos de tecnología higiénica, hoy podemos ofrecer una variedad de soluciones técnicas innovadoras para que la higiene diaria y las medidas de preparación en las consultas dentales puedan realizarse de la forma más eficiente y con los mejores resultados.

En el sistema de higiene Dürr Dental, los componentes individuales trabajan juntos para crear un equipo inmejorable.



Lo mejor para su consulta

Higiene y tecnología

- Insuperable: soluciones técnicas combinadas con los preparados de limpieza y desinfección
- Más de 80 años de experiencia en la técnica médica
- Casi 60 años de experiencia e innovación en el área de la higiene en consultas
- Productos respetuosos con el material destacan por su rapidez de aplicación y facilidad de manejo

Asesoramiento y asistencia técnica

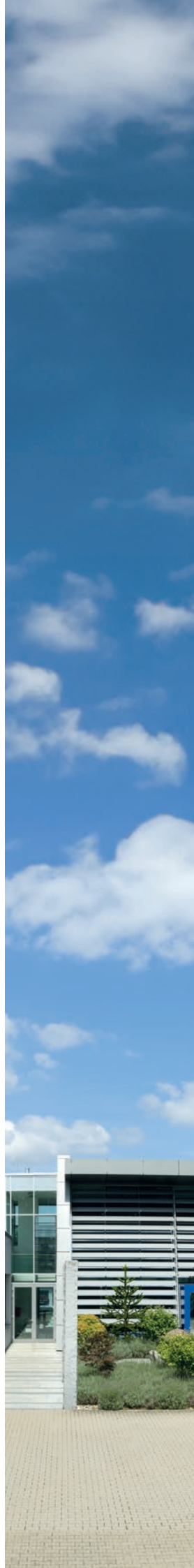
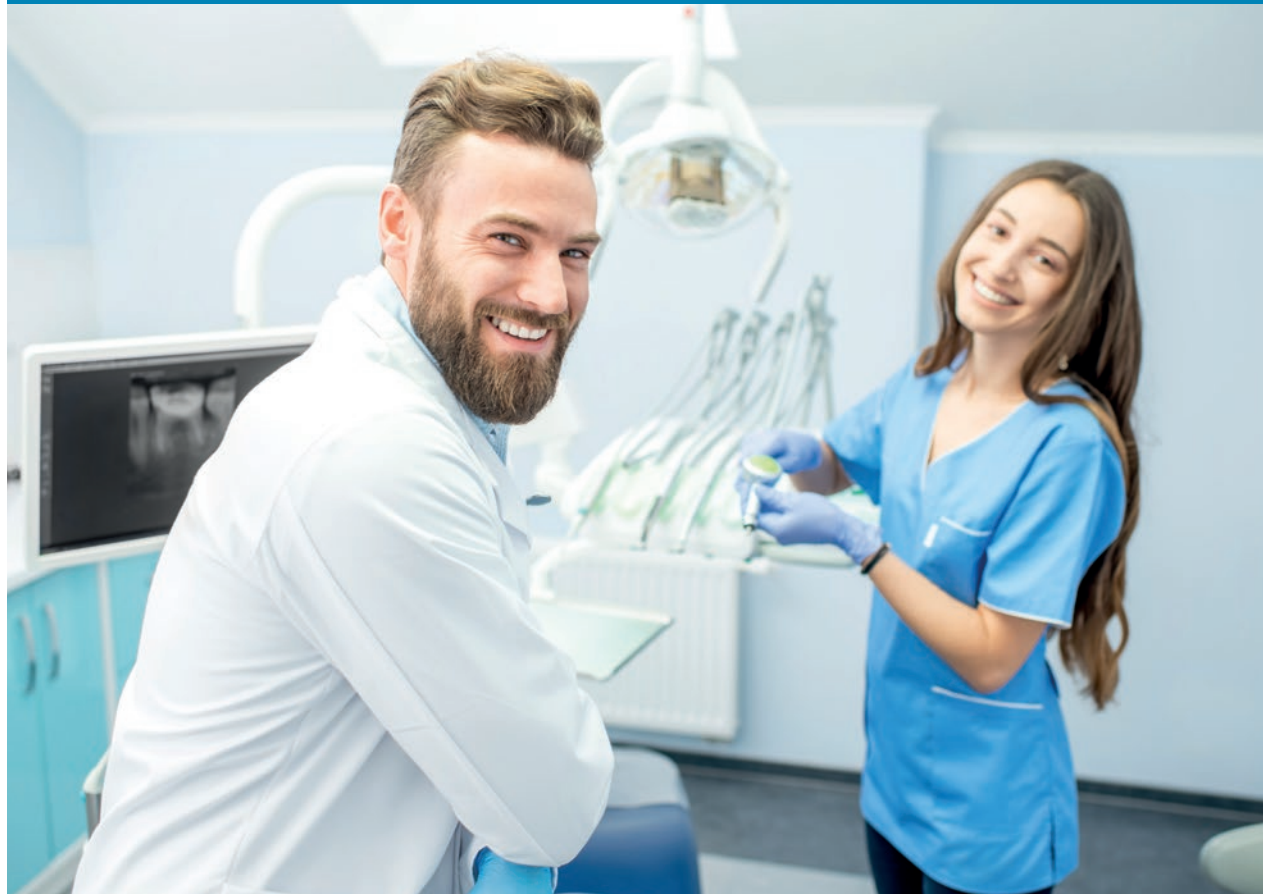
- Consejos prácticos y asesoramiento individualizado sobre productos
- Apoyo en la implementación de un sistema de gestión de la calidad
- Cursos de formación, sesiones de formación del personal y asesoramiento in situ
- Conocimientos específicos de formadores cualificados
- Amplia gama de materiales de mantenimiento

Damos gran importancia a garantizar los más altos niveles de calidad. Este compromiso es especialmente evidente en nuestro departamento de servicios. Con nuestra amplia gama de servicios, podemos ayudarle con rapidez y transparencia.



Asistencia técnica Dürr Dental

serviciotecnico@duerrdental.com

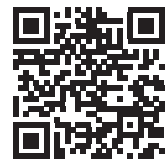


Dürr Dental: puede confiar en nosotros

Además de los productos de nuestro sistema de higiene, también ofrecemos un completo paquete de servicios para ayudar al equipo de su consulta. Nuestro equipo comercial y soporte técnico está a su disposición para ayudar a su equipo.

**Encuentre a su persona
de contacto:**

duerrdental.com/contact



Espectros de acción y aplicaciones

Desinfección	Limpieza	Lista VAH *	Agentes desinfectantes IHO	Controlado según normas UE	Bactericida	Tuberculocida	Levuricida	Fungicida	Virucida limitado	Virucida limitado PLUS	Concentración / tiempo de actuación en min.	Duración en días	Clasificación
--------------	----------	-------------	----------------------------	----------------------------	-------------	---------------	------------	-----------	-------------------	------------------------	---	------------------	---------------

Higiene en los sistemas de aspiración y áreas especiales

Orotol plus Desinfección de sistemas de aspiración	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%/5 ³		Dis. médico
Orotol plus pH 7 Desinfección de sistemas de aspiración	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%/30 ³		Dis. médico
Orotol ultra Desinfección de sistemas de aspiración	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1%/5 ³		Dis. médico
MD 520 Desinfección de impresiones	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100%/5 ³	7	Dis. médico
MD 530 Eliminador de cemento/limpiador de prótesis	■										100%		Dis. médico
MD 535 Eliminador de yeso	■										100%		Dis. médico
MD 550 Limpiajador de escupideras	■			■	■		■				100%/5 ³		Dis. médico
MD 555 cleaner Limpiajador de sistemas de aspiración	■										5%/30-120		Dis. médico
MD 555 cleaner organic Limpiajador sistemas de aspiración	■										5%/30-120		Dis. médico

Higiene para superficies FD

FD 300 Desinfección de superficies	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1%/2%/15/5 ³		Dis. médico
FD 312 Desinfección de superficies ¹	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1%/15 ³		Biocida
FD 312 Toallitas húmedas Desinfección de superficies ¹	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Listo para usar/15 ³		Biocida
FD 322 Preparado para la desinfección rápida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100%/1 ³		Dis. médico
FD 322 premium wipes Preparado para la desinfección rápida													
FD 322 top wipes Preparado para la desinfección rápida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Listo para usar/1 ³		Dis. médico
FD 322 wipes Preparado para la desinfección rápida													
FD 333 Preparado para la desinfección rápida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100%/1 ³		Dis. médico
FD 333 wipes Preparado para la desinfección rápida													
FD 333 top wipes Preparado para la desinfección rápida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Listo para usar/1 ³		Dis. médico
FD 333 forte Preparado para la desinfección rápida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100%/1 ³		Dis. médico
FD 333 forte premium wipes Preparado para la desinfección rápida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Listo para usar/1 ³		Dis. médico
FD 333 forte wipes Preparado para la desinfección rápida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Listo para usar/1 ³		Dis. médico
FD 350 Toallitas desinfectantes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Listo para usar/1 ³		Dis. médico
FD 350 green Toallitas desinfectantes													
FD 360 Limpieza y mantenimiento del cuero	■										Listo para usar		Dis. médico
FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100%/1 ³		Dis. médico
FD 366 sensitive wipes Desinfección de superficies sensibles	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Listo para usar/1 ³		Dis. médico
FD 366 sensitive top wipes Desinfección de superficies sensibles													

Higiene para manos HD

HD 420 plus Desinfección de manos ^{1,2}	■		■	■	■	■	■	■	■	■	100%/0,5/1,5 ²		Biocida
HD 435 Loción		■									100%		Cosmético

Higiene para instrumentos ID

ID 212 Desinfección de instrumentos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%/5 ³	7	Producto medicinal
ID 212 forte plus Desinfección de instrumentos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%/5 ³	7	Dis. médico
ID 213 Desinfección de instrumentos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2%/5 ³	14	Dis. médico
ID 215 Limpiajador de instrumental enzimático	■										1%/2%/30/15		Dis. médico
ID 220 Desinfección de fresas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100%/1 ³	7	Dis. médico

* Incluida en la lista VAH, como mínimo, la solución de inmersión del preparado.

¹ Usar el agente desinfectante con cuidado. Antes del uso, leer siempre la etiqueta y la información del producto (número de autorización HD 420 plus: EU-0032838-0001 1-1, titular de la autorización de comercialización: orocchemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim, Alemania). ² Desinfección higiénica de las manos con las manos visiblemente limpias: bactericida, levuricida, micobactericida/tuberculocida, virus encapsulados en 30 segundos; viricida limitado PLUS en 90 segundos; desinfección quirúrgica de las manos: bactericida y levuricida en 90 segundos. ³ Bactericida/levuricida. Encontrará información detallada en la información del producto en Internet www.duerrdental.com

Tenga en cuenta que la disponibilidad de los productos y las homologaciones pueden variar en función del país.

DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A.U.

C/Serra de la Salut, 11 - Nave 6

Pol. Ind. Santiga

08210 Barberà del Valles

Barcelona (España)

www.duerrdental.com

spain@duerrdental.com

