

GUÍA COMPLETA DE GRANULOX® PARA NUEVOS USUARIOS

TODO LO QUE DEBES SABER PARA DOMINARLO Y MAXIMIZAR RESULTADOS

Combatiendo las heridas crónicas con oxígeno

Granulox® es un aerosol tópico de hemoglobina con beneficios comprobados que, mediante difusión, proporciona oxígeno a las heridas con pobre suministro de sangre. Transporta oxígeno del aire circundante hasta el lecho de la herida para acelerar el proceso de curación.

¿Cómo funciona Granulox®?

Granulox® actúa como un transportador de moléculas de oxígeno. Cuando se lo aplica en una herida, se libera hemoglobina altamente purificada. Esta se une al oxígeno del entorno y se difunde a través del exudado de la herida, proporcionando oxígeno a la herida. Este proceso apoya la cicatrización de la herida y mejora los resultados para el paciente.

Cicatrización más rápida

- Reducción del 50% en el tiempo de curación de úlceras en los pies con Granulox®¹
- Reducción del 99% en el esfacelo en heridas crónicas después de 4 semanas, en comparación con el 33% en el tratamiento estándar²



¿Cuándo usar Granulox®?

Granulox® es un aerosol para usar en heridas crónicas para el tratamiento de:³

- Lesiones del pie diabético
- Lesiones por presión
- Úlceras venosas en las piernas
- Úlceras arteriales en las piernas
- Lesiones vasculares (venosa, arterial y mixtas)
- Heridas con esfacelo e infectadas
- Heridas quirúrgicas por dehiscencias

Informaciones técnicas

- Clave de Compendio Nacional de Insumos para la Salud: 060.960.0011
- Registro Sanitario: 1942C2011 SSA
- Tamaño: 12ml
- Piezas por caja: 1
- Contenido:
 - ✓ Frasco de metal
 - ✓ 6 boquillas de repuesto

¿Cómo aplicar Granulox®?

- Después de realizar un desbridamiento y limpieza adecuados de la herida, se debe rociar Granulox® sobre la herida limpia. Recomendación especial: productos con HClO/NaClO
- La boquilla se mantiene a unos 5 -10 cm de la herida, rociando hasta que la herida esté completamente cubierta con una fina capa
- Normalmente, uno o dos segundos son suficientes para cubrir un área de herida de 2 x 3 cm
- El aerosol se aplica cada vez que se cambia el apósito, o al menos cada tres días. Después de su uso, la herida debe ser cubierta con un apósito transpirable

Tips para un buen uso y mejor provecho del producto



Rocía de manera uniforme en todas las direcciones desde cualquier posición, incluso en áreas de difícil acceso



Granulox mantiene una consistencia constante, por lo que no es necesario agitarlo. Y a diferencia de los aerosoles convencionales, agitar el envase no indica la cantidad de producto que queda. En promedio, un envase dura 30 aplicaciones. Se vacía el 99% del contenido



Al usarlo por primera vez, puede ocurrir un rociado continuo, debido a la construcción muy ajustada de la boquilla. Si esto sucede, simplemente mueva la boquilla suavemente de un lado a otro y guíela ligeramente hacia arriba. El rociado se detendrá. Al usar Granulox por primera vez, puede optar por rociarlo sobre un pañuelo o sobre el fregadero



Dado que la válvula es muy fina, es posible que la boquilla se obstruya. Si esto ocurre, es momento de cambiar a una boquilla nueva. Las boquillas nuevas están incluidas en cada caja, vienen 6

¿Cómo cambiar la boquilla?

1. Simplemente retira la boquilla vieja tirando con firmeza y girando simultáneamente.
2. Para colocar una boquilla nueva, empuje hacia abajo mientras gira.

Alternativamente, la cabeza del aerosol puede limpiarse utilizando una solución estéril o preservada para la limpieza. Después de la limpieza, el primer rociado debe ser descartado.

(1) Hunt, SD., Elg, F. Clinical effectiveness of hemoglobin spray (Granulox®) as adjunctive therapy in the treatment of chronic diabetic foot ulcers. November 2016. (2) Hunt, S., Elg F., Percival S. Assessment of clinical effectiveness of haemoglobin spray as adjunctive therapy in the treatment of sloughy wounds. Journal Wound Care. 2018 Apr; 27(4): 210-2191.- Hunt, SD., Elg, F. Clinical effectiveness of hemoglobin spray (Granulox®) as adjunctive therapy in the treatment of chronic diabetic foot ulcers. November 2016. (3) Hunt SD, Elg F. Hemoglobin spray as adjunct therapy in complex wounds: Meta-analysis versus standard care alone in pooled data by wound type across three retrospective cohort controlled evaluations. SAGE Open Medicine, 2018; 6:1-9.



¡Escanear y conocer más sobre Granulox!

Obtenga más información en www.molnlycke.lat

Las marcas comerciales, los nombres y los logotipos de Mölnlycke® y Granulox® están registrados a nivel mundial a nombre de una o más de las empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2023 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados. Registro Sanitario: 1942C2011 SSA

