



























Guía de desinfección y limpieza

| CUÁL | DÓNDE | CUÁNDO | CÓMO | ESPECTRO DE ACCIÓN |
|---|---|---|--|--|
|  Zeta 1 Ultra  | Limpieza y desinfección de instrumentos ordinarios, quirúrgicos y fresas | Después de cualquier posible contaminación. | <p>DILUCIÓN AL 2% (desinfección profunda) Preparar la solución: dosis de 20 ml por litro de solución. Desinfectar: sumergir los instrumentos 60 minutos en baño estático o 30 minutos en equipo ultrasonido a 35°C.</p> <p>DILUCIÓN AL 1% (desinfección rápida, espectro de acción limitado) Preparar la solución: dosis de 10 ml por litro de solución. Desinfectar: sumergir los instrumentos en el baño estático durante 15 minutos.</p> <p>Una vez transcurrido el tiempo de acción, retirar los instrumentos del baño de dilución y enjuagarlos bien.</p> | <p>DILUCIÓN AL 2% (DESINFECCIÓN PROFUNDA) BAÑO ESTÁTICO: Bactericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Bactericida, levaduricida (15'): VAH Micobactericida (inc. acción tuberculicida): EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, incluidos VIH, VHB, VHC, ébola, herpes simple y todos los virus de la gripe humana y animal)</p> <p>BAÑO ULTRASÓNICO: Bactericida, levaduricida, fungicida, micobactericida (incluyendo acción tuberculicida), virucida <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i></p> |
|  Zeta 2 Enzyme  | Limpieza y desinfección de instrumentos ordinarios, quirúrgicos y fresas | Después de cualquier posible contaminación. | <p>Preparar la solución: dosis de 20 g (2 vasos medidores) por litro de agua. Esperar 15 minutos. Desinfectar: sumergir los instrumentos en la solución obtenida durante 10 minutos. Una vez transcurrido el tiempo de acción, retirar los instrumentos del baño de dilución y enjuagarlos bien. Una vez preparada, la solución permanecerá estable durante 8 horas.</p> | <p>Bactericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Micobactericida (inc. acción tuberculicida): EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, incluidos VIH, VHB, VHC) <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i></p> |
|  Zeta 2 Sporex  | Esterilización química en frío de instrumentos ordinarios, quirúrgicos y fresas | Después de cualquier posible contaminación, después de la fase de desinfección. | <p>Preparar la solución: dosis de 20 g (3 vasos medidores) por litro de agua. Esperar 15 min. Esterilizar: sumergir los instrumentos en la solución obtenida durante 10 minutos. Enjuagar bien y secar. Una vez preparada, la solución permanecerá estable durante 24 horas, pero se recomienda renovar al principio de cada jornada laboral.</p> | <p>Bactericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Micobactericida (inc. acción tuberculicida): EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, parvovirus, incluidos VIH, VHB, VHC) Esporocida: EN 13704 (B. subtilis) <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i></p> |
|  Zeta 3 Soft  | Limpieza y desinfección de superficies de dispositivos médicos | Después de cualquier posible contaminación. Cuando sea necesario. | <p>Pulverizar el producto directamente sobre la superficie a desinfectar o aplicarlo con una toallita*. Frotar cuidadosamente toda la superficie que se quiera desinfectar antes de que el producto se evapore. Dejar secar.</p> <p>*Antes de su aplicación, comprobar que el producto a base de alcohol pueda utilizarse en partes ocultas de las superficies que se quieran tratar. No tratar superficies delicadas o sensibles al alcohol.</p> | <p>Bactericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, parvovirus, incluidos VIH, VHB, VHC) <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i></p> |
|  Zeta 3 Wipes TOTAL  | Limpieza y desinfección de superficies de dispositivos médicos | Después de cualquier posible contaminación. Cuando sea necesario. | <p>Frotar cuidadosamente con una toallita asegurándose de cubrir toda la superficie que se quiera desinfectar*. Dejar secar.</p> <p>*Antes de su aplicación, comprobar que el producto a base de alcohol pueda utilizarse en partes ocultas de las superficies que se quieran tratar. No tratar superficies delicadas o sensibles al alcohol.</p> | <p>Bactericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, parvovirus, incluidos VIH, VHB, VHC) <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i> Normas aplicadas a la solución. Eficacia de las toallitas (de conformidad con el método prEN 16615, 10 min de contacto): R>4Log frente a P. aeruginosa, E. hirae R>3Log frente a C. albicans, P. aeruginosa</p> |
|  Zeta 3 Foam  | Limpieza y desinfección de superficies delicadas de dispositivos médicos | Después de cualquier posible contaminación. Cuando sea necesario. | <p>Pulverice Zeta 3 Foam hasta que las superficies y las zonas que desea desinfectar queden suficientemente cubiertas (4 pulverizaciones de Zeta 3 Foam permiten cubrir una superficie de 0,25 m²). Deje actuar y después elimine la emulsión desinfectante con una toallita y deje secar. Como alternativa, puede pulverizar Zeta 3 Foam sobre una toallita y pasarla por las superficies y los objetos que desinfectar. Se recomienda respetar los tiempos indicados en la tabla. La exposición durante un tiempo superior podría causar el deterioro a largo plazo de las superficies tratadas.</p> <p>*Antes de su aplicación, comprobar que el producto pueda utilizarse en partes ocultas de las superficies que se quieran tratar.</p> | <p>Bactericida: EN 13727, EN 13697, EN 16615*, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624, EN 13697, EN 16615, EN 14562 (C. albicans) Tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, parvovirus, incluidos VIH, VHB, VHC) <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i> *E. Coli incluido.</p> |
|  Zeta 3 Wipes POP-UP  | Limpieza y desinfección de superficies delicadas de dispositivos médicos no invasivos | Después de cualquier posible contaminación. Cuando sea necesario. | <p>Frotar cuidadosamente con una toallita asegurándose de cubrir toda la superficie que se quiera desinfectar*.</p> <p>*Antes de su aplicación, comprobar que el producto pueda utilizarse en partes ocultas de las superficies que se quieran tratar.</p> | <p>Bactericida: EN 13697, EN 1276*, EN 14561*, EN 14561 (MRSA) Fungicida: EN 14562 (A. fumigatus) Levaduricida: EN 1650*, EN 13624, EN 13697, EN 14562 (C. albicans) Tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (VHB, VHC, adenovirus, coronavirus, norovirus, VRS, Polyomavirus, H1N1, rotavirus), EN 14476* (HSV) <i>Pruebas realizadas en condiciones de limpieza. * Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i></p> |
|  Zeta 4 Wash  | Limpieza de superficies lavables | Al final de la jornada laboral. | <p>Preparar la solución: diluir 1-2 tapones dosificadores por litro de agua. Lavar el suelo como habitualmente. Para la suciedad persistente, aplicar unas gotas de producto con un paño húmedo y frotar antes de lavar.</p> | Detergente |
|  Zeta 5 Power Act  | Limpieza y desinfección de circuitos de aspiración | Al final de cada jornada laboral y después de cada intervención quirúrgica invasiva. | <p>Enjuagar el sistema de aspiración aspirando 2 litros de agua fría. Preparar la solución: llenar un cubo con agua y dosificar 10 ml por litro de agua. Mezclar la solución obtenida. Desinfectar el sistema de aspiración: aspirar la solución desinfectante, alternándola con aire en los tubos de aspiración. Para una desinfección rápida, dejar actuar durante 15 minutos (se excluye la acción tuberculicida). Para una desinfección completa, dejar actuar toda la noche. Verter la solución desinfectante remanente (por lo menos 250-300 ml) en la escupidera. Enjuagar de nuevo el sistema de aspiración aspirando 2 litros de agua fría.</p> | <p>Bactericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Tuberculicida: EN 14348 (M. terrae) Propiedad virucida limitada: prEN 16777, DVV/RKI frente a virus encapsulados y lipofílicos, incluyendo virus hemáticos (HIV, VHB y VHC), herpes simple y familias de virus como orthomyxoviridae (incluyendo todos los virus de la gripe humana y animal como H5N1 y H1N1), filoviridae (virus del ébola) y paramyoviridae (virus del sarampión) Bactericida, levaduricida: VAH <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i></p> |
|  Zeta 7 Solution  | Desinfección de impresiones dentales | Inmediatamente después de tomar la impresión y antes de enviarla al laboratorio. Después de la recepción en el laboratorio. | <p>Enjuagar bien la impresión con agua abundante. Preparar la solución: dosis de 10 ml por litro de agua. Desinfectar: sumergirla durante 10 minutos en la solución obtenida. Una vez transcurrido el tiempo de acción, retirar la impresión del baño de dilución y enjuagarla bien.</p> | <p>Bactericida: EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624 (C. albicans) Bactericida, Levaduricida: VAH Tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Propiedad virucida limitada: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, parvovirus, incluidos VIH, VHB, VHC) <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i></p> |
|  Zeta 7 Spray  | Desinfección de impresiones dentales | Inmediatamente después de tomar la impresión y antes de enviarla al laboratorio. Después de la recepción en el laboratorio. | <p>Enjuagar bien la impresión con agua abundante. Desinfectar: pulverizar sobre ambos lados de la impresión. Dejar evaporar el producto durante al menos 3 minutos.</p> | <p>Bactericida: EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Levaduricida: EN 13624 (C. albicans) Tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida contra virus con envoltura: EN 14476 (Vaccinia Virus incluidos VIH, VHB, VHC) <i>Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</i></p> |
|  Zeta 6 Hydra  | Higiene de manos | Antes y después de cada tratamiento. Después de cualquier contaminación. Y en otras situaciones en caso de necesidad. | <p>Humedecerse las manos y verter una dosis de producto en la palma de una mano, friccionar el producto entre las manos antes de aclarar y secar.</p> | Detergente líquido para lavados frecuentes. Contiene sustancias nutritivas (proteína hidrolizada del arroz), dermoprotectoras (oleato de glicerol) e hidratantes (glicerina). Especialmente formulado para pieles delicadas. |



INSTRUMENTOS

DESINFECCIÓN

Zeta 1 Ultra Concentrado 2⁵⁰



Zeta 2 Enzyme Concentrado 2⁵⁰

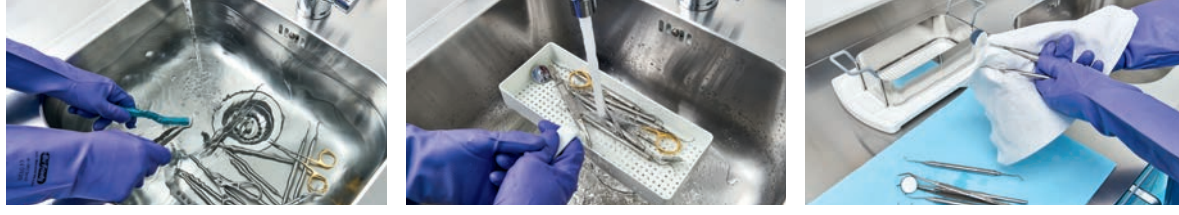


ESTERILIZACIÓN QUÍMICA EN FRÍO

Zeta 2 Sporex Concentrado 2⁵⁰



LIMPIEZA



SUPERFICIES DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

SUPERFICIES RESISTENTES AL ALCOHOL

Zeta 3 Soft



Zeta 3 Wipes TOTAL



SUPERFICIES DELICADAS

Zeta 3 Foam



Zeta 3 Wipes POP-UP



SUPERFICIES

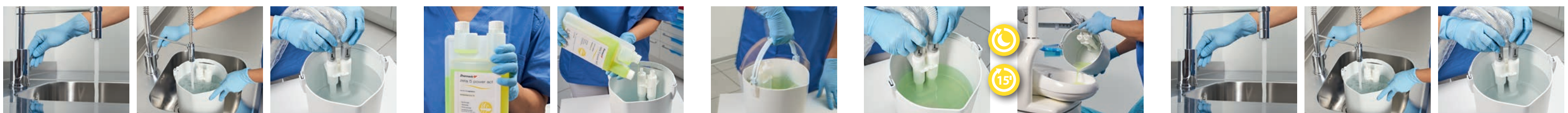
SUPERFICIES LAVABLES

Zeta 4 Wash



CIRCUITOS DE ASPIRACIÓN

Zeta 5 Power Act Concentrado 1⁵⁰



Tiempo de acción: toda la noche o 15 minutos para una desinfección rápida (excluida la acción tuberculicida)

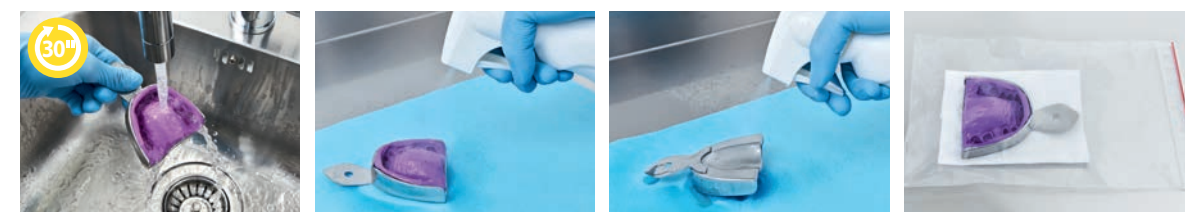


IMPRESIONES

Zeta 7 Solution Concentrado 1⁵⁰



Zeta 7 Spray



Pulverizar sobre ambos lados de la impresión



MANOS

Zeta 6 Hydra

