

Microdacyn®

Uso de antimicrobianos tópicos: Recomendaciones Práctica Clínica IWII 2022

Los antimicrobianos tópicos desempeñan un papel importante en el tratamiento de la herida cuando es probable que esté clínicamente infectada (signos y síntomas de infección local o sospecha/confirmación de la presencia de biofilm).¹

De acuerdo con la actualización 2022 de Heridas en la Práctica Clínica, elaborada por el Comité del Instituto Internacional de Infección de Heridas (IWII), la selección del tratamiento antimicrobiano tópico debe tener en cuenta:¹

Actividad antimicrobiana de amplio espectro y/o eficacia conocida para los microorganismos confirmados

Ausencia de citotoxicidad e irritación en el tejido y piel circundante

Actividad rápida

Baja o nula propensión a la resistencia bacteriana

La solución antiséptica de Microdacyn® cumple con estos parámetros:

Efecto antimicrobiano de amplio espectro (bactericida, virucida, fungicida y esporicida) que reduce la carga bacteriana de las heridas y facilita la eliminación de biofilms.²

No es tóxica ni citotóxica, además no causan dolor ni irritación durante su irrigación y la limpieza de heridas.²

Poderosa acción antiséptica

Brinda erradicación de bacterias y hongos en 30 segundos.²

Ejerce su efecto antimicrobiano mediante la alteración oxidativa de la membrana externa, seguida de una rápida ruptura osmótica, por lo que no es susceptible al desarrollo de resistencia microbiana.³

Microdacyn® Solución

Limpieza y curación de heridas



sanfer®

MATERIAL PARA USO EXCLUSIVO PARA EL PROFESIONAL DE LA SALUD.
Microdacyn® Solución Reg. Núm. 1075C2003 SSA. Aviso Publicidad: 2615052002C00014
Abreviaturas: IWII: International wound Infection Institute.

Referencia: 1. International Wound Infection Institute (IWII) Wound Infection in Clinical Practice. *Wounds International*. 2022. 2. Al-Mualla S, Ahmad Farhat R, Juma R, et al. Antimicrobial super oxidised solutions and laser therapy: a novel wound healing approach. *Wounds Middle East*. 2018;5(2):36-41. 3. George AJ, Thomas CT, Samuel VM, et al. Randomized control trial to assess the efficacy of superoxide solution on wound healing. *Indian J Vasc Endovasc Surg*. 2021;8(2):148-150. doi: 10.4103/ijves.ijves_108_20.