

Soluciones de desinfección



Antisepsia
Superficies
Instrumentos



Vesimin
Health

Preventing infections

Índice

Empresa	5
Introducción	7
Higiene y antisepsia	8
Limpieza y desinfección de superficies	24
Limpieza y desinfección de instrumental	44
Anexos	58

Vesismin Health

Prevenimos infecciones.

Ésta es nuestra razón de ser. Nuestra misión y nuestra pasión.

Vesismin empezó hace más de 15 años como una empresa de desarrollo y distribución de productos de desinfección. La experiencia y el aprendizaje compartido con nuestros clientes nos han hecho crecer y evolucionar hasta lo que somos ahora: un equipo de profesionales implicados al 100% en la lucha diaria contra las infecciones hospitalarias.

Somos mucho más que un proveedor de productos de desinfección: colaboramos con el personal sanitario para prevenir infecciones.

Empleados comprometidos. Nuestro éxito son nuestros empleados, que sienten pasión por su trabajo.

La implicación de nuestros empleados en aportar soluciones innovadoras y un asesoramiento responsable es lo que nos hace crecer y que nuestros clientes confíen en nosotros.

Nuestros clientes. Escuchar y comprender a nuestros clientes nos permite innovar.

Nos gusta escuchar a nuestros clientes. Aportarles soluciones que les ayuden a mejorar su trabajo diario y sus resultados. Por ello trabajamos en estrecha relación con ellos, para entender mejor sus necesidades.

Trabajamos codo con codo con los profesionales sanitarios para aportar nuevos productos: más eficaces, más seguros, más fáciles de usar. Colaboramos con ellos en la mejora y difusión de protocolos más seguros y eficaces.

Compromiso con la innovación y la calidad. La calidad y la seguridad de nuestros productos tienen una importancia fundamental en nuestra organización.

Como empresa dedicada al sector salud, nuestro compromiso es avanzar aportando nuevos y mejores productos que contribuyan a prevenir infecciones de pacientes y profesionales sanitarios.

Todo ello con la responsabilidad, integrada en nuestra cultura de empresa, de calidad y seguridad en todos nuestros procesos.

Compromiso con la sociedad y con el medioambiente. Nuestra implicación va más allá de lo establecido en la legislación.

Por el hecho de ser una empresa del ámbito sanitario, tenemos una importante responsabilidad ante la sociedad. Y nos esforzamos cada día por crear una empresa feliz, aportando valor a nuestros clientes, empleados, inversores y al conjunto de la sociedad. Además somos conscientes de la importancia que tiene que todos nos impliquemos en fomentar prácticas responsables que protejan nuestro planeta. Por ello, en todas las decisiones que tomamos, tenemos en cuenta las opciones que son respetuosas con el medio ambiente.



Higiene y Antisepsia

Gel Derm

Gel hidroalcohólico dermatológico para manos

- **Eficacia contra virus** (incluido Coronavirus)
 - Rápida acción antimicrobiana.
 - Cuida e hidrata la piel (Pro Vitamina B5).



Gel Derm

Aplicaciones

Tratamiento higiénico de manos por fricción.

Eficacia

- **Virucida:** (EN14476) *Vaccinia virus* (surrogado para virus con envoltura)
- **Bactericida:** (EN1500, EN13727) *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*.
- **Levuricida:** (EN13624) *Candida albicans*.

Composición

- Alcohol etílico.
- Alcohol isopropílico.
- Excipientes idóneos csp (pantenol, propilenglicol, glicerina, perfume).

Presentaciones

- Envases de **100ml, 500ml, 800ml** (bolsa) y **1L** (airless).
- Garrafa **5L**.
- **Toallitas impregnadas** en Gel Derm.



Gel Derm es un gel hidroalcohólico dermatológico, diseñado como antiséptico para manos. Esta fórmula es ideal para la desinfección de las manos sin necesidad de agua ni jabón.

Gel Derm está enriquecido con emolientes que acondicionan la piel y previenen la sequedad. Tiene una rápida acción antimicrobiana y deja una excelente sensación dérmica. Los alcoholes ejercen su acción antimicrobiana a través de la desnaturalización de proteínas. Son muy eficaces frente a bacterias gram-positivas y negativas, Mycobacterium tuberculosis, hongos y virus.

El pantenol (pro-vitamina B5) cuida, protege e hidrata la piel. Ayuda a la regeneración de los tejidos y mantiene un adecuado nivel de humedad en las capas inferiores de la piel.

Ideal para la desinfección de manos sin agua ni jabón

Modo de uso



Palma contra palma.



Palma de la mano derecha con dorso de la mano izquierda y viceversa.



Palma contra palma con los dedos entrelazados.



Dorso de los dedos contra la palma opuesta, con los dedos entrelazados.



Friccionar con rotación el pulgar izquierdo dentro de la palma derecha y viceversa.



Con rotaciones friccionar yemas de los dedos unidos sobre la palma de la mano contraria y viceversa.



Todos nuestros productos en www.vesismin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301 - vesismin@vesismin.com

BactiScrub

Gel antiséptico de
clorhexidina jabonosa
al 4%

- Higiene, antisepsia y cuidado para la piel.
- El formato gel asegura una mayor absorción dérmica de la clorhexidina.



Vesismín
Health

Preventing infections

BactiScrub

Aplicaciones

- Limpieza antiséptica y descolonización de la piel del paciente.
- Antisepsia pre-quirúrgica de manos y antebrazos para el personal sanitario.

Eficacia

- **Bactericida:** (EN1499, EN1276, EN13727) *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- **Fungicida:** (EN1650, EN13624) *Candida albicans*.
- Lavado prequirúrgico (EN12791).

Composición

- Digluconato de Clorhexidina 4.0 %.
- Tensioactivos no iónicos.
- Emolientes, excipientes y agua.

Presentaciones

- Pack de 100 sobres monodosis de **20ml**.
- Envase de **500ml** con válvula dosificadora.
- Envase de **1L** airless.

Accesorios



Gel antiséptico de clorhexidina jabonosa al 4%, para la limpieza profunda y cuidado de la piel, con emolientes y sin surfactantes aniónicos. Es el primer producto de su clase en formato gel, lo que asegura una mayor absorción dérmica de la clorhexidina.

Indicado para la limpieza del paciente, ya sea pre-quirúrgico, intensivo y/o portador de multirresistentes. También es recomendado para el lavado antiséptico pre-quirúrgico de manos y antebrazos del personal sanitario.

Favorece el cuidado e hidratación de la piel (contiene Pro Vitamina B5). La mayor adherencia del producto potencia el efecto remanente de la clorhexidina.

"... examinando la contaminación microbiana de las palanganas cuando el aseo del paciente se lleva a cabo con agua y jabón, el crecimiento bacteriano en las palanganas se reduce significativamente con el uso de gluconato de clorhexidina, reduciendo drásticamente el riesgo de infecciones nosocomiales. Tal reducción del riesgo es especialmente importante para enfermos críticos, con alto riesgo de infección."

Chlorhexidine bathing and microbial contamination in patients' bath basins. American Journal of Critical Care. 2012;21:338-343.



 **Vesimin
Health**
Preventing infections

Todos nuestros productos en www.vesimin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301 - vesimin@vesimin.com

Aquaseptic Orange

Antiséptico con
clorhexidina acuosa al 2%
tintada naranja

- Rápida acción antimicrobiana y excelente acción residual.
- Para la antisepsia general de pieles sensibles.



Vesismin
Health

Preventing infections

Aquaseptic Orange

Aplicaciones

- Campo quirúrgico.
- Puntos de punción.
- Inserción de vías y catéteres.
- Extracciones de sangre.

Eficacia

- **Bactericida:** (EN1276, EN13727)
Staphylococcus aureus, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*.
- **Fungicida:** (EN1650, EN13624)
Candida albicans.
- Desinfección quirúrgica de manos (EN12791).

Modo de uso

Aplicar el producto directamente sobre la piel durante 30 segundos, en cantidad suficiente para humedecer toda la zona a tratar. Esperar que el producto se seque (al menos 5 min.).

Retirar con agua estéril o salina después del procedimiento, especialmente en pieles sensibles.

Composición

- Gluconato de Clorhexidina 2%.
- Agua y excipientes.

Presentaciones

Aquaseptic Orange:

- Envases de 40ml y 250ml con tapón gotero.

Aquaseptic Incoloro:

- Envases de 40ml y 250ml con tapón gotero.

Disponible rotulador quirúrgico que no se borra

Con nuestro rotulador, el marcaje de la piel es hasta 10 veces más visible que con otros, incluso después de preparar con clorhexidina alcohólica coloreada.

Aquaseptic Orange es un antiséptico con una **solución de clorhexidina acuosa al 2%**, para la antisepsia general de pieles sensibles.

Es una excelente opción cuando no esté recomendado el uso de antisépticos alcohólicos o de povidona yodada, por ejemplo en Neonatología, Obstetricia, Ginecología, Cirugía facial, etc.

Tiene un efecto prolongado de 3 horas en el frotado prequirúrgico. Tiene una excelente acción residual, y se distingue por teñir la zona desinfectada con un intenso tinte naranja que se retira fácilmente de la piel.

Es la primera clorhexidina acuosa tintada del mercado.

También disponible en formato incoloro: **Aquaseptic Incoloro**.

"No hay diferencias significativas en la eficacia entre CHG alcohólica y acuosa en la prevención de la Infección Quirúrgica tras exéresis cutáneas en la práctica general."

CMAJ 2017 August 8;189F



 **Vesimin
Health**
Preventing infections

Todos nuestros productos en www.vesimin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301 - vesimin@vesimin.com

Bactiseptic Orange

Antiséptico con
2% de clorhexidina
y 70% de isopropanol

- Previene la infección del sitio quirúrgico, bacteriemias y flebitis.
- Con un intenso tinte naranja.



**Vesismin
Health**

Preventing infections

Bactiseptic Orange

Aplicaciones

- Campo quirúrgico.
- Puntos de punción.
- Inserción de vías y catéteres.
- Extracciones de sangre.

Eficacia

- **Bactericida:** (EN1276, EN13727)
Staphylococcus aureus, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*.
- **Fungicida:** (EN1650, EN13624)
Candida albicans.
- Desinfección quirúrgica de manos (EN12791).

Modo de uso

Aplicar Bactiseptic directamente sobre la piel. Una vez aplicado no es preciso frotar. Esperar que el producto se seque completamente antes de realizar cualquier punción o inserción sobre la piel.

Composición

- Gluconato de Clorhexidina 2%.
- Alcohol Isopropílico 70%.
- Agua y excipientes.

Presentaciones

Bactiseptic Orange:

- Envases de **40ml, 125ml, 250ml y 500ml** con tapón gotero.
- Envase de **250ml** en spray.

Bactiseptic Incoloro:

- Envase de **250ml** con tapón gotero.
- Envase de **250ml** en spray.

Disponibles rotulador quirúrgico que no se borra

Con nuestro rotulador, el marcaje de la piel es hasta 10 veces más visible que con otros, incluso después de preparar con clorhexidina alcohólica coloreada.

Bactiseptic Orange es un antiséptico **basado en una solución de clorhexidina al 2% en 70% de isopropanol**, para la antisepsia general de la piel del campo operatorio, accesos vasculares y otros procedimientos invasivos.

Tiene una excelente acción residual, y se distingue por teñir la zona desinfectada con un tinte naranja que se retira fácilmente de la piel.

- **Previene la infección del sitio quirúrgico***, bacteriemias y flebitis.
- Tiene efecto superior al de la povidona yodada (respecto a las horas de remanencia en piel).
- El tinte naranja permite la visualización del campo quirúrgico o de punción.
- Es la primera clorhexidina tintada estable con un color asimilable al de la povidona yodada.
- El color naranja no se confunde con otras condiciones cutáneas como hematomas y flebitis.

También disponible en formato incoloro: **Bactiseptic Incoloro**.

(*) "La limpieza pre-operatoria de la piel del paciente con clorhexidina alcohólica (clorhexidina al 2% en alcohol isopropílico al 70%) es superior a la limpieza con povidona yodada para la prevención de la infección del sitio quirúrgico".

Chlorhexidine-Alcohol versus Povidone-Iodine for Surgical-Site Antisepsis. N Engl J Med 2010; 362:18-26.



 **Vesimin
Health**
Preventing infections

Todos nuestros productos en www.vesimin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301 - vesimin@vesimin.com

Dispensador de Gel Hidroalcohólico de pie

Resistente y sin mantenimientos

Para zonas de gran consumo

- ✓ Evita el cambio constante de botellas.
- ✓ No requiere pilas.
- ✓ Sin contacto, evita la contaminación cruzada.



Ref. PH-P

Características Técnicas

- Dispensador de gel hidroalcohólico accionado mediante pedal.
- Capacidad: Garrafa 5 litros.
- Puerta trasera con cerradura para acceso a garrafas.
- Estructura metálica.
- Personalizable mediante vinilo con publicidad o logo del cliente.

Instalación

- 1 Anclar al suelo mediante 4 tornillos M10.
- 2 Fijar la placa informativa suministrada con dos tornillos.
- 3 Mantener la puerta trasera siempre cerrada, operar sólo para el cambio de la garrafa de gel.
- 4 Una vez puesta la garrafa por primera vez, se deberá pisar el pedal modo de purga para que fluya el gel a través de la tubería hasta que comience a dosificar el sistema.

Dimensiones

123,5 cm alto x 20,2 cm ancho x 30,5 cm profundidad,

A photograph of a modern hospital operating room. The room features green tiled walls and a large, circular surgical light fixture hanging from the ceiling. In the foreground, there is a large, white medical cart with multiple monitors and a pink plastic bag hanging from it. In the background, there is another medical cart with various supplies and a small monitor. The floor is light-colored and polished.

Desinfección de Superficies

"La desinfección de superficies ambientales y equipamiento no-crítico es un componente esencial de un programa de prevención de infecciones. La desinfección debe reducir en superficies y equipamientos el número de patógenos hasta niveles incapaces de causar enfermedades a los humanos (es decir, de limpieza higiénica). Aunque el producto desinfectante perfecto no existe aún, un cuidadoso proceso de selección y el uso apropiado de los desinfectantes actuales son necesarios para reducir los riesgos para los pacientes y el personal."

Selection of the Ideal Disinfectant
Infection Control and Hospital Epidemiology. July 2014, Vol. 35, No. 7

Persistencia de bacterias clínicamente relevantes sobre superficies inertes secas¹⁷

TIPO DE BACTERIA	PERSISTENCIA
<i>Acinetobacter spp.</i>	3 días a 5 meses
<i>Clostridium difficile</i>	5 meses
<i>Escherichia coli</i>	1,5 h. a 16 meses
<i>Enterococcus spp</i> incluyendo VRE ESV	5 días a 4 meses
<i>Klebsiella spp</i>	2 h. a más de 30 meses
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6 h. a 16 meses. En sup. seca, 5 semanas.
<i>Serratia marcescens</i>	3 días a 2 meses. En superficie seca, 5 semanas.
<i>Staphylococcus aureus</i> , incluyendo MRSA	7 días a 7 meses.

La importancia de una buena limpieza

En los hospitales españoles, 1 de cada 13 pacientes ingresados padece una Infección Relacionada con la Asistencia Sanitaria (IRAS)¹⁹. Los pacientes infectados diseminan microorganismos nocivos en el entorno, que pueden ser transferidos a pacientes, visitantes y personal.

¿Por qué hay que limpiar?

De un 20 a 30% de las IRAS se podrían evitar mediante una mejor aplicación de las prácticas de control de infecciones²⁰.

Las mejoras en los procedimientos de limpieza para los hospitales, han tenido como resultado ahorros de hasta el 76% en costes adicionales asociados a infecciones nosocomiales²¹.

Varios investigadores han puesto de relieve la importancia de la contaminación ambiental del entorno en la transmisión de patógenos clínicamente relevantes tales como *C. difficile* y MRSA^{21,22,23}.

La fuente más común de microorganismos en un hospital son los propios pacientes; pacientes infectados y colonizados (y el personal del hospital) diseminan bacterias, virus y esporas en el entorno hospitalario. Se ha demostrado que después de siete días en un hospital, las manos del 62% de los pacientes están contaminadas con enterococos²⁴, y tras 48 horas desde la admisión, el 39% de los pacientes tiene en sus manos al menos un patógeno nosocomial²⁴.

En el ámbito hospitalario, el entorno del paciente y las superficies de alto contacto albergan microorganismos, aumentando el riesgo de infección^{23,26,27,28,29,30}.

Una adecuada limpieza y/o desinfección de estas superficies (barandillas, inodoros, los pomos de las puertas, interruptores de luz, timbres de llamada

de pacientes, las superficies y equipos cercanos al paciente, etc.) ha demostrado ser de particular importancia^{29,31,32,33,34}.

Muchos organismos responsables de las IRAS, incluyendo MRSA, *Clostridium difficile*, Norovirus y Enterococos Resistentes a Vancomicina (VRE), sobreviven y persisten en las superficies del hospital en cantidades suficientes para la transmisión y transferencia a las manos de los profesionales de la salud.

Existe actualmente una creciente acumulación de evidencias que pone de relieve que la mejora de las prácticas de Control de Infecciones puede ayudar a romper la cadena de transmisión^{35,36,37}. Rutala & Weber³⁶ realizaron una revisión de datos epidemiológicos y microbiológicos relativos a la desinfección de superficies. De estos estudios surgió la recomendación de la limpieza y desinfección rutinarias de las superficies.

Las buenas prácticas de limpieza reducen los microorganismos en el entorno, favoreciendo la reducción de las IRAS, protegiendo así a los pacientes y al personal y reduciendo el gasto hospitalario.

¿Cómo limpiar y desinfectar con toallitas?

La forma más eficaz de mantener una superficie limpia es seguir estos pasos:

1. Lavar y secar las manos.
2. Hacer una evaluación de riesgos y elegir el Equipo de Protección Individual adecuado (EPI).
3. Seleccionar la correcta toallita para la tarea
Coger sólo una.
4. Con una primera toallita, retirar cualquier resto visible de suciedad como paso previo y fundamental para una posterior y correcta desinfección. Los microorganismos quedan adheridos a la toallita después de la limpieza.
5. Limpiar todas las superficies (incluyendo partes inferiores, posteriores, etc.), con especial atención a los puntos de frecuente contacto.
6. Limpiar de arriba a abajo, desde las zonas más limpias a las más sucias, dibujando una S (solapar ligeramente las pasadas para asegurar que no quede ningún área sin limpiar).
7. Cambiar las toallitas entre cada superficie diferente o cuando éstas estén secas o sucias, para evitar la transferencia de microorganismos de una zona a la siguiente.
8. Retirar el EPI y finalmente lavar y secar las manos.
9. Aplicar nota o post-it de limpieza si así lo indica el protocolo del centro.



NDP Air Total+ Green

Desinfectante de Superficies
por Vía Aérea

- Ideal para desinfecciones terminales.
- Eficaz contra: Bacterias, Micobacterias, Hongos y Virus con Envoltura.
- Contiene gas propelente ecológico.



**Vesismin
Health**

Preventing infections

NDP Air Total+ Green

Aplicaciones

- Quirófanos y áreas de infecciosos.
- Ambulancias.
- Laboratorios y salas blancas.
- Consultas médicas y odontológicas.
- Consultas veterinarias.
- Conductos de aire acondicionado.
- Transportes colectivos.

Eficacia

- **Bacterias:** (EN1276, EN13697, EN13727) *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Bordetella bronchiseptica*.
- **Hongos:** (EN1650, EN13697, EN13624) *Aspergillus brasiliensis* (*niger*), *Candida albicans*.
- **Virus con envoltura:** (EN14476) contra H1N1, virus gripal surrogado para virus lipofílicos (Gripe, Coronavirus, Ébola, Hepatitis, VIH...).
- **Micobacterias:** (EN14348) *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*.

Composición

- Cloruro de didecil dimetil amonio.
- Fenoxietanol.
- Cinaldehído.
- Propelente y excipientes.

Presentaciones

- Envase de **50ml** para la desinfección de hasta 40m³.
- Envase de **300ml** para la desinfección de hasta 150m³.



CE
0476

NDP Air Total+ Green es un producto 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.

Tiene un **amplio espectro biocida** y rapidez de acción frente a bacterias, hongos, micobacterias y virus.

No contiene gases inflamables ni ingredientes tóxicos, lo que permite su uso en lugares donde otros productos no pueden ser aplicados. Es totalmente compatible con todo tipo de materiales y componentes electrónicos.

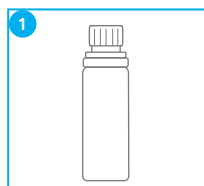
Producto Sanitario CE Clase IIa.

NDP Air Total+ Green contiene gas ecológico 

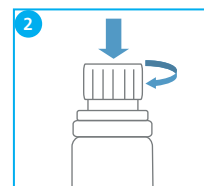
Amplio espectro biocida

Modo de uso:

También se puede consultar el vídeo del producto en nuestra web.



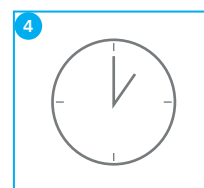
Colocar el envase sobre una superficie llana y desprecintar.



Presionar y rotar hasta fijar la válvula.



Se forma una nube de producto. En 1 a 3 minutos se completará la descarga total.



Dejar actuar 1 hora mínimo, o lo que indique la regulación local. Aplicar en ausencia de personas.

Disponibles tiras para evaluar el alcance de NDP Air Total+ Green

- Tiras reactivas que cambian de color en contacto con el producto.
- Evita descuidar "puntos muertos" o de difícil acceso.
- Resultados inmediatos.

 **Vesimin
Health**
Preventing infections

Todos nuestros productos en www.vesimin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301 - vesimin@vesimin.com

Clinell Universal

Toallitas para la limpieza y
desinfección de superficies
y equipamiento no invasivo

- Eliminan el 99,99% de los gérmenes.
- Eficacia en 1 minuto según la norma EN14561.
- Previenen la contaminación cruzada.
- Ahorran tiempo.



Vesismin
Health

Preventing infections

Aplicaciones

- **Superficies y fómites:** mesas de instrumental, camas de hospitalización, baños, pantallas, teclados, cables, carros, etc.
- **Productos Sanitarios no invasivos:** estetoscopios, tensiómetros, sondas de pulsioxímetro, incubadoras, etc.

Eficacia

- **Bacterias:** (EN13727, EN14561, EN1276, EN13697, EN16615) *Enterococcus hirae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Enterococcus faecalis*, *Acinetobacter baumannii*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Vibrio cholerae*, *Acinetobacter baumannii*, *Campylobacter jejuni*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimurium*.
- **Hongos:** (EN13727, EN13697, EN1275, EN13697, EN16615, EN13624) *Candida albicans*, *Candida auris*, *Aspergillus niger*, *Aspergillus brasiliensis*.
- **Micobacterias:** (EN14348, EN 1276) *Mycobacterium bovis*, *Mycobacterium smegmatis*.
- **Virus:** (EN14476) H1N1 y H5N1, Norovirus, Hepatitis B y C.

Presentaciones

- Pack de 50 y 200 toallitas, con dispensador opcional.
- Cubo de 225 toallitas y recambio de 225 toallitas para cubo.

Disponible formato espuma con aplicador spray.



Toallitas para desinfección de superficies y equipamiento no invasivo

La fórmula más efectiva del mercado: contienen una potente **mezcla de ingredientes biocidas** con diferentes mecanismos de acción que impide la resistencia bacteriana y la formación de superbacterias. Ofrecen, en una sola toallita preimpregnada, una alta capacidad limpiadora junto al más amplio espectro biocida en sólo 1 minuto de exposición (inferior al tiempo de secado). Y ello en ausencia de alcohol, con una formulación inocua (incluso dermatotestada), no inflamable y compatible con cualquier superficie o material.

El uso de Toallitas Clinell Universal, permitiría que se liberen entre 1h30 y 3 horas de trabajo diario de un/a Auxiliar, en una UCI de tamaño medio. (Conclusiones de un estudio realizado por el Hospital de Bellvitge). El ahorro de tiempo y su facilidad de uso, contribuyen a que se sigan más fácilmente los protocolos, que es la manera más eficiente de reducir riesgos de infección.

El más amplio rango biocida en sólo 1 min.



CE 0473 Dispositivo médico Clase IIa.

Clinell Training Package

El Training Package es el método más visual, accesible y completo que existe para la formación en higiene ambiental dirigida a los profesionales de la salud. Es un programa didáctico e interactivo, que incluye:

1. **Tablet Android de 10"**.
2. **UV Torch Kit:** rotuladores ultravioletas, polvo para el marcaje invisible de superficies y una linterna ultravioleta.
3. **Training app:** programa de formación.
4. **Evaluclean app:** software opcional para monitorización de la limpieza.

 **Vesismín**
Health
Preventing infections

Todos nuestros productos en www.vesismin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301 - vesismin@vesismin.com

NDP SurfaClin

Solución desinfectante
para superficies delicadas

- Sin aldehídos tóxicos, yodo ni alcohol.
- No deja residuos visibles en las superficies de las incubadoras.



**Vesismin
Health**

Preventing infections

NDP SurfaClin

Aplicaciones

Productos sanitarios no invasivos y superficies delicadas: metacrilatos, pantallas, incubadoras, camillas, mesas de operaciones, camas de hospitalización, goteros, carros de curas, interior de ambulancias, etc.

Eficacia

- **Bacterias** (EN13697, EN1276): *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- **Hongos** (EN13697, EN1650): *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.
- **Virus** (EN14476): *Vaccinia virus*.

Composición

- Cloruro de didecil dimetil amonio.
- 2-Fenoxietanol.
- Cinamaldehído.
- Tensioactivos no-iónicos.
- Excipientes y agua.

Presentaciones

- Envase de **250ml** con dosificador de 10ml incorporado.
- Envases de **1L** y **5L** con bomba dosificadora.



CE
0476

Clase IIa.

NDP SurfaClin es un desinfectante concentrado para productos sanitarios no invasivos y superficies delicadas como incubadoras y cunas, equipos de hemodiálisis, metacrilato, pantallas, teclados, etc.

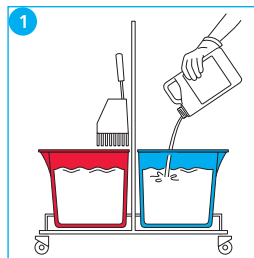
No deja residuos visibles en las superficies de las incubadoras. No tiene aldehídos tóxicos, yodo ni alcohol.

Está elaborado a partir de una mezcla sinérgica de ingredientes activos (NDP), con amonios cuaternarios de última generación combinados con agentes coadyuvantes y extractos activos de aceites esenciales.

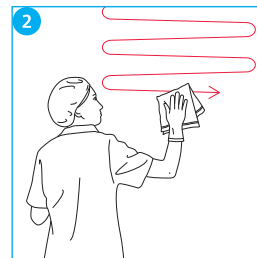
Amplio espectro biocida y rapidez de acción frente a bacterias y hongos

Modo de uso

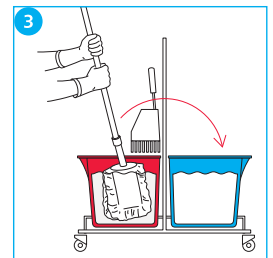
Dilución al 2%: verter 20ml de producto por cada litro de agua, dejando un tiempo de contacto de 5 min.



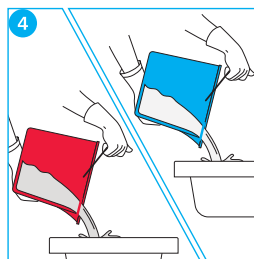
1. Llenar el cubo de limpieza con la dilución.



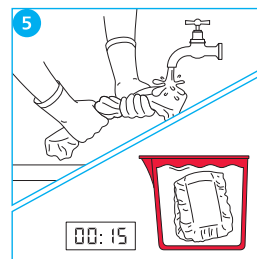
2. La limpieza se hará desde el interior hacia el exterior y de arriba hacia abajo.



3. Aclarar la bayeta en el cubo de limpieza, con la mayor frecuencia posible.



4. Después de la limpieza, vaciar los dos cubos.



5. Aclarar la bayeta bajo el agua corriente y dejar en una solución de desinfectante durante 15 minutos.

Vesismin Health
Preventing infections

Todos nuestros productos en www.vesismin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301 - vesismin@vesismin.com

Tristel Fuse Superficies

Desinfectante esporicida
de superficies

- Basado en dióxido de cloro.
- Esporicida en 5 minutos.
- No es irritante.

Tristel Fuse Superficies

Aplicaciones

Superficies de trabajo, carritos varios, mesas y bandejas de instrumental, sujeción de goteros, paneles de control, cabinas de seguridad (laboratorios de microbiología...), laboratorios.

Composición

Dióxido de cloro en solución acuosa.

Eficacia

- **Esporas** (EN13704, EN14347, AFNOR NF T 72-300): *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium difficile*.
- **Micobacterias** (EN14348, AFNOR NF T 72-301): *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium terrae*.
- **Virus** (AFNOR NF T 72-180, Test en suspensión EN14476): Enterovirus Polio (*Picornaviridae*), Adenovirus tipo 5, PoxVirus, Hepatitis C, Human I virus, Poliovirus tipo 2, Herpes simplex, Norovirus.
- **Hongos** (EN13624, EN13697): *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.
- **Bacterias** (EN1276, EN13727, EN14561, EN13697): *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *P. aeruginosa* GRP, MRSA, *E. faecium* VRE.

Presentación

- Pack con **40 sobres**. Cada sobre genera 5 litros de solución.



CE
2797
Clase IIa.

Sobres individuales para la generación *in situ* de Dióxido de Cloro para la limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas, aislamientos y zonas con riesgo de *Clostridium difficile* y Norovirus. Está específicamente diseñado para usar en grandes superficies tales como suelos y paredes; puede ser decantado en botellas de dosificación para aplicación en superficies más pequeñas.

La respuesta perfecta frente a *Clostridium difficile*

Modo de uso



Apretar uno de los lados del sobre para que el sello que los separa se rompa y los líquidos se mezclen.



Mover el contenido en el sobre durante 60 segundos.



Verter el contenido en 5L. de agua.



Verter la dilución en el cubo de limpieza.



 **Vesismín
Health**
Preventing infections

Todos nuestros productos en www.vesismin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301 - vesismin@vesismin.com

A close-up photograph of a person's arm, likely a healthcare worker, wearing a blue nitrile glove and a white protective sleeve. The arm is positioned diagonally across the frame. A large, semi-transparent white circle is overlaid on the right side of the image, partially covering the arm and the background. The background is a soft, out-of-focus light beige color.

Desinfección de Instrumental

"El nivel de desinfección o esterilización depende del uso previsto del objeto: elementos críticos (como instrumentos quirúrgicos, que contactan tejidos estériles), semicríticos (como endoscopios, que contactan membranas mucosas) y no-críticos (como estetoscopios, que sólo contactan piel intacta), requieren esterilización, desinfección de alto nivel y desinfección de bajo nivel, respectivamente. La limpieza debe preceder siempre a la desinfección de alto nivel y a la esterilización. Los usuarios deben tener en consideración las ventajas y desventajas de cada método específico cuando escojan un proceso de desinfección o esterilización."

Disinfection and Sterilization in Health Care Facilities: What Clinicians Need to Know
Clinical Infectious Diseases 2004; 39:702–9

Desinfección para un instrumental médico diverso y complejo.

La creciente diversidad del instrumental médico, que cada vez incorpora mayor variedad de materiales, elementos electrónicos, ópticos y móviles, impone serias limitaciones para los métodos de esterilización, y para el uso de muchos desinfectantes de alto nivel, agresivos con esos componentes. Además hay que abandonar los productos tóxicos para el usuario, como el glutaraldehído o los fenoles.

Dada la gran variedad entre instrumentos invasivos o no, flexibles o rígidos, con lumen o sin lumen, con ópticas/electrónica o no, de uso más o menos frecuente, continuo o programado, etc., el intento de unificar los productos y procedimientos de desinfección de instrumental no suele ser la solución más adecuada.

Incluso la tradicional clasificación de Spaulding⁴⁵ merece hoy una visión actualizada, dada la preocupación emergente por patógenos que, transmisibles a través del instrumental, son de difícil detección, monitorización e inactivación, como algunos virus sin cubierta.

Variedad de desinfectantes para instrumental.

Por todo ello, resulta fundamental disponer de una amplia gama de desinfectantes de características distintas, en función de las diversas necesidades:

- **Oxidantes** (rápidos y de amplio espectro) y **no-oxidantes** (de acción más lenta pero respetuosos con materiales y usuarios).
- **Reutilizables** (más económicos en caso de uso frecuente) o **no reutilizables** (con mayor garantía higiénica).
- Por **inmersión** (imprescindibles en presencia de canales internos) o por **aplicación directa** (instrumental sin lumen).
- **Espuma** (para elementos simples/rígidos) o en **toallitas impregnadas** (para instrumental complejo/flexible).

Y todo ello sin olvidar la desinfección de bajo nivel de equipos no invasivos que pueden ser susceptibles de transmisiones nosocomiales: sondas ultrasonográficas no invasivas, estetoscopios, puertos y conexiones de catéteres, manguitos de presión, etc. Para asegurar la desinfección de estos elementos, ésta debe poder hacerse de manera rápida y confortable.

Fórmula
mejorada

Enzym Med 4

Limpieza de endoscopios
y material quirúrgico

- Detergente tetraenzimático para limpieza previa.
- Protección bactericida y viricida del operario.



Vesismin
Health

Preventing infections

Enzym Med 4

Aplicaciones

- Limpieza de endoscopios rígidos y flexibles, accesorios de endoscopios, instrumental quirúrgico, odontológico y ortopédico
- Baños de ultrasonido.
- Limpieza profunda antes de esterilización en el autoclave.

Eficacia

- **Bacterias:** (EN1040, EN13727) *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.
- **Virus:** (EN14476) Hepatitis C, Vaccinia virus BVDV. Hepatitis B.
- Eficacia frente al Biofilm de *Pseudomonas aeruginosa*.

Composición

- Proteasas.
- Amilasas.
- Lipasas.
- Celulasas.
- Etilenglicol.
- Tensioactivos no iónicos.
- Cloruro de alquil dimetil bencil amonio.
- Perfume.

Presentaciones

- Envase de **1L** con dosificador.
- Envase de **5L**.



Clase I.



Enzym Med 4 es un detergente tetraenzimático para la limpieza del instrumental médico previa al proceso de desinfección o esterilización en autoclave. Garantiza su compatibilidad con los desinfectantes de alto nivel. El uso combinado de Enzym Med 4 junto con un desinfectante de alto nivel asegura excelentes resultados en la desinfección de instrumental médico.

Compatible con todos los desinfectantes y materiales

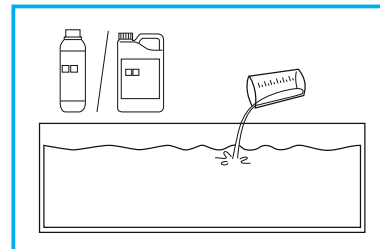
La presencia de biocidas previene posibles accidentes infecciosos durante el lavado manual del instrumental. Su formulación, con una elevada actividad proteásica, permite eliminar los restos de sangre, secreciones, tejidos, grasa, etc., a la vez que previene la formación de biofilm.

Aprobado por los principales fabricantes de endoscopios: Karl Storz, Richard Wolf y Pentax.

Modo de uso

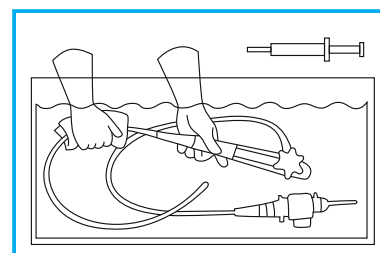
Preparación de la dilución

Diluir Enzym Med al 0.5-3% según el grado de suciedad presente. Si es necesario, la concentración puede aumentarse hasta un 5%.



Limpieza del instrumental

Sumergir el instrumental después de cada uso en la solución de Enzym Med. Las superficies, huecos y cavidades tienen que ser cubiertos y llenados. El tiempo recomendado de trabajo es de 2-5 minutos. La concentración y tiempo protocolizados es al 1% (agua 20°C) durante 2-5 minutos.



NDP Med Concentrado Plus

Desinfectante de Alto Nivel
para endoscopios

- Eficacia bactericida, micobactericida, fungicida y virucida.
- Solución concentrada.



**Vesismin
Health**

Preventing infections

NDP Med Concentrado Plus

Aplicaciones

Desinfectante para todo tipo de endoscopios: flexibles y rígidos, con o sin lumen. También material médico-quirúrgico, material odontológico, equipos de Urología, Anestesiología, terapia respiratoria, etc.

Eficacia

- **Bacterias:** (EN14561, EN1276)
Pseudomonas aeruginosa,
Staphylococcus aureus, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, *poliR*, *Staphylococcus aureus* SAMR, *E. faecium poliR*, *E. coli* productor BLEE.
- **Micobacterias:** (EN14348, EN14563)
Mycobacterium avium, *Mycobacterium terrae*.
- **Hongos:** (EN14562, EN1650) *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.
- **Virus:** VIH, VHB, VHC, Rotavirus, Coronavirus-SARS, Vaccinia, Papovavirus.

Composición

- N-Duopropenida.
- Alquilaminas.
- Fenoxietanol.
- Alcoholes grasos.
- Excipientes.
- Agua.

Presentaciones

- Envase de **200ml** y **5L**.
- Envase de **1L** con dosificador.



CE
0476

Clase IIb.

NDP Med Concentrado Plus es un producto para la desinfección de Alto Nivel de endoscopios y material quirúrgico. Presenta un amplio espectro de actividad biocida, no desnaturaliza proteínas y previene la formación de biofilm. Es seguro y compatible con cualquier tipo de material.

Asegura una Desinfección de Alto Nivel según Normas Europeas en sólo 25 minutos, al 2%. Es la alternativa lógica al uso de glutaraldehído, sin aldehídos tóxicos ni vapores irritantes.

Solución activa estable durante 20 ciclos con eficacia garantizada

Desinfectante para todo tipo de endoscopios: flexibles y rígidos, con o sin lumen.

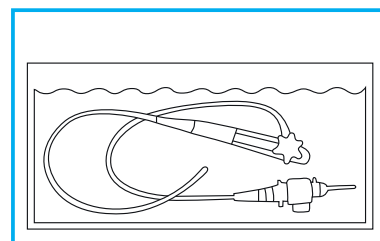
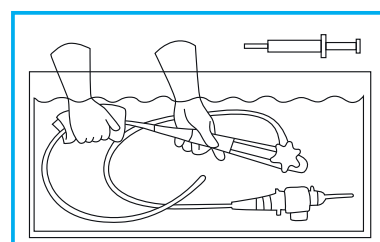
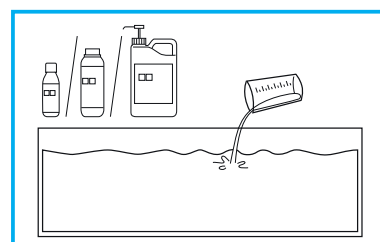
Modo de uso

- Preparación de la dilución de NDP Med Concentrado Plus 20 ml por litro de agua: 2%.
- Al preparar la dilución debe añadirse primero el agua tratada y después el producto desinfectante con el fin de minimizar la formación de espuma.

- Sumergir el material/instrumental en la solución.
- Asegurarse de que todos los canales están llenos de desinfectante.
- Dejar actuar durante 25 minutos en total inmersión.

- Aclarar las superficies externas e internas.
Se aconseja un **aclarado a presión** para los canales internos. Con el fin de no recontaminar el objeto desinfectado, se recomienda aclarar con **agua sanitaria**.

Almacenaje: Colgar verticalmente en áreas bien ventiladas.



 **Vesimin
Health**
Preventing infections

Todos nuestros productos en www.vesimin.com
Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com
T. +34 934 095 301- vesimin@vesimin.com





Anexos

Regulación de productos biocidas

Los productos biocidas (desinfectantes y antisépticos) de uso clínico están sometidos a una estricta regulación, española y europea, que debe ser contemplada escrupulosamente.

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) hace una clasificación de los productos desinfectantes⁶²:

Los productos que se utilizan con finalidad desinfectante se encuentran sujetos a diferentes regulaciones en función de la finalidad prevista, que se indica en el etiquetado e instrucciones de uso de los productos.

Hay tres categorías legales de desinfectantes:

Biocidas

- **Antisépticos para Piel Sana**, incluidos los destinados al campo quirúrgico preoperatorio y los destinados a la desinfección del punto de inyección.
- **Desinfectantes de Ambientes y Superficies utilizados en los ámbitos clínicos o quirúrgicos** que NO entran en contacto con el paciente directamente, tales como los destinados a pasillos, zonas de hospitalización, zonas de atención y tratamiento, mobiliario, etc.

Estos productos deberán exhibir en su etiquetado el número de autorización “nº - DES” (N.R.: autorización sanitaria como Desinfectantes otorgada por la AEMPS).

Productos sanitarios

Productos que se destinan específicamente a la desinfección de productos sanitarios.

Estos productos requieren Marcado CE para su comercialización.

- **Clase IIa.** Los desinfectantes de productos sanitarios no invasivos, se clasifican como clase IIa. Son los desinfectantes destinados a incubadoras, camillas, monitores, etc.
- **Clase IIb.** Los desinfectantes de productos sanitarios invasivos, se clasifican como clase IIb. Son los desinfectantes destinados a endoscopios, instrumental quirúrgico, etc.

Tanto en los productos Clase IIa como en los de Clase IIb, para que el fabricante pueda colocar el marcado CE en sus productos, éstos han tenido que ser previamente evaluados por un Organismo Notificado, el cual ha emitido el certificado CE de evaluación de la conformidad correspondiente.

Medicamentos

Desinfectantes que se destinan a aplicarse en piel dañada: heridas, cicatrices, quemaduras, infecciones de la piel, etc.

Normativa sobre eficacia de productos

No menos importante que la regulación de los productos es la normativa que garantiza su eficacia. En Europa, y para los desinfectantes y antisépticos, la **EN14885 es la “Norma de Normas”** que determina los ensayos en los que deben basarse las reivindicaciones de eficacia de cada familia de productos.

Dichos ensayos pueden clasificarse en Fases y Etapas, en función de sus características y del alcance de las reivindicaciones que se basen en ellos:

- **Fase 1:** ensayos cuantitativos en suspensión, de valor aproximativo y que no pueden ser empleados para reivindicar la eficacia de un producto.
- **Fase 2 Etapa 1:** ensayos cuantitativos en suspensión, en condiciones prácticas simuladas, adaptadas al uso previsto. Imprescindibles pero no suficientes para la reivindicación de eficacias desinfectantes, de superficies y dispositivos no invasivos.
- **Fase 2 Etapa 2:** ensayos cuantitativos, en condiciones prácticas simuladas de aplicación sobre superficies contaminadas (inertes o piel). Imprescindibles para reivindicar la desinfección de dispositivos o la antisepsia en condiciones reales.
- **Fase 3:** ensayos de campo en condiciones prácticas. Aún no hay metodologías estandarizadas para ello.

Calidad e innovación son nuestro compromiso

Como empresa especializada en el control de infecciones en el ámbito hospitalario, en Vesimin Health siempre hemos estado firmemente comprometidos con la calidad. Ésta es y seguirá siendo nuestro objetivo.

La innovación es el resultado del talento y la experiencia de los profesionales que integran Vesimin, comprometidos en el desarrollo de soluciones de desinfección seguras y de calidad. Este espíritu innovador fue reconocido por el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), siendo galardonada en 2016 con el sello PYME Innovadora, que premia la calidad y avala nuestra apuesta constante por la actualización y mejora de los productos y servicios ofrecidos.

Nuestra planta de producción cumple con todas las normas de calidad aplicables. Son algunos ejemplos de nuestro compromiso:

- Nuestro sistema de calidad está certificado según ISO 9001 e ISO 13485, lo que garantiza la calidad de los lotes fabricados y su trazabilidad, desde la materia prima hasta el usuario final.

- Muchos de nuestros productos están elaborados a partir de materias primas farmacéuticas en una planta de producción que está regularmente auditada para el cumplimiento de GMP (Good Manufacturing Practices).

- La limpieza de los sistemas de producción se hace con métodos CIP (Cleaning In Place). Éstos eliminan el riesgo de contaminación derivado del personal que accede a los procesos de producción.

- Nuestros productos son aprobados por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

Tras más de 15 años de experiencia y aprendizaje, nos enorgullece suministrar nuestros productos a los más prestigiosos hospitales en España y alrededor del mundo ofreciendo la calidad y el carácter innovador que merecen nuestros clientes al servicio de un único objetivo: la lucha diaria contra las infecciones hospitalarias.



Principales patógenos: características y particularidades

Bacterias

Son los seres vivos más abundantes del planeta, masivamente presentes en todas partes, incluido el organismo humano. Son microorganismos procariotas (sin núcleo definido). Aunque muy pocas tienen potencial patogénico, protagonizan más del 90% de las Infecciones Relacionadas con la Atención Sanitaria (IRAS).

- **Gram Positivas:** *Staphylococcus*, *Enterococcus*, *Clostridium*, *Streptococcus*, etc.

Las relacionadas con las IRAS habitan normalmente el cuerpo humano, en condición de comensales, y sólo producen infecciones como patógenos oportunistas.

Tienen la pared celular externa y gruesa, por lo que son más susceptibles a los desinfectantes, pero algunos casos como *Clostridium*, pueden generar esporas extremadamente resistentes y persistentes en el entorno.

- **Gram Negativas:** *Escherichia*, *Pseudomonas*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Acinetobacter*, etc.

Tienen la pared celular fina y envuelta por una membrana externa, lo que las hace más resistentes a la desinfección. Aunque pueden colonizar pacientes, suelen tener un fuerte componente y persistencia ambientales.

Micobacterias

Son un género bacteriano *Mycobacterium*, no clasificable Gram.

Hay pocas especies que sean patógenos estrictos (bacterias tuberculosas), como *M. tuberculosis* o *M. leprae*, pero muchas otras, normalmente presentes en el agua, pueden actuar como patógenos ocasionales.

Su pared celular, muy gruesa y cerosa, las hace resistentes a muchos tipos de agentes biocidas, hasta el punto de que la capacidad de neutralizarlas supone el umbral normativo de la Desinfección de Alto Nivel (DAN).

Hongos

Son organismos eucariotas (con núcleo definido), saprófitos (se nutren de materia orgánica inerte), normalmente microscópicos.

- **Levaduras:** típicamente, el género *Candida*, comensal de la especie humana y ocasional patógeno oportunista.

Candida es sensible, sobre superficies inertes, a la mayoría de desinfectantes, pero su presencia en cavidades corporales convierte éstas en reservorios permanentes.

Son unicelulares, sin estructuras vegetativas y reproductivas diferenciadas.

- **Mohos:** típicamente, el género *Aspergillus*. Son mohos ambientales, ocasionales patógenos oportunistas en casos de inmunodepresión.

Aspergillus se difunde ambientalmente a través de esporas reproductoras (conidios), resistentes a muchos tipos de agentes y transmisibles por vía aérea a grandes distancias. Se le considera un marcador hospitalario de mala calidad ambiental.

Se trata de hongos filamentosos, con porciones reproductiva y vegetativa diferenciadas.

Virus

Son agentes infecciosos microscópicos, que no están estructurados como células ni tienen metabolismo propio. Sólo pueden multiplicarse dentro de las células de otros organismos, para las que son altamente específicos.

- **Con envoltura** (lipofílicos): *VHB*, *VHC*, *VIH*, *Influenza Virus*, *Ebolavirus*, *Coronavirus*, etc.

Envueltos por una bicapa lipídica exterior sensible a la mayoría de biocidas y detergentes; una vez desestructurada, el virus pierde su capacidad infectiva.

- **Sin envoltura** (lipofóbicos): *Norovirus*, *Adenovirus*, *Papilomavirus*, *Enterovirus*, etc.

La ausencia de envoltura lipídica exterior los hace mucho menos sensibles a la desinfección y les otorga mayor persistencia ambiental.

Compartimos Conocimiento

En Vesimin Health somos especialistas en Control de Infecciones. Por ello, nuestra actividad no se limita a proveer productos para la prevención de infecciones, sino que ofrecemos también servicios de asesoramiento, formación, ayuda en la implementación de protocolos, y cualquier tipo de servicio que nos soliciten en el ámbito del Control de Infecciones.

Dentro del amplio abanico de posibilidades, ofrecemos:

Sesiones Clínicas

Organizamos seminarios y talleres personalizados para nuestros clientes sobre un completo rango de temas. Algunos de los más solicitados:

- Antisepsia prequirúrgica.
- Principales microorganismos causantes de Infecciones Nosocomiales.
- Multiresistencias y desinfección.
- Tendencias en Control de Infecciones.
- Reducción de Infecciones asociadas a cateterismo.
- Limpieza de Superficies Críticas.
- Desinfección manual de endoscopios.
- Limpieza y desinfección de incubadoras.

Protocolos

Asesoramos, elaboramos y personalizamos protocolos de higiene clínica. Colaboramos con los profesionales en la mejora y difusión de protocolos más seguros y eficaces.

Disponemos de un buen número de protocolos que podemos adaptar a cada centro.

Algunos de los más solicitados:

- Recomendaciones para la utilización segura de clorhexidina alcohólica 2% en antisepsia de la zona operatoria.
- Antisepsia del paciente previa a intervención quirúrgica.

- Desinfección de superficies clínicas por vía aérea con Air Total +.
- Limpieza y desinfección de material oftalmológico (tonómetros y lentes).
- Desinfección de alto nivel en ginecología y obstetricia.
- Antisepsia con toallitas de CHG en pacientes con aislamiento de contacto.

Nuestro Blog: soluciones desinfección

Para ayudar a los profesionales a estar al día de las últimas novedades, tendencias y estudios publicados en el área de Control de Infecciones.

Por ello, publicamos periódicamente resúmenes de artículos, guías sanitarias, o incluso aportaciones de Congresos internacionales. Porque queremos que nuestros clientes estén al día de todas las innovaciones y mejoras que aparecen en Control de Infecciones.

Os invitamos a que lo visitéis:

www.solucionesdesinfeccion.com

Jornadas Científicas Vesimin Health

En 2017 organizamos la I Jornada Científica Vesimin Health, bajo el título: *Higiene ambiental hospitalaria ante el reto de las Resistencias Microbianas*. Con ponentes de primer orden de hospitales españoles y también del Reino Unido, reunimos a 200 profesionales clínicos para debatir sobre la prevención de infecciones hospitalarias.

Actualmente estamos trabajando en la segunda edición que tendrá lugar en Madrid en marzo 2019, bajo el título: *Nuevos enfoques en la Prevención de Infecciones*. Para la II Jornada Científica Vesimin Health, contamos de nuevo con ponentes nacionales e internacionales, que son referentes en diversos ámbitos siempre relacionados con la Prevención de Infecciones.





Vesismín Health

Preventing infections

C/ Lluçà, 28, 5º planta
08028 - Barcelona
T. +34 934 095 301

C/ Isabel Colbrand, 10
Edf. Alfa III, local 156
28050 - Madrid
T. +34 913 780 500

www.vesismin.com
www.solucionesdesinfeccion.com