

## PHARMASTERIL FERRI

### Disinfettante per strumenti e dispositivi medici

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

<b>Composizione:</b>	Benzalconio cloruro g 2,00 Sodio Nitrito, Colorante Blue di Metilene Acqua depurata q.b. a g 100,00
<b>Aspetto:</b> <b>Profumo:</b> <b>pH:</b>	Soluzione perfettamente limpida Inodore 6 – 7,5
<b>Biodegradabilità:</b> <b>Tossicità:</b>	Oltre il 90% La DL50 del principio attivo è di circa 730 mg/kg di peso corporeo
<b>Confezione:</b>	- Flacone da 1 lt in cartone da 12 flaconi.
<b>Proprietà e Vantaggi:</b>	<p><b>Attività microbica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attiva su gram +, gram -, lieviti, miceti e virus (HIV,HBV,HCV). Il principio attivo contenuto in <b>PHARMASTERIL FERRI</b>, ad esempio, ha dato assenza di crescita battericida già dopo 1 minuto di contatto su: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococchi, Pseudomonas, Klebsiella, Enterobacter, Serratia.</li> </ul> <p><b>Meccanismo d'azione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il principio attivo di <b>PHARMASTERIL FERRI</b> 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.</li> </ul>
<b>Modalità d'uso:</b>  <b>Applicazioni:</b>	<p>Tenere gli strumenti in immersione, nella soluzione pronta all'uso, dopo averli perfettamente lavati con <b>TORDEN SURGI</b> detergente enzimatico. Il prodotto mantiene la sua efficacia per massimo 24 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detersione e disinfezione dello strumentario chirurgico(Tempo di contatto 2'); conservazione sterile temporanea dei ferri chirurgici.</li> <li>- Indicato anche per apparecchi ad ultrasuoni.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Consigliato presso Studi e Ambulatori Medici, Centri Analisi, Centri estetici e podologici per la disinfezione-conservazione asettica dello strumentario.</p>

### Informazioni riservate a personale qualificato