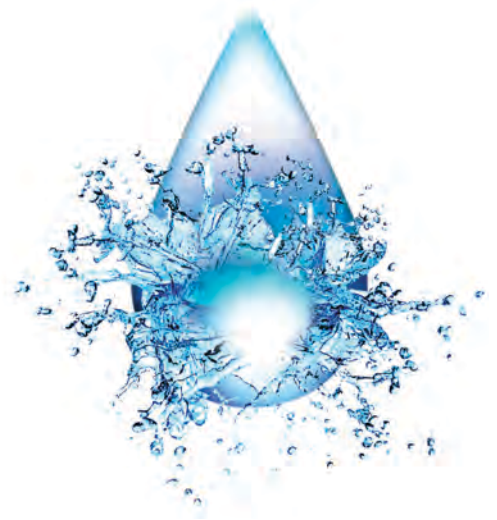


vashe[®]

wound therapy



Una defensa dérmica segura, natural y efectiva

Una tecnología segura, altamente efectiva en una solución simple

- Incluye la molécula naturalmente ocurrente ácido hipocloroso
- Mata rápidamente 99.999% de *MRSA*, *VRE*, *Acinetobacter baumannii*, *E.Coli*, y otros peligrosos patógenos en solución solamente en 15 segundos en pruebas de laboratorio sin resistencia microbial conocida.
- Se ha demostrado que es extremadamente segura, suave e hipoalérgica: simplemente aplique directamente a las heridas incluso alrededor de ojos, boca y nariz.
- Se han efectuado pruebas de seguridad rigurosas: no es citotóxica, no irritante, no sensibilizante, no mutagénica, y ninguna toxicidad oral
- Ninguna resistencia a antibióticos
- Ninguna contraindicaciones clínicas para uso



El cuerpo sabe mucho de cómo manejar las heridas. Por eso es que hemos desarrollado una tecnología que imita la producción del cuerpo de una pequeña molécula llamada ácido hipocloroso, generada por glóbulos blancos para combatir bacterias dañinas, virus y otros organismos. Vashe Terapia para Heridas es una solución de ácido hipocloroso generada a través de un método electrolito patentado que utiliza elementos naturales y puros.

Vashe Terapia para Heridas es una solución inocua para la piel que se aplica directamente a las heridas para limpiarlas y remover el tejido muerto. Se produce a una fuerte concentración para optimizar la efectividad, sin embargo tiene el pH controlado así que no es citotóxica y no picará o arderá. Centros de atención a heridas y hospitales en todo el país utilizan cada día esta solución probada, como una alternativa biocompatible a soluciones de limpieza e irrigación usadas comúnmente que inhiben la curación.

Vashe Terapia para Heridas es para uso en desbridamiento, lubricación e humectación de heridas crónicas y agudas incluyendo:

- Úlceras de presión
- Úlceras por estasis
- Úlceras diabéticas
- Heridas post-quirúrgicas
- Quemaduras de primer y segundo grado
- Irritaciones menores de la piel

Rápida erradicación

Vashe Terapia para Heridas demuestra una rápida erradicación en solución de *MRSA*, *VRE*, *C.difficile*, *E.coli*, y otros patógenos peligrosos. Vashe Terapia para Heridas con conservantes pasa la Prueba de Efectividad Antimicrobial USP<51>, demostrando una rápida y efectiva actividad en solución contra un amplio espectro de especies gram-positivas, gram-negativas y levaduras con los siguientes resultados de tiempo de muerte *in vitro*.

Organismo	Tiempo de Muerte	% de Reducción	Organismo	Tiempo de Muerte	% de Reducción
MRSA	15 segundos	99.999%	Micrococcus luteus	15 segundos	99.999%
VRE	15 segundos	99.999%	Proteus mirabilis	15 segundos	99.999%
Escherichia coli	15 segundos	99.999%	Pseudomonas aeruginosa	15 segundos	99.999%
Acinetobacter baumannii	15 segundos	99.999%	Serratia marcescens	15 segundos	99.999%
Bacteroides fragilis	15 segundos	99.999%	Staphylococcus epidermidis	15 segundos	99.999%
Candida albicans	15 segundos	99.999%	Staphylococcus haemolyticus	15 segundos	99.999%
Enterobacter aerogenes	15 segundos	99.999%	Staphylococcus hominis	15 segundos	99.999%
Enterococcus faecium	15 segundos	99.999%	Staphylococcus saprophyticus	15 segundos	99.999%
Haemophilus influenzae	15 segundos	99.999%	Streptococcus pyogenes	15 segundos	99.999%
Klebsiella oxytoca	15 segundos	99.999%	Staphylococcus aureus	15 segundos	99.998%
Klebsiella pneumoniae	15 segundos	99.999%	Clostridium difficile endospores	15 segundos	99.93%

Segura y biocompatible

Vashe Terapia para Heridas es no irritante, no sensibilizante, no mutagénica, no citotóxica y no muestra toxicidad oral. Para detalle biocompatibilidad y resultados de pruebas de toxicidad contacte a PuriCore.

Modelo In Vivo	Resultados
Irritación de ojos	No irritación ocular
Sensibilidad de la piel	No sensibilidad, no hipersensibilidad en contacto prolongado
Irritación dérmica primaria	No irritación dérmica, no eritema o edema
Toxicidad oral aguda	No toxicidad oral
Ensayo basado en células	Resultados
Mutagenicidad bacteriana	No mutagénica
Citotoxicidad	Biocompatible con fibroblastos y queratinocitos

Opciones convenientes de compra

Vashe Terapia para Heridas está disponible para compra en las siguientes opciones de empaque. *Únicamente para uso con prescripción.*

Botellas 125 ml	Código	Botellas 250 ml	Código	Botellas 500 ml	Código
12-por empaque	9912-0125	2-por empaque	9902-0250	2-por empaque	9902-0500
24-por empaque	9924-0125	6-por empaque	9906-0250	6-por empaque	9906-0500
48-por empaque	9948-0125	12-por empaque	9912-0250	12-por empaque	9912-0500
		24-por empaque	9924-0250		

Vashe para Instilación Aplicaciones*

Botellas 125 ml	Código	Botellas 250 ml	Código	Botellas 500 ml	Código
12-por empaque	9812-0125	12-por empaque	9812-0250	12-por empaque	9812-0500
24-por empaque	9824-0125	24-por empaque	9824-0250		

*Debe ser usado con una vetilada conjunto adaptador de espiga.

A través del uso proactivo de Vashe Terapia para Heridas como parte de una estrategia de defensa dérmica, se puede reducir la necesidad de modalidades más extremas y costosas de tratamiento de heridas.

Contáctenos hoy para conocer más de este producto:

+1 610.321.2700 1.866.918.2743 woundcare@puricore.com

©2011 PuriCore, Inc. Todos los derechos reservados. PuriCore y Vashe son marcas comerciales registradas de PuriCore, Inc. Todas las demás marcas y productos a que se hace referencia en este documento se reconocen como las marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

0001-0346 Rev C