

Gama Veterinarios

Para una desinfección
más fácil y segura



Vesismin
Health

Preventing infections

Soluciones de desinfección para tu clínica veterinaria

Desinfección de instrumental

Enzym Med 4 *Detergente tetraenzimático para limpieza previa*

Detergente tetraenzimático para la limpieza del instrumental médico previa al proceso de desinfección o esterilización.

Aplicaciones

- Endoscopios rígidos y flexibles, accesorios de endoscopios, instrumental quirúrgico, odontológico y traumatológico. Baños de ultrasonido.

Ventajas

- Eficacia bactericida y virucida (pre-desinfección).
- Alta actividad enzimática por la combinación de cuatro enzimas: proteasas, amilasas, lipasas y celulasas.
- Alta compatibilidad con desinfectantes y materiales.

Presentación

- Envase de 1L con dosificador.



NDP Med RTU *Desinfección de Alto Nivel de endoscopios*

Solución desinfectante de Alto Nivel listo para usar en todo tipo de endoscopios. También para desinfección de material quirúrgico sensible al calor. Compatible con todo tipo de materiales. Producto basado en NDP*.

Aplicaciones

- Endoscopios, material médico-quirúrgico, odontológico, equipos de cirugía, anestesiología, sondas urológica, aerosolterapia, cubetas, etc.

Ventajas

- Eficacia bactericida, micobactericida, fungicida y virucida.
- Desinfección de Alto Nivel sin aldehídos tóxicos.
- Solución activa estable durante al menos 20 ciclos.

Presentación

- Envase de 1L.



Clinell CHG 2% *Toallitas monodosis con CHG 2% alcohólicas*

Toallitas individuales impregnadas con un 2% de clorhexidina en 70% de isopropanol, para la desinfección de dispositivos médicos no invasivos.

Aplicaciones

- Vías invasivas, cánulas intravenosas periféricas, catéteres renales y venosos, conectores sin aguja. Otopscopio y dermatoscopio.

Ventajas

- Toallitas en sobres monodosis.
- Rápida acción antimicrobiana y excelente actividad residual.

Presentación

- Caja de 240 toallitas individuales.



Desinfección de superficies

NDP SurfaPlus *Desinfección de superficies*

Desinfectante con alcohol para superficies de trabajo y mobiliario en clínicas veterinarias. Solución de NDP-F* con alcohol.

Aplicaciones

- Mesas de operaciones, pantallas de diagnóstico, equipos de monitorización clínica y de anestesia, box de hospitalización de infecciosos, goteros, carros de curas, trasportines, etc.

Ventajas

- Eficacia bactericida y fungicida.
- 30% de contenido en alcohol: secado rápido y acabado brillante.
- No requiere dilución.

Presentación

- Envase de 750ml en spray.



NDP SurfaClin *Desinfección de superficies delicadas*

Producto concentrado para la desinfección profunda de productos sanitarios no invasivos. Solución concentrada de NDP-F*.

Aplicaciones

- Mesas de operaciones, pantallas de diagnóstico, carros de curas, equipos de monitorización clínica y de anestesia, box de hospitalización, goteros, consultas, salas de espera, etc.

Ventajas

- Eficacia bactericida y fungicida.
- No deja residuos visibles en las superficies.
- Sin aldehídos tóxicos, yodo ni alcohol.

Presentación

- Envase de 1L con dosificador.



Clinell Universal *Toallitas para la desinfección de superficies*

Las toallitas Clinell Universal ofrecen, en una sola toallita preimpregnada, una alta capacidad limpiadora junto al más amplio espectro biocida en sólo 1 minuto de exposición.

Aplicaciones

- Superficies en zonas de consulta, teclados, aparataje y quirófanos.

Ventajas

- Ausencia de alcohol, con una formulación inocua, no inflamable y compatible con cualquier superficie o material.
- Ahorro de tiempo y facilidad de uso.

Presentación

- Packs de 50 y 200 toallitas.



Tristel Fuse Superficies *Dióxido de Cloro para superficies*

Sobres individuales para la generación in situ de Dióxido de Cloro para la limpieza y desinfección de superficies.

Aplicaciones

- Suelos, paredes y todo tipo de superficies duras en hospitales y clínicas veterinarias.

Ventajas

- Esporicida en 5 minutos.
- Bactericida, fungicida, virucida, micobactericida y esporicida.

Presentación

- Pack con 40 sobres. Cada sobre se utiliza para generar 5 litros de solución.



Desinfección de Superficies por Vía Aérea

NDP Air Total+ Green *Ideal para desinfecciones terminales*

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. Solución basada en NDP-F*.

Aplicaciones

- Quirófanos, áreas de infecciosos y similares, laboratorios, conductos de aire acondicionado, etc.

Ventajas

- Tiene un amplio espectro biocida y rapidez de acción frente a bacterias, micobacterias, hongos y virus.
- No contiene gases inflamables ni ingredientes tóxicos ni contaminantes.
- Totalmente compatible con todo tipo de materiales y componentes electrónicos.

Presentación

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



Higiene

Gel Derm *Gel hidroalcohólico dermatológico para manos*

Solución hidroalcohólica diseñada para un uso muy frecuente, regular y continuado, por sus características cosméticas. Tratamiento higiénico periódico de manos por fricción.

Ventajas

- Rápida acción antimicrobiana.
- Cuida e hidrata la piel (Pro Vitamina B5).
- No requiere aclarado.

Presentación

- Envase de 500ml.



BactiScrub *Gel de CHG jabonosa al 4%*

Lavado antiséptico del paciente.

Antisepsia pre-quirúrgica de manos y antebrazos para personal sanitario.

Ventajas

- Cuida e hidrata la piel (Pro Vitamina B5).
- La mayor adherencia del producto potencia el efecto remanente de la clorhexidina.

Presentación

- Envase de 500ml con válvula dosificadora.



Antisepsia

Bactiseptic *Previene la infección del sitio quirúrgico*

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

Aplicaciones

- Campo quirúrgico, puntos de punción, inserción de vías y catéteres, extracciones de sangre.

Ventajas

- 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.
- El color naranja no se confunde con otras condiciones cutáneas como hematomas y flebitis.

Presentación

Bactiseptic Orange:

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

Bactiseptic Incoloro:

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



Aquaseptic *Rápida acción antimicrobiana*

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, como por ejemplo para pequeños animales.

Aplicaciones

- Campo quirúrgico, puntos de punción, inserción de vías y catéteres, extracciones de sangre.

Ventajas

- Efecto remanente superior al de la povidona yodada.
- Tiene un efecto prolongado de 3 horas en el frotado prequirúrgico.

Presentaciones

Aquaseptic Orange:

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

Aquaseptic Incoloro:

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



Ingredientes Activos y Características

Capacidad Biocida de los Ingredientes Activos							
	Bacterias Gram+	Bacterias Gram-	Multi-resistentes	Micobacterias	Hongos	Virus	Esporas
NDP	• • •	• • •	• • •	• •	• •	• •	•
NDP-F	• • •	• • •	• • •	•	• • •	• •	—
Dióxido de cloro	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
Clinell Universal	• • •	• • •	• • •	•	• •	• •	—
Clorhexidina	• • •	• • •	• • •	•	• •	• •	—

Características			
	Compatibilidad con los materiales	Toxicidad	Rapidez
NDP	Excelente	Muy baja	Intermedia
NDP-F	Excelente	Muy baja	Intermedia
Dióxido de cloro	Media	Muy baja	Muy rápida
Clinell Universal	Alta	Muy baja	Rápida
Clorhexidina	Alta	Muy baja	Intermedia

Las soluciones de Vesismín se caracterizan por su alta eficacia desinfectante en muy poco tiempo de acción, facilidad de uso, inocuidad y compatible con materiales.

***NDP**: Es un concepto propio de Vesismín Health, que agrupa aquellas de nuestras formulaciones que están basadas en combinaciones sinérgicas de biocidas no oxidantes, aunando mínima toxicidad y máxima compatibilidad con materiales. El origen del acrónimo está en nuestra N-Duopropenida patentada, un complejo yodofórico de amonios cuaternarios.

***NDP-F**: También es una formulación propia, diseñada con combinaciones diferentes de biocidas.

