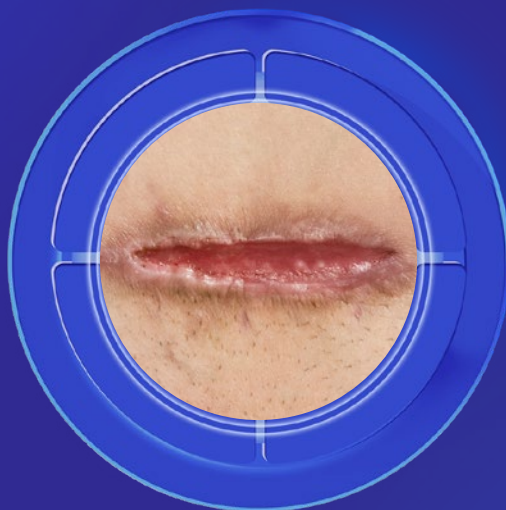


Soluciones antimicrobianas de superoxidación como Microdacyn®: un nuevo enfoque para la cicatrización de heridas.

Estimado(a) Dr.(a):

La infección es una complicación frecuente que puede producirse en heridas agudas y crónicas. Las soluciones de superoxidación tienen un efecto antimicrobiano de amplio espectro (bactericida, virucida, fungicida y esporicida), lo que ayuda a reducir la carga bacteriana de la herida y facilita la eliminación de biofilms.¹



Espectro antimicrobiano de las soluciones de superoxidación

S. aureus · *E. faecalis* · *E. coli* · *A. baumannii* · *B. fragilis* · *C. albicans* · *E. aerogenes*
H. influenzae · *K. pneumoniae* · *P. mirabilis* · *P. aeruginosa* · *S. marcescens* · *S. epidermidis* · *S. haemolyticus* · *S. pyogenes*

Erradicación del

99.9999%

en sólo **30** segundos*¹

Además de su amplio espectro antimicrobiano estas soluciones:



No son tóxicas,
ni citotóxicas¹



Aceleran la curación en las heridas
al reducir la inflamación y favorecer
la migración de los fibroblastos¹



No causan dolor ni irritación
durante su irrigación
y la limpieza de las heridas¹



Poderosa acción antiséptica

MATERIAL DE USO EXCLUSIVO PARA EL PROFESIONAL DE LA SALUD.
 Microdacyn® Solución Reg. Núm. 1075C2003 SSA. Aviso Publicidad: 2515052002C02178.
 *Erradicación en 30 segundos para bacterias y hongos.¹
 Referencia: 1. 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.