Sensación de seguridad. Sistema de higiene de Dürr Dental.

4 colores, 4 áreas. Simplemente lógico, simplemente seguro





Lo mejor es cuando puede confiar en un sistema

Ya en el año 1965, Dürr Dental desarrolló, junto con Orotol®, el primer desinfectante para sistemas de aspiración. Aquello fue el pistoletazo de salida para la expansión continuada en el ámbito de la desinfección y la higiene. En la actualidad, odontólogos de todo el mundo confían en el sistema de higiene Dürr, que protege su clínica de manera integral.

Asesoramiento

- Formaciones, cursos de formación en equipo y asesoramiento in situ
- Conocimiento experto de formadoras cualificadas
- Consejos prácticos adaptados de forma individual para cada clínica

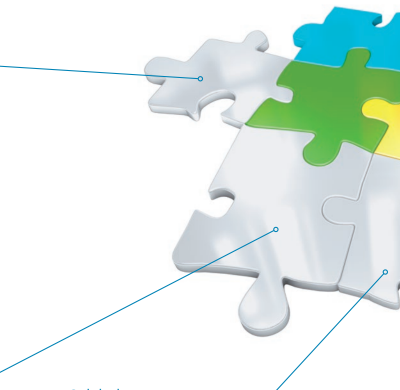


Asistencia técnica

- Asesoramiento profesional y práctico de los productos
- Oferta informativa actualizada en Internet

The second of th

Sistema de higiene Dürr



Calidad

- Altos estándares de producción. Made in Germany
- Seguridad mediante procesos de trabajo definidos y controlados
- Experiencia acumulada durante décadas como fabricante de detergentes y desinfectantes



Además de los productos del sistema de higiene Dürr, le ofrecemos un paquete de servicios integral que apoya el trabajo diario del personal de su clínica. Nuestro asesoramiento in situ sirve a su clínica de apoyo directo. Nuestro servicio de asistencia técnica le ayuda con cualquier pregunta acerca de nuestros productos. Nuestra mejor calidad, avalada por décadas de experiencia, viene acompañada siempre de innovaciones que se orientan a las necesidades de la clínica.



Orientado al usuario

- Asistencia de aplicación mediante el sistema de colores de higiene Dürr
- Botella de 2,5 l característica y óptima para ser almacenada del sistema de higiene Dürr
- Fácil manejo de los productos gracias a la forma ergonómica de las botellas
- Ayudas de aplicación para una dosificación óptima



- Insuperable: soluciones técnicas combinadas con las soluciones de desinfección y limpieza de Dürr Dental
- Productos efectivos y respetuosos con el material.



4 colores. 4 áreas

Azul para instrumentos Página 06

Verde para superficies Página 12

Rosa para la piel y las manos Página 16

Amarillo para zonas especiales Página 18

Lo mejor es cuando un sistema lo tiene todo

En cuestiones de protección contra posibles infecciones, o de desinfección y limpieza, no debe dejarse nada al azar. Por este motivo hemos demostrado con numerosas pruebas que, todos nuestros productos cumplen con los estándares más exigentes para su clínica dental.

Seguro

- Espectro de acción total: bactericida, fungicida, tuberculocida, virucida
- Efecto fiable, comprobado
- Presente en la lista de la asociación alemana para la higiene aplicada VAH y cumple con las normativas EN sin excepción
- Gran poder desinfectante y limpiador

Nuestra recomendación para su consulta:



HD 410 Desinfección de las manos

HD 435 Loción de lavado



FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles

D 360

Limpieza y mantenimiento del cuero



FD 366 sensitive wipes



FD 322 Preparado para la desinfección rápida



FD 333 wipes Toallitas desinfectantes



Buena tolerancia

- Unión controlada de materiales
- Muy suaves y respetuosos con la piel
- Extremadamente respetuoso con los materiales, recomendado por fabricantes de equipos líderes
- Clínicamente probado

Práctico

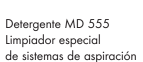
- Fácil de usar y muy eficaz
- Prácticos tamaños de envases estándar
- Se limpian según el plan
- Dosificación en tapones
- Muy económico

Rápido

- Tiempos de exposición breves
- Secado rápido sin residuos
- Aplicación práctica
- Dosificación sencilla



MD 550 Limpiador de la escupidera



Orotol® plus Desinfección de los sistemas de aspiración





ID 220 Desinfección de fresas





Tecnología de higiene Dürr Dental para máxima eficiencia en el circuito higiénico

Desde hace más de 75 años, Dürr Dental es una referencia en el desarrollo de la técnica médica – Made in Germany. Con esta exigencia y la meta de perfeccionar sistemáticamente nuestra gama de servicios en la técnica de la higiene, ahora podemos ofrecer una gran variedad de soluciones de sistema técnicas e innovadoras con las que es posible realizar las medidas de

Uso

Limpieza y desinfección manuales

Preparación automática en aparato de desinfección y limpieza Prueba funcional/ control y cuidado de los instrumentos Embalaje de material estéril con Hygopac Plus e Hygofol



preparación e higiene diarias en la clínica dental de la manera más eficiente y obteniendo los mejores resultados. Un equipo insuperable está a su disposición junto con el sistema de higiene Dürr.



Instrumentos



Desinfección y limpieza Instrumentos y taladros

ID 212 Desinfección de instrumentos

Concentrado para la desinfección y limpieza de instrumentos con la mejor compatibilidad con el material





- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida limitado y virus sin envoltura (Adenovirus, Norovirus)
- Apropiado para instrumental general, quirúrgico y giratorio
- Tiempo de acción especialmente corto en baño por inmersión
- Extraordinaria compatibilidad con el material en instrumentos con partes de goma/silicona

Sustancias activas: Compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: Hygosonic, Hygobox

■ ID 212 forte Desinfección de instrumentos

Concentrado para la limpieza y desinfección de instrumentos con escaso tiempo de actuación en el baño ultrasónico





- Bactericida, incl. tuberculocida, levurocida, virucida limitado y virus sin envoltura (adenovirus, norovirus)
- Apropiado para instrumental general, quirúrgico y giratorio
- Gran protección anticorrosiva y prolongada durabilidad de 7 días
- Desinfección y limpieza extremadamente rápidas en el baño ultrasónico

Sustancias activas: Alquilaminas, compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: Hygosonic, Hygobox

ID 213 Desinfección de instrumentos

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





- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida (probado según EN 14476)
- Extraordinario efecto limpiador, deshace los restos de suciedad más resistentes
- Muy económico gracias a su gran capacidad de desinfección de hasta 14 días
- Extraordinaria compatibilidad con el material mediante inhibidores de la corrosión

Sustancias activas: Alquilaminas, compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: Hygosonic, Hygobox

ID 215 Agente de limpieza enzimático para instrumentos

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



- Bactericida, levurocida, virucida limitado
- Protección del personal gracias al efecto microbiocida
- Extraordinario efecto limpiador, deshace los restos de suciedad más resistentes
- Excelente compatibilidad con los materiales

Sustancias activas: Compuestos de amonio cuaternario, compuestos de guanidina

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: Hygosonic, Hygobox, fresero

ID 220 Desinfección de fresas

Solución de virucida total lista para el uso para la desinfección y limpieza de instrumentos giratorios





- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida (probado según DVV/RKI y EN 14476)
- Elevado poder de limpieza, en especial de las microestructuras de taladros y fresas
- Gran protección anticorrosiva y prolongada durabilidad de 7 días
- Tiempos de exposición muy breves

Sustancias activas: Alcoholes en medio alcalino

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: Hygosonic, fresero







Equipos y accesorios

Hygobox

Cubeta de desinfección y transporte robusta y resistente con 3 litros de capacidad



- Asas de transporte ergonómicas para un transporte seguro
- Posición de escurrido antivuelco para el tamiz integrado
- Gracias a las ranuras especiales con agujero no se enganchan los instrumentos Dimensiones (altura x anchura x profundidad): 13 x 32,5 x 21 cm

 Opciones de color: 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

Nuestra recomendación: ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 215, MD 520, MD 535

Hygosonic

Unidad ultrasónica calefactable para la limpieza profunda de instrumentos, medios auxiliares, prótesis, etc. El instrumental puede desinfectarse además de forma segura mediante el empleo de los productos ID/MD



- Desinfección y limpieza efectivas y respetuosas con el material
- Limpieza homogénea mediante la optimización del campo sonoro
- Aumento del rendimiento mediante "función Boost"
- Desgasificación de soluciones mediante "función Degas"

Dimensiones (altura x anchura x profundidad): 21,4x30x17,9 cm Dimensiones de la cubeta: 2,75 litros

Accesorios: Tapa, juego de vidrio, cesta de inserción/inmersión Nuestra recomendación: ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 215, ID 220, MD 530, MD 535

Hygopac

Selladora continua para el embalaje de envases transparentes esterilizados



- 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

Dimensiones (AlxAnxPr): 16,0 x 43,5 x 13,5 cm **Nuestra recomendación:** Bolsa Hygofol, rollos Hygofol

Hygopac Plus

Selladora de ciclo continuo validable para el sellado homologado de envases esterilizados, como Hygofol



- Concepto de validación inteligente según DIN EN ISO 11607
- Memoria de datos mediante tarjeta SD o red
- Alta velocidad de sellado

Dimensiones (altura \times anchura \times profundidad): $17.0 \times 37.0 \times 14.0$ cm Nuestra recomendación: Bolsa Hygofol, rollos Hygofol, mesa de instrumentos, estación Hygofol

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 individuales como producto en rollo en 5 tamaños

 Dimensiones:

Bolsa Hygofol (ancho x largo): 7,5 cm, 10 cm o 15 cm x 30 cm cada uno **Rollos Hygofol (ancho x largo):** 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm o 25 cm x 100 m cada uno

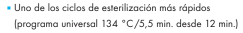


Equipos y accesorios

Hygoclave 90

Esterilizador a vapor de categoría B según EN 13060 con innovadora tecnología DuraSteam. Las características decisivas del Hygoclave 90 son la fiabilidad y los tiempos de ciclo que sorprenden por su rapidez, a la vez que destaca la elevada eficiencia energética. Esto se logra mediante la combinación perfecta y la interacción ininterrumpida del condensador

de vapor, la bomba de vacío de tres pistones, la tubería de transmisión de calor, los asientos de las válvulas blindados por soldadura y la elevada potencia de calentamiento de 2400 vatios. Si a esto se le agrega su extraordinario confort de manejo y mantenimiento, así como su construcción completa de acero inoxidable para la conservación óptima del valor del instrumental, es el líder de una nueva era de desempeño.



- Consumo mínimo de agua y energía
- Gran capacidad de carga (hasta 10 kg utilizando contenedores estériles)
- Alta seguridad de esterilización mediante un vacío profundo producido rápidamente (alta velocidad de condensación)
- Aprobación incl. todos los parámetros relevantes directamente en el aparato mediante firma
- Posibilidad de guardar directamente los protocolos en formato PDF sin necesidad de conectar un ordenador personal
- Conexión al Tyscor Pulse y a otros proveedores
- Mantenimiento fácil y rápido
- El soporte se puede equipar con hasta 6 bandejas o, girados 90°, 2 módulos de bandejas normalizadas y 1 contenedor estéril (altura 65 mm)

Dimensiones (altura x anchura x profundidad): $47,5 \times 54 \times 52$ cm



Hygotest

Test Hélix con 250 tiras de prueba para facilitar pruebas Hélix regulares, rápidas y sencillas.



- Según la norma EN 867-5 e ISO 11140-1
- PCD (Process Challenge Device) y 250 indicadores
- Se puede utilizar como sistema de control de lotes y como prueba de Bowie-Dick
- En la primera entrega del autoclave se incluye un lote de iniciación con 50 indicadores

Hygoprint Plus

Impresora de etiquetas automática para embalaje de producto estéril que permite la impresión directa de etiquetas específicas del programa.



- Fácil de colocar gracias a la conexión Ethernet
- Tamaño de etiquetas según la directiva Se puede colocar fuera del cierre hermético
- Código de barras para escaneo en la gestión de datos digital
- Información de la etiqueta: Aparato (REF y NS), programa, fecha LOT, usuario (autorizado), fecha de caducidad

Dimensiones (altura x anchura x profundidad): 17,5 x 12,5 x 24 cm **Nuestra recomendación:** Etiquetas y rollos para tóner Hygoprint Plus

^{*}Probado con contenedores estériles de aluminio y con dos filtros permanentes cada uno (uno en la tapa y otro en el fondo de la cuba). El peso incluye el contenedor estéril y los insertos correspondientes







Hygoclave 30 e Hygopure 30

Hygoclave 30 - Manejo sencillo, sencillamente rápido, sencillamente eficiente Hygopure 30 - El sistema de ósmosis inversa de tres etapas con prefiltro de carbón activo, una membrana de ósmosis y, por último, un filtro desionizado producen agua preparada para el proceso de esterilización.



- Fase corta de calentamiento mediante una selección adaptada del material
- Tiempos rápidos de ciclo desde 20 min, incluido el secado
- Control de calidad de agua potable integrado
- Calentamiento de las bandejas para un secado óptimo

Hygoprint

Sistema para el etiquetado de embalajes de productos estériles.



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

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

Hygodem 90

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



- Aparato de intercambio iónico
- Comodidad gracias a sus 3 cartuchos de intercambio iónico
- Mantenimiento sencillo gracias a la válvula de descarga de presión
- Fácil montaje gracias a conectores rápidos
- Ocupa poco espacio
- Precio asequible

Nuestra recomendación: Juego de cartuchos para Hygodem 90

Hygopure 90

Si utiliza el Hygoclave 90 a pleno rendimiento en el día a día de su clínica, necesita un aliado potente y fiable: 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
- Varios niveles de filtro + diafragma de alto rendimiento con válvula de servicio para comprobar la eficiencia
- Fácil instalación gracias a conectores rápidos
- Gran capacidad
- Se pueden extraer varios litros de agua desionizada de una vez
- Módulo ecológico que permite ahorrar hasta el 70 % de agua

Nuestra recomendación: 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

Superficies

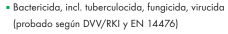


Desinfección y limpieza Desinfección de superficies

■ FD 300 Desinfección de superficies

Concentrado virucida total y sin alcohol para la desinfección de superficies sanitarias





- Tiempo de actuación especialmente rápido
- Rendimiento especialmente alto: hasta 500 litros de solución diluida al 0,5 %
- Buena compatibilidad con materiales

Sustancias activas: Alquilaminas, compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: FD 370 Detergente, FD multi wipes compact

■ FD 312 Desinfección de superficies*

Concentrado sin alcohol para la desinfección de superficies y objetos



- Bactericida, levurocida, virucida limitado y virus sin envoltura (adenovirus, norovirus)
- Aplicación económica: hasta 250 litros de solución diluida al 1 %
- Compatibilidad con los materiales contrastada
- Aroma especialmente agradable

Sustancias activas: Compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: FD 370 Detergente, FD multi wipes compact

FD 370 Limpiador para la consulta

Concentrado para la limpieza de superficies y objetos



- Detergente efectivo para mobiliario de clínica, aparatos y suelos
- No se neutraliza el efecto desinfectante
- Las superficies limpiadas no se pegan ni decoloran en combinación con preparados desinfectantes
- Rendimiento especialmente alto: hasta 250 litros de solución diluida al 1 %

Sustancias contenidas: Agentes tensioactivos no iónicos

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: FD 300, FD 312

Preparado para la desinfección rápida

■ FD 322 Desinfección rápida

Solución diluida de efecto rápido para la desinfección y limpieza de superficies de productos médicos y mobiliario sanitario



- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida limitado y virus sin envoltura (adenovirus, norovirus, polioma SV 40)
- Tiempo de actuación muy breve
- Secado sin residuos
- Compatibilidad con los materiales contrastada

Sustancias activas: Alcoholes

FD 322 está disponible como: 750 ml para Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l Nuestra recomendación: Hygowipe Plus, cabeza pulverizadora, envase pulverizador de 600 ml, FD multi wipes, FD multi wipes compact

FD 322 perfume free está disponible como: 2,5 l, 10 l

Nuestra recomendación: envase pulverizador de 600 ml, FD multi wipes, FD multi wipes compact









FD 333 Desinfección rápida

Solución diluida de efecto rápido para la desinfección rápida de superficies de productos medicos y mobiliario sanitario



- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida limitado y virus sin envoltura (adenovirus, norovirus)
- Excelente compatibilidad con materiales
- Fresco aroma a limón
- Secado rápido

Sustancias activas: Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario
Disponible como: 750 ml para Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l
Nuestra recomendación: Hygowipe Plus, cabeza pulverizadora,
envase pulverizador de 600 ml, FD multi wipes, FD multi wipes compact

FD 333 forte Desinfección rápida

Solución diluida de virucida total para la desinfección rápida de superficies de productos médicos y mobiliario sanitario



- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida (probado según DVV/RKI y EN 14476)
- Buena compatibilidad con materiales
- Fresco aroma a limón
- Secado rápido

Sustancias activas: Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario
Disponible como: 750 ml para Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l
Nuestra recomendación: Hygowipe Plus, cabeza pulverizadora, envase
pulverizador de 600 ml, FD multi wipes, FD multi wipes compact

■ FD 366 sensitive Desinfección de superficies delicadas

Solución diluida de bajo contenido de alcohol para la desinfección y limpieza de superficies sanitarias especialmente delicadas



- Bactericida, incl. tuberculocida, levurocida, virucida limitado y virus sin envoltura (norovirus)
- Rápido efecto desinfectante
- En unidades de tratamiento, ideal en combinación con el limpiador de piel sintética FD 360
- Compatibilidad con los materiales contrastada, recomendada por fabricantes de equipos líderes

Sustancias activas: Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario
Disponible como: 750 ml para Hygowipe Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l
Nuestra recomendación: Hygowipe Plus, cabeza pulverizadora, envase

pulverizador de 600 ml, FD multi wipes, FD multi wipes compact

Conservación

■ FD 360 Limpieza y cuidado del cuero artificial

Preparado que limpia y cuida en profundidad los poros de superficies de cuero artificial



- Detergente respetuoso con el material combinado con productos para una conservación duradera
- Intenso poder limpiador, elimina manchas de todo tipo, roces y decoloraciones
- Compatibilidad con los materiales contrastada, recomendada por fabricantes de equipos líderes
- En unidades de tratamiento, ideal en combinación con FD 366 sensitive
 Sustancias contenidas: Agentes tensioactivos especiales, compuestos de silicona y fórmula de cuidado a base de aceite de aguacate

Disponible como: Kit con envase pulverizador de 500 ml y 10 esponjas especiales **Nuestra recomendación:** FD 366 sensitive, FD 366 sensitive wipes

Toallitas desinfección de superficies

Toallitas desinfectantes sin alcohol

■ FD 300 top wipes desinfección de superficies

Toallitas de desinfección y limpieza de virucida total y sin alcohol para superficies sanitarias





- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida (probado según EN 14476)
- Tiempo de actuación especialmente rápido
- Práctica extracción de la toallita
- Muy agradable al tacto para el manejo rápido

Sustancias activas: Alquilaminas, compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: Embalaje de 50 toallitas **Dimensiones toallita:** 17,5 x 25 cm

■ FD 312 wet wipes desinfección de superficies*

Toallitas de desinfección y limpieza sin alcohol para grandes superficies



- Bactericida, levurocida, virucida limitado
- Una sola toallita desinfecta hasta 8 m²
- Toallitas resistentes a la rotura, con estructura de colmena
- Con groma fresco

Sustancias activas: Compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: Embalaje de 15 toallitas **Dimensiones toallita:** 22 x 42 cm

Toallitas desinfectantes con alcohol

FD 322 premium wipes desinfección rápida,
 FD 322 top wipes desinfección rápida

Toallitas de limpieza y desinfección con alcohol de efecto rápido para superficies sanitarias



 Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida limitado y virus sin envoltura (adenovirus, norovirus, polioma SV 40)

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

Sustancias activas: Alcoholes

FD 322 premium wipes
Disponible como:
Dispensador de 80 toallitas
Dimensiones toallita:
14 x 19 cm

FD 322 top wipes Disponible como: Embalaje de 50 toallitas Dimensiones toallita: 17,5 x 25 cm

■ FD 333 wipes desinfección rápida

Toallitas de desinfección y limpieza con alcohol listas para usar para superficies pequeñas de productos sanitarios



- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida limitado y virus sin envoltura (adenovirus, norovirus)
- Rápido efecto desinfectante
- Secado rápido
- Sin perfume

Sustancias activas: Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: Dispensador de 110 toallitas

Dimensiones toallita: 14 x 22 cm

FD 333 forte wipes desinfección rápida

Toallitas de desinfección y limpieza de virucida total listas para usar para superficies de productos sanitarios y mobiliario de la clinica



- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida (probado según DVV/RKI y EN 14476)
- Rápido efecto desinfectante
- Toallitas extragrandes
- Fresco aroma a limón

Sustancias activas: Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: Caja dispensadora de 100 toallitas

Dimensiones toallita: $20 \times 30 \text{ cm}$



Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida limitado y virus sin envoltura

■ FD 350 Toallitas desinfectantes

Toallitas de limpieza y desinfección con alcohol de efecto rápido para pequeñas superficies de productos sanitarios



- (adenovirus, norovirus, polioma SV 40) • Rápido efecto desinfectante
- Secado sin residuos
- Tres olores diferentes: Clásico, Flores y Limón

Sustancias activas: Alcoholes

Disponible como: Dispensador de 110 toallitas Dimensiones de la toallita: 14 x 22 cm







FD 366 sensitive wipes desinfección de superficies sensibles, FD 366 sensitive top wipes desinfección de superficies sensibles

Toallitas de desinfección y limpieza listas para usar para superficies delicadas de productos sanitarios



- Bactericida, incl. tuberculocida, levurocida, virucida limitado y virus sin envoltura
- Rápido efecto desinfectante
- Toallitas extragrandes
- Sin perfume

Sustancias activas: Alcoholes, compuestos de amonio cuaternario

FD 366 sensitive wipes Disponible como: Caja dispensadora de 100 toallitas Dimensiones de la toallita:

 $20 \times 30 \text{ cm}$

FD 366 sensitive top wipes **iNUEVO** Disponible como: Embalaje de 50 toallitas Dimensiones de la toallita:

 $17,5 \times 25 \text{ cm}$

Toallitas secas

FD multi wipes

Toallitas secas, universales, capaces de absorber los detergentes y desinfectantes



- Toallitas de uso universal en combinación con desinfectantes de superficies
- Sin hebras y resistentes a la rotura
- Muy buena cobertura y sin rallar la superficie
- Muy económico

Disponible como: Caja dispensadora de 180 toallitas

Dimensiones de la toallita: 20 x 30 cm

Nuestra recomendación: FD 300, FD 312, FD 322, FD 333, FD 333 forte,

FD 366 sensitive, soporte de pared para caja FD multi wipes

FD multi wipes compact

Toallitas secas, universales, capaces de absorber los detergentes y desinfectantes



- Toallitas de uso universal en combinación con desinfectantes de superficies
- Sin hebras y resistentes a la rotura
- Muy buena cobertura y sin rallar la superficie
- Caja compacta, toallitas extragrandes

Disponible como: Caja dispensadora de 60 toallitas

Dimensiones de la toallita: 29 x 30 cm

Nuestra recomendación: FD 300, FD 312, FD 322, FD 333, FD 333 forte, FD

366 sensitive



🚺 *Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Piel y manos



Desinfección y limpieza Desinfección de las manos

■ HD 410* Desinfectante para las manos

Solución con alcohol para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos



- Bactericida, incl. tuberculocida, levurocida, virucida limitado y virus sin envoltura (adenovirus, norovirus, polioma SV 40, rotavirus)
- Extremadamente rápido: desinfección higiénica de las manos en 15 segundos/ desinfección quirúrgica de las manos en 90 segundos
- Agradable para la piel gracias a su efecto rehidratante

Sustancias activas: Alcoholes

Disponible como: 500 ml, 500 ml para Hygocare Plus, 1 l, 2,5 l, 10 l **Nuestra recomendación:** Dispensador de preparado universal S 400, L 400, L 1000, Touchless T 400, T 1000, bombas dosificadoras

Limpieza de manos

■ HD 425 Loción de lavado

Suave loción para el lavado de piel y manos



- Libre de álcali y jabón
- Testado dermatológicamente, muy buena tolerancia
- Contiene sustancias para el cuidado y la hidratación de la piel
- Preparado ideal combinado para la desinfección de las manos con alcohol HD 410

Sustancias contenidas: Agentes tensioactivos de limpieza y componentes de cuidado como la alantoína

Disponible como: 500 ml

Nuestra recomendación: HD 410, HD 440

■ HD 435 Loción de lavado

Loción de lavado suave con pH idéntico al de la piel para la conservación de la flora dérmica natural



- Sin álcali ni jabón, mantiene el manto ácido protector de la piel
- Limpieza intensiva mediante componentes activos seleccionados
- Contiene sustancias hidratantes para mantener la humedad de su piel
- Preparado ideal combinado para la desinfección con alcohol de las manos HD 410

Sustancias contenidas: Agentes tensioactivos de limpieza, sustancias antimicrobianas y alantoína

Disponible como: 500 ml, 1 l, 2,5 l

Nuestra recomendación: Dispensador de preparado universal S 400, L 400, L 1000, Touchless T 400, T 1000, bombas dosificadoras, HD 410, HD 440







Conservación

■ HD 440 Loción de mantenimiento

Loción para el cuidado de pieles sensibles y sometidas a estrés



- Protege, cuida y previene la inflamación
- Evita el resecamiento de la piel
- Agentes probados que mantienen la suavidad de las manos
- No engrasa, rápida absorción de la piel

Sustancias contenidas: Aceites hidratantes, extracto de hamamelis, alantoína Disponible como: 500 ml

Nuestra recomendación: Dispensador de preparado universal S 400, L 400, Touchless T 400, bomba dosificadora, HD 410, HD 425, HD 435

Sistemas dispensadores

Dispensador de preparado universal Touchless

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



- Óptima higiene de las manos gracias a su uso sin contacto
- Funcionamiento con pilas, indicador del estado de carga que avisa mediante señal acústica del cambio de pila
- Alto estándar higiénico gracias a una carcasa de aluminio anodizado
- Bomba de acero inoxidable esterilizable en autoclave o bomba desechable Dimensiones (anchura x altura x profundidad): T 1000/T 400: 9,2×33,0×21,0 cm

Disponible como: T 400 para botellas de 500 ml, T 1000 para botellas de 1 l **Nuestra recomendación:** HD 410, HD 435 de 500 ml o de 1 l, HD 440 de 500 ml, soporte de cubeta, soporte de sobremesa, bombas desechables

Dispensador de preparado universal

Dispensador de preparado universal de montaje en 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

Dimensiones (anchura x altura x profundidad):

S 400/L 400: $8.2 \times 24.5 \times 8.2$ cm, longitud de palanca: S: 16 cm, L: 21.5 cm/

L 1000: 9,2 x 29 x 9 cm, longitud de palanca: 22,5 cm

Disponible como: S 400 y L 400 para botella de 500 ml,

L 1000 para botella de 1 l

Nuestra recomendación: HD 410, HD 435 en la botella de 500 ml o botella de 1 l, HD 440 en la botella de 500 ml, bombas desechables

*Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Áreas especiales



Desinfección y limpieza Sistema de aspiración y escupidera

Orotol[®] plus Desinfección del sistema de aspiración

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



- Bactericida, incl. tuberculocida, fungicida, virucida limitado y virus sin envoltura (adenovirus, norovirus)
- Deshace la biopelícula y evita el enlodamiento a través de sangre y proteínas
- La solución para sistemas de aspiración contaminados que garantiza una protección segura contra infecciones
- Compatibilidad con los materiales contrastada, recomendada por fabricantes de equipos líderes

Sustancias activas: Compuestos de amonio cuaternario

Disponible como: 1 l, 2,5 l

Nuestra recomendación: OroCup, MD 555 cleaner, MD 550

Orotol[®] ultra Desinfección de sistemas de aspiración

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



- Bactericida, incl. tuberculocida, esporicida (contra Clostridium difficile), fungicida, virucida (probado según DVV/RKI y EN 14476)
- Deshace la biopelícula y evita el enlodamiento a través de sangre y proteínas
- Baja concentración de aplicación (1 %)
- Compatibilidad con los materiales contrastada, recomendada por fabricantes de equipos líderes

Sustancias activas: Carbonato sódico-Peroxihidrato

Disponible como: Bolsa de 500 g

Nuestra recomendación: OroCup, MD 555, MD 550

MD 555 Limpiador especial para sistemas de aspiración

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



- Disuelve incrustaciones de cal, polvos profilácticos o productos profilácticos Pearl
- Efecto intensivo de limpieza contra depósitos y enlodamientos
- Compatibilidad con los materiales contrastada, recomendada por fabricantes de equipos líderes
- Ideal en combinación con Orotol® plus

Sustancias contenidas: Ácidos orgánicos e inorgánicos, agentes tensoactivos sin espuma

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: OroCup, Orotol® plus, Orotol® ultra, MD 550

MD 550 Limpiador de escupideras

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



- Eliminación fácil de residuos como cal, sangre o colorantes de placa
- Limpia, desodoriza y cuida simultáneamente la escupidera
- Sin componentes abrasivos, sin rallar la escupidera
- Antimicrobiano, efectivo contra bacterias y hongos

Sustancias activas: Alcoholes Disponible como: 750 ml

Nuestra recomendación: Orotol® plus, Orotol® ultra, MD 555

Sistema de conservación OroCup

Sistema de mantenimiento cerrado y fácil de usar para desinfectar y limpiar sistemas de aspiración y separadores de amalgama



- Produce una mezcla de aire y agua para la cobertura óptima y la limpieza efectiva del sistema de aspiración
- Trabajo racional: un sistema para depositar y aspirar las soluciones diluidas
- Adaptador de conexión para todas las mangueras de aspiración

Disponible como: Sistema de mantenimiento de 2 litros **Nuestra recomendación:** Orotol[®] plus, MD 555









Impresiones y trabajos odontológicos

MD 530 Eliminador de cemento y limpiador de prótesis

Solución diluida para eliminar cemento, sarro, manchas de fumador y capas de óxido, entre otras cosas, de prótesis, puentes, coronas, espátulas, vidrio, etc.



- Potente efecto limpiador y eliminación sin residuos de materiales solubles en ácido
- Listo para usar y óptima compatibilidad con el material
- Especialmente rápido y efectivo gracias a su fórmula especial
- Contiene inhibidores de la corrosión
- Apropiado para usarse en el baño ultrasónico

Sustancias contenidas: Ácidos inorgánicos, agentes tensioactivos

Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: Hygobox, Hygosonic

MD 535 Eliminador de yeso

Solución lista para usar para eliminar yeso y alginatos de cubetas de impresión y otros recipientes



- Detergente especial neutro de efecto especialmente rápido
- Fuerza intensiva de limpieza para la eliminación sin residuos de yeso y alginatos
- Con indicador de actividad
- Apropiado para usarse en el baño ultrasónico

Sustancias contenidas: Componentes de limpieza alcalinos y agentes secuestrantes Disponible como: 2,5 |

Nuestra recomendación: Hygobox, Hygosonic

MD 520 Desinfección de impresiones

Solución diluida sin alcohol para la desinfección y limpieza efectivas y respetuosas con el material de impresiones, trabajos protésicos, etc.



- Bactericida, incluido tuberculocida, levurocida, virucida (probado según EN 14476)
- Adecuado para alginatos, siliconas, goma de poliéster, hidrocoloides, polisulfuros, etc.
- Mayor precisión del modelo maestro de yeso gracias al efecto limpiador
- No perjudica la estabilidad dimensional ni la compatibilidad con el yeso Sustancias activas: Compuestos de amonio cuaternario, glutaraldehído Disponible como: 2,5 |, 10 |

Nuestra recomendación: Recipiente de desinfección, Hygobox, Hygojet

Dispositivo

Hygojet

Cuba 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

Dimensiones (anchura x altura x profundidad): $56 \times 34 \times 32$ cm Nuestra recomendación: MD 520

Espectros de acción y aplicaciones

	Desinfección	Limpieza	Exento de aldehídos	Biodegradable	Listado en VAH	Lista virucida IHO	Controlado según las normas UE	Ensayo de 4 campos según VAH/EN 16615	Bactericida	Tuberculicida	Levurocida	Fungicida	Virucida limitado	Virucida limitado plus	Virucida	Aplicación	Tiempo de actuación según VAH en min.	Tiempo de acción en minutos en el baño ultrasónico	Duración en días
Instrumentos																			
Desinfección de instrumentos ID 212	•	-	•	•		-	•		■ ⁵		■ ⁵	■ ⁵	•	•		2%	5	210	7
Desinfección de instrumentos ID 212 forte	•	-	-		•				■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵		-	•		2%	5/60 ⁷	28	7
Desinfección de instrumentos ID 213	-	-	-	•	•		•		■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	-	•	■ ¹⁶	2%	5/60 ⁷	2°	14
Agente de limpieza enzimático para instrumentos ID 215	•	-	-	•			-		-		•		•			1%/2%	30/15	15/1	
Desinfección de fresas ID 220	•	•	•	•	•	-	•		■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	•	•	15,16	Sin diluir	17	0,57	7
Superficies																			
Desinfección de superficies FD 300	-	-						■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	-		■ 15,16	1%/2%	1510/5		
Desinfección de superficies FD 312 ¹								■ ⁵	■ ⁵		■ ⁵		-	•		1%	15		
Limpiador para la consulta FD 370																1%/2%			
Desinfección rápida FD 322	-	-	-					■ ⁶	■ 6	■ 6	■ 6	■ 6	-	-		Sin diluir	1 ⁷		
Desinfección rápida FD 333	•	•	•	-		-		■ ⁶	■ 6	■ 6	■ 6	■ ⁶	•	-		Sin diluir	17		
Desinfección rápida FD 333 forte	-	-	-					5,6	■ 5,6	■ 5,6	■ 5,6	■ 5,6	-	-	15,16	Sin diluir	1 ⁷		
Desinfección de superficies delicadas FD 366 sensitive	•	•	•	-	-	•	-	■ 6	■ 6	■ 6	■ 6		•			Sin diluir	111		
FD 300 top wipes Desinfección de superficies	-	-	-		■ 17	■ 17		■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	■ ⁵	-	-	■ 16	Listo para usar	210		
FD 312 wet wipes Desinfección de superficies ¹	•	•	•	-	■ ¹⁷	■ ¹⁷		■ ⁵	■ ⁵		5		•			Listo para usar	15		
FD 322 premium wipes Desinfección rápida/ FD 322 top wipes Desinfección rápida	•	•	•	•	■ 17	■ 17	•	■ 5,6	■ 5,6	5,6	■ 5,6	■ 5,6	•			Listo para usar	17		
FD 333 wipes Desinfección rápida	-	-		-	■ ¹⁷	■ ¹⁷			■ 6	■ 6	■ 6	■ 6	-	-		Listo para usar	17		_
FD 333 forte wipes Desinfección rápida	-		-					■ 5,6	5,6	5,6	5,6	■ 5,6	-	•	15,16	Listo para usar	1 ⁷		
Limpieza y cuidado del cuero artificial FD 360		-		-												Listo para usar			
Toallitas desinfectantes FD 350	-	-		-					■6	■ 6	■ 6	■ 6	-	•		Listo para usar	17		
FD 366 sensitive wipes Desinfección de superficies sensibles	•	•	•	•	-		•	■ 5,6	■ 6	■ 6	6		•			Listo para usar	111		
FD 366 sensitive top wipes Desinfección de superficies sensibles	•	•	•	•	■ 17	■ 17	-	■ 5,6	5,6	5,6	■ 5,6		•			Listo para usar	111		
Piel y manos																			
Desinfección para las manos HD 410 ^{1, 2, 3}	•		•	•	•				■ 6	■ 6	■ 6			•		Sin diluir	0,25/1,512,13		_
Desinfección de manos HD 412 essential	•				•				■ 6	■ 6	■ 6		•	•		Sin diluir	0,5/512,13		_
Loción de lavado HD 425 ⁴		-	-													Sin diluir			
Loción de lavado HD 435 ⁴		•														Sin diluir			
HD 440 Loción de mantenimiento			-													Sin diluir			
Áreas especiales																			
Desinfección de sistemas de aspiración Orotol® plus				-				5	5	■ 6	5	5				2%	5/60 ⁷		_
Desinfección de sistemas de aspiración Orotol® ultra	•	•		•	•		•		5	■ ⁵	5	5	•		15,16	1%	5		
Limpiador especial para sistemas de aspiración MD 555		•	•	-												5%	30-120		
Detergente para escupideras MD 550				-					■ 6		■ 6					Sin diluir	ca. 5		
Desinfección de impresiones MD 520				-	•				5	■ 6	5				■ 16	Sin diluir	5 ⁷ /10 ¹⁴		7
Eliminador de cemento y limpiador de prótesis MD 530				-												Sin diluir	Máx. 10	Máx. 10	
Eliminador de yeso MD 535																Sin diluir	Según se requiera	Según se requiera	

¹Utilice los biocidas con cuidado. Lea siempre la etiqueta y información sobre el producto antes de usarlo. ²conserva la capa protectora de la piel ³listado en RKI ⁴valor de pH típico de la piel ⁵Alta carga ⁶Baja carga ⁷incl. bacterias de tuberculosis ⁸para bacterias de tuberculosis 4 %/30 min. ⁹para bacterias de tuberculosis 2 %/30 min. ¹⁰para bacterias de tuberculosis 60 min. ¹¹para bacterias de tuberculosis 30 s. ¹³desinfección de manos higiénica y quirúrgica ¹⁴en el Hygojet 15 probado según DW/RKI 16 probado según EN 14476 ¹⁷Solución de principio activo

DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA, S.A.U. Serra de la Salut, 11 nave 6 08210 Barbera del Valles (Barcelona) España www.durrdental.com durrdental@durrdental.com

