



## Guía de desinfección y limpieza

CUÁL	DÓNDE	CUÁNDO	CÓMO	ESPECTRO DE ACCIÓN
<p><b>Zeta 1 Ultra</b></p>	<p>Limpieza y desinfección de instrumentos ordinarios, quirúrgicos y fresas</p>	Después de cualquier posible contaminación.	<p><b>DILUCIÓN AL 2% (desinfección profunda)</b> 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><b>DILUCIÓN AL 1% (desinfección rápida, espectro de acción limitado)</b> 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><b>DILUCIÓN AL 2% (DESINFECCIÓN PROFUNDA)</b> <b>BAÑO ESTÁTICO:</b> 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 HIV, HBV, HCV, ébola, herpes simple y todos los virus de la gripe humana y animal)</p> <p><b>BAÑO ULTRASÓNICO:</b> Bactericida, levaduricida, fungicida (A. brasiliensis), micobactericida (incluyendo acción tuberculicida), virucida Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</p>
<p><b>Zeta 2 Sporex</b></p>	<p>Esterilización química en frío de instrumentos ordinarios, quirúrgicos y fresas</p>	Después de cualquier posible contaminación, después de la fase de desinfección.	<p><b>Preparar la solución:</b> dosis de 20 g (3 vasos medidores) por litro de agua. Esperar 15 min. <b>Esterilizar:</b> 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 renovarla al principio de cada jornada laboral.</p>	<p><b>Bactericida:</b> EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) <b>Levaduricida:</b> EN 13624, EN 14562 (C. albicans) <b>Micobactericida (inc. acción tuberculicida):</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) <b>Virucida:</b> EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, incluidos HIV, HBV, HCV) <b>Esporicida:</b> EN 13704 (B. subtilis) Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</p>
<p><b>Zeta 3 Soft</b></p>	<p>Desinfección y limpieza de superficies de productos médicos no invasivos</p>	Después de cualquier posible contaminación. Cuando sea necesario.	<p><b>Pulverice Zeta 3 Soft</b> sobre una toallita desechable hasta que esté completamente húmeda. Frote las superficies y las áreas a tratar hasta que toda la suciedad visible se haya eliminado por completo. Pulverice de nuevo Zeta 3 Soft sobre una nueva toallita desechable hasta que esté completamente húmeda y frote las superficies y áreas limpiadas a desinfectar hasta que estén completamente húmedas. Espere a que transcurra el tiempo de acción de 5 minutos.</p>	<p><b>Bactericida*:</b> EN 13727, EN 16615 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) <b>Levaduricida:</b> EN 13624, EN 16615 (C. albicans) <b>Tuberculicida:</b> EN 14348 (M. terrae) <b>Virucida limitado:</b> EN 14476 (Norovirus, Rotavirus, Adenovirus, y todos los virus con envoltura, incluidos el HIV, el HBV y el HCV) Pruebas llevadas a cabo en condiciones contaminadas. *Bactericida conforme a EN 16615 en 5 minutos en condiciones limpias y en 10 minutos en condiciones contaminadas.</p>
<p><b>Zeta 3 Wipes TOTAL*</b></p>	<p>Limpieza y desinfección de superficies de dispositivos médicos</p>	Después de cualquier posible contaminación. Cuando sea necesario.	<p><b>Frotar cuidadosamente</b> 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><b>Bactericida:</b> EN 13727, EN 17387, EN 13697*, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) <b>Levaduricida:</b> EN 13624, EN 17387, EN 13697, EN 14562 (C. albicans) <b>Tuberculicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae) <b>Virucida vs. virus envueltos:</b> EN 14476, EN 16777 (incluidos HIV, HBV, HCV) Pruebas realizadas en condiciones de suciedad. * Prueba realizada en S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli. Normas aplicadas a la solución. Eficacia de las toallitas (de conformidad con el método prEN 16615, 10 min de contacto): R&gt;4Log frente a P. aeruginosa, E. hirae R&gt;3Log frente a C. albicans, P. aeruginosa</p>
<p><b>Zeta 3 Foam</b></p>	<p>Desinfección y limpieza de superficies delicadas de productos médicos no invasivos</p>	Después de cualquier posible contaminación. Cuando sea necesario.	<p><b>Pulverice Zeta 3 Foam</b> sobre una toallita desechable hasta que esté completamente húmeda o también puede pulverizar el producto directamente sobre el área a tratar. Frote con la toallita desechable las superficies y áreas a limpiar y desinfectar hasta que estén completamente húmedas. Espere a que transcurra el tiempo de acción de 5 minutos.</p>	<p><b>Bactericida:</b> EN 13727, EN 16615 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) <b>Levaduricida:</b> EN 13624, EN 16615 (C. albicans) <b>Virucida limitado:</b> EN 14476 (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus, y todos los virus con envoltura, incluidos el HIV, el HBV y el HCV) Pruebas llevadas a cabo en condiciones contaminadas.</p>
<p><b>Zeta 3 Wipes POP-UP*</b></p>	<p>Limpieza y desinfección de superficies delicadas de dispositivos médicos no invasivos</p>	Después de cualquier posible contaminación. Cuando sea necesario.	<p><b>Frotar cuidadosamente</b> 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><b>Bactericida:</b> EN 13727*, EN 13697, EN 1276, EN 14561*, EN 14561 (MRSA) <b>Fungicida:</b> EN 14562 (A. fumigatus) <b>Levaduricida:</b> EN 1650*, EN 13624, EN 13697, EN 14562 (C. albicans) <b>Tuberculicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae) <b>Virucida:</b> EN 14476* (HBV, HCV, Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, VRS, H1N1, HSV1), EN 14476 (Polyomavirus), EN 14476 (Rotavirus) Pruebas realizadas en condiciones de limpieza. * Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</p>
<p><b>Zeta 4 Wash</b></p>	<p>Limpieza de superficies lavables</p>	Al final de la jornada laboral.	<p><b>Preparar la solución:</b> diluir 1-2 tapones dosificadores por litro de agua. <b>Lavar el suelo como habitualmente.</b> Para la suciedad persistente, aplicar unas gotas de producto con un paño húmedo y frotar antes de lavar.</p>	Detergente
<p><b>Zeta 5 Power Act</b></p>	<p>Limpieza y desinfección de circuitos de aspiración</p>	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. <b>Preparar la solución:</b> llenar un cubo con agua y dosificar 10 ml por litro de agua. Mezclar la solución obtenida. <b>Desinfectar el sistema de aspiración:</b> 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. <b>Verter la solución desinfectante remanente (por lo menos 250-300 ml) en la escupidera.</b> Enjuagar de nuevo el sistema de aspiración aspirando 2 litros de agua fría.</p>	<p><b>Bactericida:</b> EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) <b>Levaduricida:</b> EN 13624, EN 14562 (C. albicans) <b>Tuberculicida:</b> EN 14348 (M. terrae) <b>Propiedad virucida limitada:</b> prEN 16777, DVV/RKI frente a virus encapsulados y lipofílicos, incluyendo virus hemáticos (HIV, HBV, HCV), 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 paramyxoviridae (virus del sarampión) <b>Bactericida, levaduricida:</b> VAH Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</p>
<p><b>Zeta 7 Solution</b></p>	<p>Desinfección de impresiones dentales</p>	Inmediatamente después de tomar la impresión y antes de enviarla al laboratorio. Después de la recepción en el laboratorio.	<p><b>Enjuagar bien</b> la impresión con agua abundante. <b>Preparar la solución:</b> dosis de 10 ml por litro de agua. <b>Desinfectar:</b> 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><b>Bactericida:</b> EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) <b>Levaduricida:</b> EN 13624 (C. albicans) <b>Bactericida, Levaduricida:</b> VAH <b>Tuberculicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae) <b>Propiedad virucida limitada:</b> EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus, incluidos HIV, HBV, HCV) Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</p>
<p><b>Zeta 7 Spray</b></p>	<p>Desinfección de impresiones dentales</p>	Inmediatamente después de tomar la impresión y antes de enviarla al laboratorio. Después de la recepción en el laboratorio.	<p><b>Enjuagar bien la impresión con agua abundante.</b> <b>Desinfectar:</b> pulverizar sobre ambos lados de la impresión. Dejar evaporar el producto durante al menos 3 minutos.</p>	<p><b>Bactericida:</b> EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) <b>Levaduricida:</b> EN 13624 (C. albicans) <b>Tuberculicida:</b> EN 14348, EN 14563 (M. terrae) <b>Virucida contra virus con envoltura:</b> EN 14476 (Vaccinia Virus incluidos HIV, HBV, HCV) Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.</p>
<p><b>Zeta 6 Hydra</b></p>	<p>Higiene de manos</p>	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), dermatoprotectoras (oleato de glicerol) e hidratantes (glicerina). Especialmente formulado para pieles delicadas.

\* Los productos Zeta 3 Wipes TOTAL y Zeta 3 Wipes POP-UP no están temporalmente disponibles.



## INSTRUMENTOS

### DESINFECCIÓN

Zeta 1 Ultra Concentrado 2<sup>90</sup>



### LIMPIEZA

Concentrado 2<sup>90</sup>



### ESTERILIZACIÓN QUÍMICA EN FRÍO

Zeta 2 Sporex Concentrado 2<sup>90</sup>



## 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\*



\*eficacia tuberculocida en 15 minutos



## SUPERFICIES

### SUPERFICIES LAVABLES

Zeta 4 Wash



## CIRCUITOS DE ASPIRACIÓN

Zeta 5 Power Act Concentrado 1<sup>90</sup>



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



## IMPRESIONES

Zeta 7 Solution Concentrado 1<sup>90</sup>



Zeta 7 Spray



Pulverizar sobre ambos lados de la impresión



## MANOS

Zeta 6 Hydra

