

PHARMASTERIL FERRI

Disinfettante per strumenti e dispositivi medici

Dispositivo Medico CE 0476 CLASSE IIb CND D99 Iscriz. N. repertorio 2061106

Composizione:	Benzalconio cloruro g 2,00 Sodio Nitrito, Colorante Blue di Metilene Acqua depurata q.b. a g 100,00
Aspetto: Profumo: pH:	Soluzione perfettamente limpida Inodore 6 – 7,5
Biodegradabilità: Tossicità:	Oltre il 90% La DL50 del principio attivo è di circa 730 mg/kg di peso corporeo
Confezione:	- Flacone da 1 lt in cartone da 12 flaconi.
Proprietà e Vantaggi:	<p>Attività microbicida</p> <ul style="list-style-type: none"> Attiva su gram +, gram -, lieviti, miceti e virus (HIV,HBV,HCV). Il principio attivo contenuto in PHARMASTERIL FERRI, ad esempio, ha dato assenza di crescita battericida già dopo 1 minuto di contatto su: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococchi, Pseudomonas, Klebsiella, Enterobacter, Serratia. <p>Meccanismo d'azione</p> <ul style="list-style-type: none"> Il principio attivo di PHARMASTERIL FERRI riduce la tensione superficiale sul punto di assorbimento, viene quindi rapidamente assorbito su superfici con carica batterica negativa (proteine, batteri, ecc.), ha effetti precipitanti, complessanti e denaturanti delle proteine, provoca modificazioni enzimatiche della membrana citoplasmatica dei microrganismi.
Modalità d'uso: Applicazioni:	<p>Tenere gli strumenti in immersione, nella soluzione pronta all'uso, dopo averli perfettamente lavati con TORDEN SURGI detergente enzimatico. Il prodotto mantiene la sua efficacia per massimo 24 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detersione e disinfezione dello strumentario chirurgico(Tempo di contatto 2'); conservazione sterile temporanea dei ferri chirurgici. - Indicato anche per apparecchi ad ultrasuoni. - Per decontaminazione dello strumentario chirurgico, secondo il D.M. del 28/09/90 "Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie ed assistenziali pubbliche e private" si consiglia un tempo di contatto di 20-30 minuti. <p>Consigliato presso Studi e Ambulatori Medici, Centri Analisi, Centri estetici e podologici per la disinfezione-conservazione asettica dello strumentario.</p>