

PHARMASTERIL FERRI ALCOLICO

Disinfettante per strumenti e dispositivi medici

Dispositivo Medico CE 0476 CLASSE IIb CND D99 Iscriz. N. repertorio 1783602

Composizione:	
Principi attivi	Benzalconio cloruro g 0,40 Alcool isopropilico g 70,00
Eccipienti	Antiossidante, Colorante blu E131 ed acqua purificata q.b. a g 100,00
Aspetto:	Liquido azzurro
Profumo:	Tipico alcolico
Biodegradabilità:	Oltre il 90%
Tossicità:	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 microbica</p> <ul style="list-style-type: none"> Attivo su gram +, gram -, lieviti, miceti e virus. Il principio attivo contenuto in PHARMASTERIL FERRI ALCOLICO, ad esempio, ha dato assenza di crescita battericida già dopo 1 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.
Modalità d'uso:	Tenere gli strumenti in immersione, nella soluzione pronta all'uso, dopo averli perfettamente lavati con TORDEN SURGI detergente enzimatico. Il prodotto in vaschetta con coperchio mantiene la sua efficacia per massimo 7 gg.
Applicazioni:	<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 (in particolare di quelli in metallo).</p>