



## **BactiScrub**

### Gel de clorhexidina jabonosa al 4%

**Gel antiséptico de clorhexidina jabonosa al 4**% para la higiene y antisepsia. El formato gel asegura una mayor absorción dérmica de la clorhexidina.

Higiene, antisepsia y cuidado para la piel (contiene pro-vitamina B5)

### ■ Eficaz según las normas:

EN13727, EN13624, EN1499 y EN12791.

### **Aplicación**

Lavado antiséptico de manos y antebrazos para el personal sanitario.

#### Composición

- Digluconato de Clorhexidina 4,0%.
- Tensioactivos no iónicos.
- Emolientes, excipientes y agua.

### Presentación

Envase de 500ml con válvula dosificadora.

**Nueva formulación**, libre de perfumes, alcoholes y otros Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs).

El formato gel permite una mayor absorción de la Clorhexidina en la piel donde, gracias a su adherencia, actúa como barrera antibacteriana.

Referencia:

Bactiscrub 500 ml

70003836





# Línea sensitive para superficies:

terralin<sup>®</sup> sensitive wipes, mikrozid<sup>®</sup> sensitive wipes premium y mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid

Toallitas y spray sin alcohol, para la limpieza y desinfección de superficies de Productos Sanitarios



La línea sensitive combina una amplia eficacia con una excelente compatibilidad de materiales, lo que supone una excelente solución para la limpieza y desinfección en un solo paso del entorno inmediato del paciente.

**(€** 0297

Producto Sanitario Clase IIa

La línea sensitive está compuesta por:

- terralin® sensitive wipes: Pack 200 toallitas de 25 g/m².
- mikrozid® sensitive wipes premium: Pack 100 toallitas de 50 g/m².
- mikrozid® sensitive liquid: dispensador de espuma que no genera aerosoles de 750 ml.

### ■ Eficacia

Bactericida, levuricida y virucida contra virus con cubierta en 1 minuto.

### Composición

0,75% amonios cuaternarios: ADBAC, DDAC, ADEBAC



- Excelente compatibilidad con materiales, incluyendo aquellos más delicados y/o sensibles al alcohol.
- pH neutro.
- Libres de PHMB.
- Amplio espectro de eficacia.
- Disponibles en diferentes tejidos y tamaños.

### **Aplicaciones**

Superficies de contacto frecuente y equipamiento médico como mesas de instrumental, sillones dentales, carros, teclados, pantallas, etc.

#### Referencias:

terralin® sensitive wipes 70003670 mikrozid® sensitive wipes premium 70003108 mikrozid® sensitive liquid 70004023

### Novedad

## terralin® AF wipes

Toallitas en base a alcohol, para la rápida desinfección de Productos Sanitarios no invasivos

Las toallitas terralin® AF wipes son apropiadas para la desinfección de superficies de Productos Sanitarios cercanas al paciente y que requieran cortos tiempo de exposición.



### Producto Sanitario Clase IIa

Ideales para superficies como vidrio, acero y pantallas de monitores. terralin®

Composición 25% etanol, 35% propan-1-ol

schülke -

• Amplia eficacia en poco tiempo.

- No dejan residuos sobre las superfícies.
- pH neutro.
- Toallitas listas para usar.

# **■** Eficacia

Virucida contra virus con cubierta en 30 segundos.

Referencia:

terralin® AF wipes

70003671

## terralin® universal wipes

Toallitas con bajo contenido en alcohol para la desinfección de Productos Sanitarios no invasivos

Gracias a su bajo contenido en alcohol, las toallitas terralin® universal wipes proporciona un acabado uniforme y no deja residuos en las superficies.





Adecuadas para la desinfección de pantallas y monitores, teclados, mostradores, etc.

Composición 17,4% propan-2-ol, 12,47% etanol



Producto Sanitario Clase IIa

- Testadas dermatológicamente.
- Proporcionan un acabado uniforme.
- Toallitas listas para usar.

#### Eficacia

Bactericida, tuberculicida, levuricida, fungicida y virucida contra virus con cubierta. Eficacia contra Norovirus, Polyoma SV40 y Rotavirus.

terralin® universal wipes

70003669

## NDP Air Total+ GLP

### Desinfección de Superficies por Vía Aérea

**( (** 

Producto Sanitario Clase Ila

Para la desinfección de superficies clínicas por Vía Aérea. La válvula "one-shot" nebuliza el desinfectante en una sola aplicación, permitiendo el acceso del producto a rincones difícilmente accesibles mediante otros medios.

# Ideal para desinfecciones terminales

Amplio espectro biocida y rapidez de acción frente a bacterias, micobacterias, hongos y virus.

- No tiene ingredientes tóxicos ni contaminantes.
- Es totalmente compatible con todo tipo de materiales y componentes electrónicos.

### **Aplicaciones**

Consultas médicas y odontológicas. Quirófanos. Laboratorios y Salas blancas. Conductos de aire acondicionado. Otros.

### Composición

- Cloruro de didecil dimetil amonio.
- Fenoxietanol.

VDP Air Total+ GLP

Airborne

- Cinamaldehído (aldehído no tóxico).
- Propelente y excipientes.

### Protocolo de uso



Desprecintar y colocar el envase sobre una superficie llana.



Presionar y rotar hasta fijar la válvula. Se forma una nube de producto y en 1-3 minutos se completa la descarga.



Dejar actuar durante el tiempo estipulado. Aplicar en ausencia de personas. Ventilar antes de entrar de nuevo en el recinto.

Para más información, ver vídeo



La limpieza y desinfección llevadas a cabo en el momento del alta del paciente no son lo suficientemente exhaustivas como para proteger al paciente entrante. Micro-organismos como C.difficile, MRSA, VRE, Acinetobacter baumannii o Pseudomonas aeruginosa, pueden sobrevivir en el ambiente durante días o semanas, lo que representa un riesgo de transmisión y adquisición para el paciente hospitalario.

En habitaciones que habían sido anteriormente ocupadas por un paciente con BMR (Bacteria Multirresistente), un 6,2% de los ocupantes posteriores adquirieron una BMR, mientras que en habitaciones donde el ocupante anterior no tuvo una BMR, el porcentaje bajó al 3,2% 5.

Para reducir el riesgo de adquisición, debemos considerar el uso de nuevas tecnologías de limpieza sin contacto, siendo la limpieza de superficies por vía aérea una de las más eficaces, prácticas y económicas.

#### Presentaciones

- Envase de 50 ml para la desinfección de hasta 40 m<sup>3</sup>.
- Envase de 300 ml para la desinfección de hasta 150 m<sup>3</sup>.

#### Eficacia

Bacterias: (EN13697, EN13727) Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Bordetella bronchiseptica.

**Hongos:** (EN13697, EN13624) Aspergillus brasiliensis (niger), Candida albicans.

Virus: (EN14476) Influenza A (H1N1), virus gripal surrogado para virus lipofílicos (Gripe, Coronavirus, Ébola, Hepatitis, VIH...).

Micobacterias: (EN14348) Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae.





### NDP Med Foam

### Desinfectante para instrumental no invasivo

**Desinfectante en formato espuma** para instrumental no invasivo. Limpieza y desinfección en un solo paso.

(E)

Producto Sanitario Clase IIb

■ Eficacia frente a Staphylococcus aureus y Candida albicans en tiempos inferiores a 1 minuto.

Excelente compatibilidad con todo tipo de materiales.



**Presentación** Envase de 200ml.

Referencia:

NDP Med Foam

70003890

# gigazyme® actifoam+

Limpieza del instrumental previa a la desinfección y esterilización

**Detergente y desinfectante en espuma** que ayuda a evitar que la materia orgánica se reseque en la superficie del instrumental.



Producto Sanitario Clase IIb



- No requiere dilución listo para usar.
- Aplicación cómoda.
- Adecuado para quirófanos, centrales de esterilización y consultorios.
- Acción enzimática: proteasas, amilasas y lipasas.



Bactericida, levuricida, actividad virucida (virus con cubierta en condiciones sucias), tuberculicida y micobactericida.



## gigazyme® / gigazyme® X-tra

### Detergentes multienzimáticos

0297

**Detergentes** basados en una **combinación de enzimas** para el reprocesamiento manual de instrumental odontológico.

**Productos Sanitarios** 

#### Características

- Poder de limpieza de primera clase gracias a tres enzimas: proteasas, amilasas y lipasas.
- pH neutro que asegura una excelente compatibilidad de materiales.
- Baja formación de espuma gracias a los tensioactivos no iónicos.
- Agradable fragancia.







#### **Presentaciones**

Envases 2L y 5L.

### Con efecto desinfectante,

para una protección activa del personal y su entorno.

**Protección frente a patógenos infecciosos** como bacterias, levaduras y virus con envoltura (como VIH, VHB y VHC).

**Producto Sanitario Clase IIb** 

### Referencias:

gigazyme® 5 lt gigazyme® X-Tra 5 lt 70003408 70003411

## **Enzym Med 4**

### Detergente tetraenzimático para limpieza previa

 $C \in$ 

Para la **limpieza previa al proceso de Desinfección de Alto Nivel** o esterilización instrumental odontológico.

Producto Sanitario Clase I

- Adición ingredientes biocidas.
- Alta actividad enzimática.
- Compatible con todos los materiales, desinfectantes y lavadoras.

**Presentaciones**Envase de 1L y 5L.



### Composición

- Enzimas: proteasas, amilasas, lipasas y celulasas.
- Etilenglicol.
- Tensioactivos no iónicos.
- Cloruro de didecil dimetil amonio.

### Referencias:

Enzym Med 4 - 1 lt 70003870 Enzym Med 4 - 5 lt 70003872

## NDP Med Concentrado Plus/ NDP Med RTU

### Desinfección de Alto Nivel

**Soluciones desinfectantes de Alto Nivel** para todo tipo de equipamiento dental. NDP Med Concentrado Plus (requiere dilución) y NDP Med RTU (listo para usar).

**C**€ 0476

Producto Sanitario Clase IIb



#### Presentaciones

**NDP Med Concentrado Plus** Envases de 200ml, 1L con dosificador y 5L.



Presentaciones NDP Med RTU Envases de 1L y 5L.

- No generan vapores irritantes.
- Mantienen la integridad del instrumental incluso cuando se exceden los tiempos de inmersión.
- Solución activa estable durante al menos 20 ciclos.
- Compatibles con todo tipo de materiales.

### **■** Eficacia

Bacterias, micobacterias, virus (normativa actualizada: EN17111) y levaduras.

#### Referencias:

 NDP Med Concentrado Plus 200 ml
 70003887

 NDP Med Concentrado Plus 1 lt
 70003888

 NDP Med Concentrado Plus 5 lt
 70003889

 NDP Med RTU 1 lt
 70003964

 NDP Med RTU 5 lt
 70003965

### **Cubetas**



- Fabricado en PVC blanco.
- Buena compatibilidad con todo tipo de desinfectantes.
- Con tapa y cesta extraíble.



 Cubeta 3 It
 70003849

 Cubeta 5 It
 70003850

 Cubeta 10 It
 70003851

 Cubeta 30 It
 70003852



## gigasept® PAA

### Desinfectante de Alto Nivel basado en Ácido Peracético

0297

Desinfectante de Alto Nivel listo para usar basado en Ácido Peracético, para una desinfección manual o semiautomática de instrumental odontológico.

Producto Sanitario Clase IIb

- No requiere activación ni dilución:
  - Listo para usar.
  - Minimiza la manipulación.
  - Evita el error humano.
- Rápido: tiempo de contacto 5 minutos.
- Estable hasta 14 días o 100 ciclos de desinfección.
- Control de actividad mediante tiras reactivas.



#### Eficacia

Bacterias, micobacterias, virus, hongos y esporas (normativa actualizada: EN17111 y EN17126).

### Presentación

Envase 5L.

Referencia:

gigasept® PAA

70004047

## gigasept® PAA concentrate

Desinfectante concentrado de Alto Nivel basado en Ácido Peracético

Desinfectante concentrado de Alto Nivel basado en Ácido Peracético, para una desinfección manual o semiautomática de instrumental odontológico.



Producto Sanitario Clase IIb

- Uso inmediato y simple ya que no requiere tiempo de activación.
- Volumen mínimo: ahorro en espacio, ahorro en costes logísticos, reducción de residuos.
- No requiere control de actividad por tiras reactivas, activo durante 12 horas.
- Schülke -+

  Sigasept<sup>®</sup>
  PAA concentrate

  Gisinfection

  In the manual change and disinfection of notocopen
  and the second of the
- Protección adicional contra la corrosión.
- pH neutro.
- Estabilidad de almacenamiento.
- Rápido: corto tiempo de exposición.

#### Presentación

Envase 2x 100ml.

### Eficacia

Bacterias, micobacterias, virus, hongos y esporas (normativa actualizada: EN17111 y EN17126).

Referencia:

gigasept® PAA concentrate

## Referencia de productos

Antisépticos	Formato	Nueva Ref.	Ref. antigua	Unds. caja	Registro
Bactiscrub	500 ml	70003836	BS500	20	Biocida

Superficies	Formato	Nueva Ref.	Ref. antigua	Unds. caja	Registro
terralin® sensitive wipes	200 toallitas	70003670	-	6	PS
mikrozid® sensitive wipes premium	100 toallitas	70003108	-	6	PS
mikrozid® sensitive liquid	750 ml	70004023	-	12	PS
terralin® AF wipes	200 toallitas	70003671	-	6	PS
terralin® universal wipes	200 toallitas	70003669	-	6	PS

Superficies por Via Aérea	Formato	Nueva Ref.	Ref. antigua	Unds. caja	Registro
NDP Air Total + GLP	50 ml	70003800	AT+LC50	50	PS
	300 ml	70003801	AT+LC300	12	PS

Instrumental	Formato	Nueva Ref.	Ref. antigua	Unds. caja	Registro
NDP Med Foam	200 ml	70003890	MF200	12	PS
gigazyme® actifoam+	750 ml	70004045	-	12	PS
gigazyme <sup>®</sup>	5 lt	70003408	-	1	PS
gigazyme® X-Tra	5 lt	70003411	-	1	PS
Enzym Med 4	1 lt	70003870	EM4-1000D	14	PS
	5 lt	70003872	EM4-5000	2	PS
NDP Med Concentrado+	200 ml	70003887	MC+200	12	PS
	1 It	70003888	MC+1000D	21	PS
	5 lt	70003889	MC+5000	4	PS
NDP Med RTU	1 lt	70003964	MR1000	20	PS
	5 lt	70003965	MR5000	4	PS
gigasept® PAA	5 lt	70004047	-	1	PS
gigasept® PAA concentrate	2x100 ml	126202	-	12	PS

Accesorios	Formato	Nueva Ref.	Ref. antigua	Unds. caja	Registro
Cubetas	3 lt	70003849	CUB3	1	-
	5 lt	70003850	CUB5	1	-
	10 lt	70003851	CUB10	1	-
	30 lt	70003852	CUB30-G	1	-



