

ORTOPEDIA

SIMINI PROTECT LAVAGE



- + POTENZIA LA LINEA D'AZIONE CONTRO LE INFEZIONI
- + RIDUCE DEL 99,98% LA CARICA BATTERICA
- + EFFICACIA IMBATTIBILE RISPETTO ALLA SOLUZIONE SALINA
- + USO ELETTIVO IN ORTOPEdia

PRODUCT
HIGHLIGHTS



Simini Protect Lavage è un lavaggio non antibioticato da applicare appena prima della chiusura dei piani muscolari, progettato per rimuovere biofilm e batteri resistenti (MRSP).

Simini Protect Lavage è la soluzione più innovativa e sicura per la disinfezione della breccia chirurgica. L'aggiunta di Simini Protect Lavage alla copertura antibiotica amplifica la protezione contro due pericolosi fattori di rischio: biofilm e batteri antibiotico-resistenti. Può essere utilizzato in tutti gli interventi ortopedici. Non può essere adoperato su occhi, orecchie, cavità addominale e toracica.



DISTRUGGI IL BIOFILM

Grazie alla specifica tecnologia nella composizione



RIMUOVI I BATTERI ANTIBIOTICO-RESISTENTI

Protezione contro MRSP e MRSA



AGISCI CON TEMPESTIVITÀ NELLE PROCEDURE AD ALTO RISCHIO

Rapidità e completezza d'azione nelle chirurgie su pazienti non immuno-competenti



SOMMINISTRAZIONE LOCALE

Necessità di un solo minuto per essere efficace



PRIVO DI ANTIBIOTICI

In linea con le indicazioni del WHO e del NICE



NESSUNA RESISTENZA NOTA

Meccanismo d'azione fisico

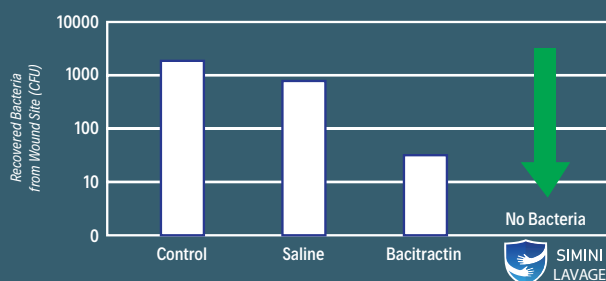


8 Fiale | 20 ml

00010592 SIMINI

SIMINI PROTECT LAVAGE – RIEPILOGO DEGLI STUDI EFFETTUATI

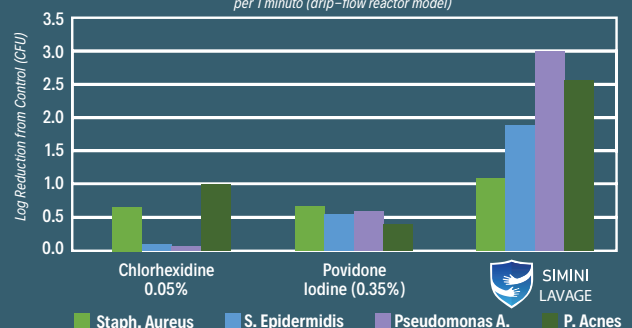
RISPETTO ALLA SOLUZIONE SALINA



Staph. Aureus: rimozione batterica dalla ferita chirurgica (crescita a 40-60 minuti dopo l'inoculo di 50 UFC)
Texas Tech University: modello chirurgico murino con biofilm

RISPETTO ALLA CLOREXIDINA E ALLO IODIO-POVIDONE

Valutazione della crescita del biofilm dopo 72h dall'applicazione di prodotto per 1 minuto (drip-flow reactor model)



Montana State University: biofilm Model