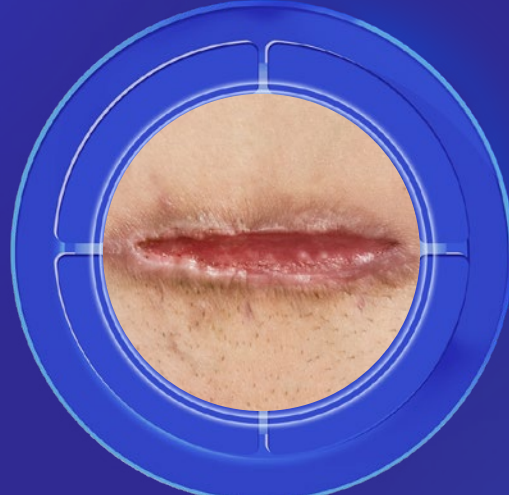


Microdacyn®

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

99.999%

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.