

PERINFECTIONS SOFT TISSUE

Una soluzione per il trattamento dei tessuti molli e perimplantari in caso di contaminazioni e/o infezioni

PERINFECTIONS SOFT TISSUE è un kit completo di soluzione acquosa, gel e accessori per **l'irrigazione e il lavaggio** dei tessuti molli e perimplantari. È indicato in caso di sospetta contaminazione e/o infezione impianto correlata.

PERINFECTIONS SOFT TISSUE si basa sulla presenza di una soluzione in forma acquosa e in gel, **acido ipocloroso** (HOCl) e **ipoclorito di sodio** (NaOCl).



SOLUZIONE ACQUOSA DA 1000 ML

Contiene 50 ppm di HOCl e 50 ppm di NaOCl.

Da utilizzarsi durante la chirurgia, dopo un eventuale debridement, per il lavaggio dei tessuti.

NON NECESSITA DI RISCIACQUO



GEL DA 50 G

Contiene 40 ppm di HOCl e 40 ppm NaOCl.

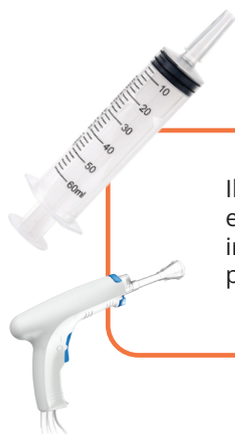
Da utilizzare prima di richiudere la breccia chirurgica.

Il gel viene utilizzato per ultimo, prima di richiudere la breccia chirurgica. Si può spalmare su tutti i tessuti coinvolti utilizzando la pinza, le garze e le ciotole fornite nel kit.

NON NECESSITA DI RISCIACQUO



PERINFECTIONS
SOFT TISSUE



Il lavaggio con la soluzione acquosa può essere effettuato con siringa per irrigazione (fornita nel kit) o con lavaggio pulsato (se presente in sala).



Il gel viene utilizzato per ultimo, prima di richiudere la breccia chirurgica. Si può spalmare su tutti i tessuti coinvolti utilizzando la pinza, le garze e le ciotole fornite nel kit.

✓ Non provoca sensibilizzazioni né irritazioni

✓ Non citotossico

✓ Pronto all'uso

L'ACIDO IPOCLOROSO

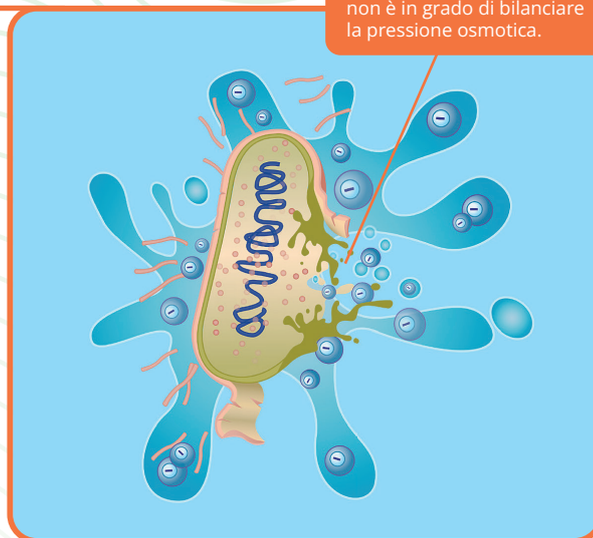
In biologia, l'acido ipocloroso viene generato nei neutrofili attivati dalla perossidazione degli ioni cloruro e contribuisce alla distruzione dei batteri.

L'acido ipocloroso attacca le pareti cellulari dei microrganismi e ne aumenta la permeabilità, provocando uno squilibrio osmotico. L'acido ipocloroso, causa un maggiore ingresso di acqua nella cellula, che viene disintegrata mediante il fenomeno dell'osmosi.

L'osmosi è una reazione naturale che riduce efficacemente la carica batterica del sito infetto.

Nell'ampia letteratura presente, l'acido ipocloroso ha dimostrato l'efficacia contro batteri Gram+, Gram-, virus, spore, funghi e relativo biofilm. L'azione dell'acido ipocloroso, non contenendo antibiotici, non aumenta la resistenza antibiotica, non provoca sensibilizzazione né irritazioni.

La membrana cellulare esplose poiché il citoplasma non è in grado di bilanciare la pressione osmotica.



Indicazioni d'uso

PERINFECTIONS SOFT TISSUE è un kit completo pronto all'uso per il trattamento di tutti i tessuti contaminati, presunti tali o infetti.

In particolare, si può utilizzare per il trattamento di: tutti i tessuti molli e perimplantari, tendini, legamenti, cartilagine e ossa criticamente colonizzati o contaminati e di tutte le lesioni chirurgiche (intra/postoperatorie).

PERINFECTIONS SOFT TISSUE è indicato per l'abbattimento della carica microbica e il relativo biofilm.

Codice prodotto

JKPER-50ST

Granudacyn®

È un marchio registrato Molnlycke Health Care.

JOINT | AN ORTHO
BIOMATERIALS | BIOLOGICS
COMPANY

Assemblato e Distribuito da JOINT S.r.l.

Via Felisati, 1/3 - Mestre VE - Italy

Tel. +39 041.93.33.50

www.joint-biomateriali.it - info@joint-biomateriali.it



UNI EN ISO 13485:2016

JB_JKPER50ST_01_23_Rev.1