GUÍA DE USO DE GRANULOX®



Clave de Compendio Nacional Insumos para la Salud: 060.960.0011

1. ¿Qué tipos de heridas se pueden tratar con Granulox®?

Tipo de herida	Granulox®	
	Sí	No
Lesión en la pierna		
Lesión del pie		
Lesión por presión		
Cicatrización de heridas por segunda intención		

Leyenda:		
Recomendado	X No recomendado	
SÍ, pero consulte a un experto	NO, pero consulte a un experto	

2. ¿Desbridamiento (preparación del lecho de la herida antes de la aplicación de Granulox®)?



Desbridamiento y limpieza



Estado de la herida	Preparación adecuada del lecho de la herida (Desbridamiento y/o limpieza)	Granulox [®] Sí / No
Infección, Colonización ₍₁₎		
Esfacelo	Obligatorio	
Fibrina		
Biopelícula		
Necrosis ₍₂₎		
Exudado		
Cavitación		
Tejido desvitalizado	Reconsideración después del tra	tamiento quirúrgico adecuado

⁽¹⁾ Siempre que se realice la WBP= Wound Bed Preparation / Preparación del lecho de la herida, incluido el desbridamiento, la limpieza y el control de infecciones marcados como obligatorios en la segunda columna

3. ¿Qué tipo de enjuague?

Enjuague/tratamiento antimicrobiano	Granulox®	
Solución / gel / ungüento	Dejar puesto ₍₃₎	Enjuagar ₍₄₎
Clorhexidina		
Solución hipoclorosa		
Antibiótico local	1	1
Octenidina		
Polihexanida (PHMB)		
PVP-yodo		
Solución de Ringer		
Solución de cloruro de sodio		
Agua		

(3) Dejar actuar = No es necesario enjuagar solución fisiológica cuando se utiliza Granulox[®] (4) Enjuague = Es necesario enjuagar con solución fisiológica antes de la aplicación de Granulox[®]

5. ¿Es compatible con otras terapias que recibe el paciente?

Terapia	Granulox®	
	Sí	No
Compresión		
TOHB (Terapia de Oxígeno Hiperbárico)	1	
NPWT (Terapia de Presión Negativa en Heridas) ₍₅₎		
Injerto de piel		
Antibiótico sistémico		

(5) Aplicar antes y después de NPWT (no durante el tratamiento)

4. ¿Qué tipo de apósito usar?

Apósito	Granulox®	
	Sí	No
Alginato		
Colágeno	1	
Apósito con película (película de PU) no oclusiva		
Apósito con película (película de PU) oclusiva		×
Apósito de espuma (hidropolímero)		
Gasa		
Hidrocoloide		×
Hidrofibra		
Hidrogel		
Polímero superabsorbente		
PU =Poliuretano		
Todos los apósitos semipermeables o permeables son compatibles.	Evite e	el vendaje oclusivo

6. ¿Qué fases de curación?

Fase de curación	Granulox®	
	Sí	No
Inflamación		
Granulación	1	
Epitelización		
Remodelación		×

Después de la preparación del lecho de la herida hasta que la herida esté cerrada



¡Escanea y conoce más sobre Granulox! Obtenga más información en www.molnlycke.lat

Las marcas comerciales, los nombres y los logotipos de Mölnlycke® y Granolux® 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



infecciones marcados como obligatorios en la segunda columna (2) Siempre que se realice una limpieza adecuada, incluido el desbridamiento y la limpieza, como se ve en la segunda columna marcada como obligatoria.