

PHARMASTERIL FERRI ALCOLICO

Disinfettante per strumenti e dispositivi medici

DISPOSITIVO MEDICO  0476 Classe IIb CND D99 Iscriz. Repertorio n. 39522

Composizione:	<p>Benzalconio cloruro g 0,40 Isopropanolo g 70,00 Sodio nitrito g 0,20 Colorante blu di metilene g 0,001 Acqua deionizzata q.b. g 100,00</p>
Aspetto: Profumo:	<p>Liquido azzurro Tipico alcolico</p>
Biodegradabilità: Tossicità:	<p>Oltre il 90% La DL50 del principio attivo è di circa 730 mg/kg di peso corporeo</p>
Confezione:	- Flacone da 1 litro in cartone da 12 flaconi
Proprietà e Vantaggi:	<p>Attività microbica</p> <ul style="list-style-type: none"> Attivo su Gram-negativi e Gram-positivi, lieviti, miceti e virus. Il principio attivo contenuto in PHARMASTERIL FERRI ALCOLICO, ad esempio, ha dato assenza di crescita battericida già dopo un minuto di contatto su: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococchi, Pseudomonas, Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Serratia. La veicolazione alcolica del principio attivo, crea un sinergismo d'azione ed inoltre, preserva il formulato da qualsiasi pericolo di contaminazione.
Indicazioni d'uso Applicazioni:	<ul style="list-style-type: none"> 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 7 gg. Detersione e disinfezione dello strumentario chirurgico; Conservazione sterile temporanea dei ferri chirurgici. Per decontaminazione di strumentario medico 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 2 minuti. <p>Consigliato presso Studi e Ambulatori Medici, Centri Analisi, Centri estetici e podologici per la disinfezione-conservazione asettica dello strumentario in particolare di quelli in metallo).</p>

Informazioni riservate a personale qualificato