

Tabla de estudios de letalidad

Organismos de ensayo	Actividad Antimicrobiana			
	Carga inicial de microorganismos	Tiempo de exposición/ 100% de eliminación		
Bacterias		30 Segundos	1 Minuto	5 Minutos
<i>Escherichia coli</i>	10 ⁸	100%	100%	100%
<i>Staphylococcus aureus</i>	10 ⁸	100%	100%	100%
<i>Staphylococcus aureus</i> resistente a la Metacilina (EDRM)	10 ⁸	100%	100%	100%
<i>Enterococcus faecalis</i> resistente a la Vancomicina (EFRV)	10 ⁸	100%	100%	100%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10 ⁸	100%	100%	100%
<i>Proteus mirabilis</i>	10 ⁸	99.998%	100%	100%
<i>Serratia marcescens</i>	10 ⁸	100%	100%	100%
<i>Acinetobacter baumannii</i>	10 ⁷	-	99.089%	99.98%
<i>Clostridium difficile</i>	10 ⁵	100%	100%	100%
<i>Escherichia coli</i> resistente a Carbapenem	10 ⁶	99.999%	99.999%	99.999%
Hongos				
<i>Candida albicans</i>	10 ⁸	99.1%	99.9%	100%
<i>Candida auris</i>	10 ⁵	99.1%	99.9%	100%
<i>Aspergillus niger</i>	10 ⁸	99.99%	99.9999%	100%
Actividad Viricida		Tiempo de exposición	% de eliminación	Reducción logarítmica
VIH Tipo 1 (Virus de la Inmunodeficiencia Humana)	10 ⁶	5 Minutos	99.997%	≥4.5
Coronavirus Humano	10 ⁷	5 Minutos	99.9%	≥4.0
SARS-CoV-2	10 ⁷	5 Minutos	99.8%	≥3.75
Actividad Esporicida				
<i>Clostridium difficile</i>	10 ⁶	15 Minutos	99.999%	≥5.7

En estos ensayos de letalidad, altas concentraciones de microorganismos patógenos fueron expuestos a Anasept® durante intervalos de tiempo precisos, además de estar estos en la presencia de una sustancia que simuló la condición de la carga orgánica en una herida infectada, y la cual inhibe la acción de agentes antisépticos.

Información para pedidos

Anasept® Solución Antimicrobiana Para Piel y Heridas			
No. de Catálogo	Descripción	Tamaño	Cantidad por caja
4004C	Botella con tapa dispensadora	118 ml (4 oz.)	24
4008C	Botella con tapa dispensadora	237 ml (8 oz.)	12
4008TC	Botella con atomizador de gatillo	237 ml (8 oz.)	12
4016C	Botella con tapa dispensadora	443 ml (15 oz.)	12
4160IC	Botella de irrigación	473 ml (16 oz.)	12
Anasept® Gel Antimicrobiano Para Piel y Heridas			
No. de Catálogo	Descripción	Tamaño	Cantidad por caja
5015G	Tubo	43 g (1.5 oz.)	12
5003G	Tubo	86 g (3 oz.)	12

Almacenar a temperatura de 25°C (77°F). *Solo para uso externo. No apto para aplicación en ojos. Descontinuar su utilización en caso de irritación.

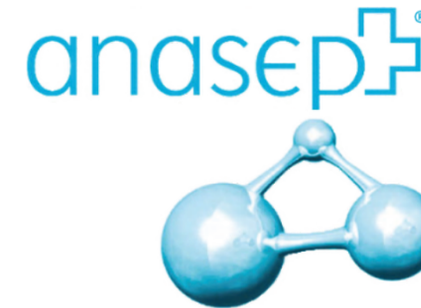
Para más información, contáctenos o visítenos www.anasept-latam.com

Importado por:
Distribuidora Mexicana Integral, S.A. de C.V.
 Prol. Ignacio Zaragoza #41-1
 Col. Prados de la Capilla
 Querétaro, Querétaro C.P. 76176
 Teléfono: 442 388 0707
 Correo: contacto@dimexi.com.mx

Distribuido por:
Integración Médica Estéril, S.A. de C.V.
 4a Cerrada del Imán, Manzana 10 Lote 6
 Col. Pedregal de la Zorra, Coyoacán
 Ciudad de México C.P. 04660
 Teléfono: 55 2237 4274
 Correo: servicioclientes@imesamedica.com.mx



Fabricado en EE. UU. por Argentum Medical, LLC



El Mejor Antimicrobiano Para Heridas



Tres componentes, un ingrediente activo:

NaClO

HIPOCLORITO DE SODIO

Ingrediente activo.
Altamente estable, acción continua y prolongada.

NaCl

CLORURO DE SODIO

Contribuye a un ambiente isotónico y osmótico.

HClO

ACIDO HIPOCLOROSO

Poderoso oxidante desinfectante.

Anasept® es un antimicrobiano especializado de amplio espectro, con un diseño molecular tri-asociado, patentado y multifuncional:

- Clínicamente eficaz
- Costo-benéfico
- Contribuye a la calidad de vida del paciente

Cuatro mecanismos de acción simultáneos:

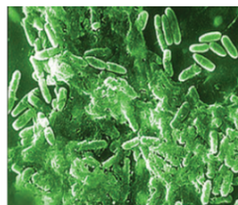
Utilizando abundante experiencia clínica, investigación y evaluaciones exhaustivas, Anasept® cumple con éxito los objetivos de preparación del lecho de la herida y ha demostrado ser eficaz como:



Antimicrobiano de amplio espectro



Desbridamiento químico suave



Eliminación de la biopelícula



Control de olor

Tres presentaciones, múltiples beneficios:



Anasept® Solución



Anasept® Irrigación



Anasept® Gel

Altamente estable



Acción multifuncional prolongada:

- Solución: hasta 24 hrs.
- Gel: hasta 36 hrs.



Estabilidad:

- Dos años sin abrir.
- Hasta cuatro meses una vez abierto.

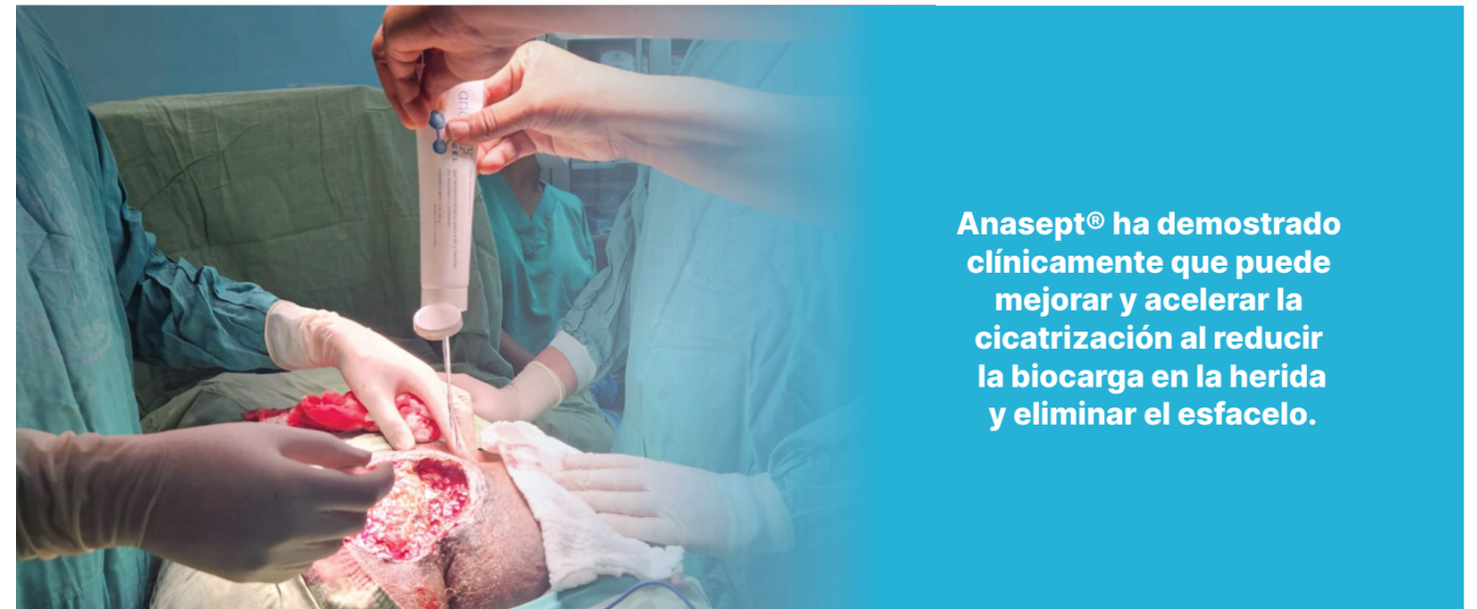


Totalmente inocuo

Completamente bioseguro



- **Citotoxicidad** (ISO)
- **Toxicidad sistémica** (ISO)
- **Irritación de la mucosa vaginal** (ISO)
- **Estudio modificado de irritación de la piel** (método FHSA)
- **Sensibilidad** (ISO)



Anasept® ha demostrado clínicamente que puede mejorar y acelerar la cicatrización al reducir la biocarga en la herida y eliminar el esfacelo.

Casos Clínicos

Anasept® es eficaz en el manejo de heridas tales como: quirúrgicas, dehiscencias, ortopédicas, quemaduras (1° y 2°), úlceras vasculares, gangrena de Fournier, LPPs, UPDs, entre otras:

Quemaduras

Tiempo de tratamiento con Anasept®: 20 días



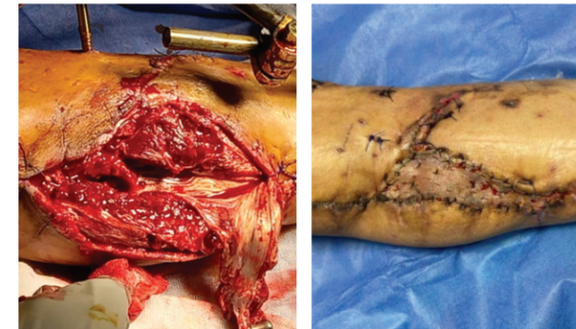
Tórax

Tiempo de tratamiento con Anasept®: 18 días



Dehiscencias

Tiempo de tratamiento con Anasept®: 16 días



Úlceras vasculares

Tiempo de tratamiento con Anasept®: 28 días

