

Desinfección y Antisepsia para la Decoración Corporal



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 cliente.
- 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 sesión, lavar las manos con agua y jabón antiséptico.



BactiScrub

Jabón antiséptico con Clorhexidina 4%

Formato Sobres 20 ml Botella 500 ml **Referencia** 70003835 70003836

Antisepsia de la piel del cliente

La propia flora de la piel del cliente 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 definfectante 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 monodosis

70003809

Limpieza de instrumental

Limpieza previa

Antes de cualquier proceso de desinfección / esterilización, todos los materiales deben limpiarse minuciosamente con agua y detergente enzimático.

También se puede utilizar en ultrasonidos para desincrustar restos orgánicos y de tintas.



gigazyme®

Detergente enzimático

Formato

Referencia

70003408

Envase 5 litros



Enzym Med 4

Detergente enzimático*

Formato Envase 1 litro Referencia 70003870



gigazyme® X-tra

Detergente enzimático con efecto desinfectante (pre-desinfección)*

Formato Envase 5 litros Referencia

5 litros 70003411

^{*}Protección activa del personal y su entorno frente a patógenos infecciosos como bacterias, levaduras y virus con envoltura (como VIH, VHB y VHC).

Desinfección de instrumental

Desinfección de Alto Nivel

Cuando los materiales son termolábiles o cuando la esterilización no se pueda hacer al momento, y para evitar el secado de las tintas y de restos orgánicos, habrá que dejar en remojo el material en desinfectante.



NDP Med Concentrado Plus

Desinfectante de Alto Nivel concentrado

Formato	Referencia
Envase 200 ml	70003887
Envase 1 litro	70003888
Envase 5 litros	70003889

Desinfección de superficies

Las superficies del estudio 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.



NDP Air Total+

Desinfección de superficies por Vía Aérea

Formato	Referencia		
Envase 50 ml	70003800		
Envase 300 ml	70003801		



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

¿Por qué es importante la desinfección?

Principales fuentes de contaminación







Cliente



Instrumentos



Superficies / Entorno

Principales agentes contaminantes

- Bacterias: presentes en nuestra flora cutánea, flora intestinal o flora uro-genital.
- Micobacterias: las fuentes detectadas están ligadas al agua del grifo.
- Virus: pueden estar presentes en sangre y secreciones uro-genitales, en lesiones bucales o labiales y en secreciones respiratorias o saliva.
- Hongos: suelen estar presentes en la piel y mucosas.

¿Qué limpiar y como hacerlo?

	Limpieza previa	Desinfección			Esterilización
Materiales	Enzym Med 4 y gigazyme®	NDP Med Concentrado Plus	NDP Surfaplus y terralin® AF wipes	Línea sensitive	Autoclave
Grip	•				•
Pinzas	•				•
Joyería de piercing	•				•
Máquinas, pistolas (parte externa)	•	•			
Superficies grandes (camilla, suelo, mobiliarios)			•	•	
Superficies pequeñas (interruptores, lámparas)			•	•	



