

# Desinfección y Antisepsia de uso Veterinario



# Antisepsia del profesional

Las manos son el principal canal de propagación de infecciones, por ello es vital su correcta desinfección y el uso de guantes.

### Cuándo desinfectar

- Antes y después de realizar cualquier trabajo con el paciente.
- Después del contacto con sangre, fluidos corporales, etc.
- Después de tocar objetos potencialmente contaminados.
- · Después de quitarse los guantes.

#### Cómo desinfectar

Antes de empezar la consulta, lavar las manos con agua y jabón antiséptico.



## **BactiScrub**

Jabón antiséptico con Clorhexidina 4%

Formato Sobres 20 ml Referencia 70003835

 Sobres 20 ml
 70003835

 Botella 500 ml
 70003836

## Antisepsia de la piel del paciente

La propia flora de la piel del paciente es una fuente potencial de infecciones. Es necesario prepararla y desinfectarla con productos antisépticos adecuados.

### Cuándo desinfectar

Desinfectar la piel antes de comezar a trabajar.

## Cómo desinfectar

- Aplicar el antiséptico con una toallita pre-impregnada.
- Dejar secar completamente antes de comenzar a trabajar en la zona.



## **Bactiseptic Incoloro Wipes**

Clorhexidina 2% alcohólica para la piel.

Formato Referencia
Toallitas Incoloras 70003809
Toallitas Orange 70003820

# Limpieza y curación de heridas

La octenidina es una molécula antimicrobiana que se utiliza como antiséptico para heridas y mucosas.

La octenidina se utiliza tanto para el tratamiento de heridas infectadas, como para proteger la herida limpia de una posible contaminación, minimizando así el riesgo de una infección posterior.



## octenilin® Solución de Irrigación de Heridas

Para una irrigación rápida, eficaz y suave de las heridas.

Formato Referencia
Botella 350 ml 70002817



## octenilin® Ger para Heridas

Para la hidratación y limpieza de heridas y quemaduras cutáneas, contaminadas y crónicas.

Formato	Referencia	
Envase 20 ml	121602	

# Limpieza de instrumental

## Limpieza previa

Para garantizar la eficacia de cualquier proceso de desinfección o esterilización, es imprescindible que todos los materiales se sometan previamente a una limpieza exhaustiva, preferentemente con un detergente enzimático.

También se puede utilizar en ultrasonidos para desincrustar restos orgánicos.



## **Enzym Med Wipes**

Toallitas impregnadas con detergente enzimático para la limpieza externa del instrumental médico

**Formato** 

Referencia

Pack 80 toallitas

70003869



## gigazyme®

Detergente enzimático

**Formato** 

Referencia Envase 5 litros 70003408



## gigazyme® X-tra

Detergente enzimático con efecto desinfectante (pre-desinfección)\*

**Formato** 

Referencia

Envase 5 litros

70003411



## Enzym Med 4

Detergente enzimático\*

**Formato** 

Referencia 70003870

Envase 1 litro



## gigazyme® actifoam+

Desincrustante. Detergente enzimático para una prelimpieza del instrumental\*

**Formato** 

Referencia

Envase 750 ml

70004045



## Desinfección de instrumental

## Desinfección de Alto Nivel

Para la desinfección final de instrumental termosensible o termolábil, o como paso previo a la esterilización, es indispensable seleccionar un desinfectante adecuado al material y a las necesidades de rotación.

**No oxidativos:** Indicados para la desinfección de materiales sensibles.

Oxidativos: Ideales para una desinfección rápida.

Los Desinfectantes de Alto Nivel (DAN) ofrecen un amplio espectro de actividad microbicida, cubriendo bacterias, levaduras, micobacterias, hongos y virus (con y sin envoltura). Además, los desinfectantes oxidativos también son eficaces contra esporas bacterianas, proporcionando una desinfección de alto nivel esporicida.



## NDP Med Concentrado Plus

Desinfectante de Alto Nivel concentrado. No oxidativo

Formato	Referencia	
Envase 200 ml	70003887	
Envase 1 litro	70003888	

70003889

Envase 5 litros



## gigasept®PAA

Desinfectante de Alto Nivel basado en Ácido Peracético. Oxidativo

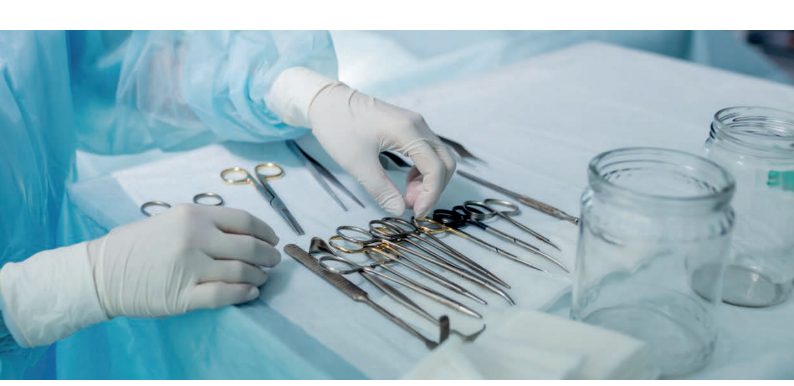
Formato Referencia
Envase 5 litros 70004047



## gigazyme® PAA concentrate

Desinfectante concentrado de Alto Nivel basado en Ácido Peracético. Oxidativo.

Formato	Referencia	
Envase 2x 100 ml	126202	



# Desinfección de superficies

Las superficies de un centro veterinario son focos de contaminación.

Se recomienda el uso de desinfectantes no tóxicos, de alta eficacia y que sean compatibles con los materiales.

La limpieza debe hacerse poniendo especial atención a interruptores, lámparas, camillas, mesas de trabajo, etc.



## mikrozid® PAA+ wipes

Desinfección de Alto Nivel Esporicida para superficies y dispositivos médicos sin lumen

Formato Referencia
Envase 50 toallitas 70004144



## NDP SurfaClin

Desinfectante concentrado para superficies críticas delicadas

Formato Referencia Envase 250 ml 70003903



## NDP Air Total+

Desinfección de superficies por Vía Aérea

FormatoReferenciaEnvase 50 ml70003800Envase 300 ml70003801



## NDP Surfaplus

Desinfectante con alto contenido en alcohol

Formato Referencia
Spray 750 ml 70003973



## terralin® AF wipes

Toallitas en base a alcohol

Formato Referencia
Pack 200 toallitas 70003671



## Línea sensitive

Toallitas y spray sin alcohol

Producto	Formato	Referencia
terralin® sensitive wipes	Pack 200 toallitas	70003670
mikrozid® sensitive wipes premium	Pack 100 toallitas	70003108
mikrozid® sensitive liquid	Spray 750 ml	70004023

# Accesorios



## Rotulador quirúrgico

Para el marcaje de la piel

**Formato** 

Referencia

Pack 100 rotuladores estériles Pack 100 rotuladores 70003772 70003771



## **PAA Test Strips**

Tiras reactivas para el control de la concentración de Ácido Peracético

Formato

Referencia

Recipiente 50 tiras

70003351



## Cubetas

Amplia gama de cubetas

Formato

Referencia

Cubeta 3 litros Cubeta 5 litros Cubeta 10 litros Cubeta 30 litros 70003849 70003850 70003851 70003852



## Dispensador

Dispensador de pared para toallitas

Formato

Referencia

Dispensador para toallitas

6000513



