

PHARMADINA

Disinfettante concentrato per strumenti chirurgici

DISPOSITIVO MEDICO 0476 CLASSE IIb

CLASSE CND D020199 NUMERO ISCRIZIONE REPERTORIO 1561008

Composizione:	Clorexidina digluconato 1,5 g Cetrimide 15 g Essenza,colorante, antiossidante e acqua depurata 100 g
Aspetto: Profumo: pH:	Soluzione limpida Mela 6,50 – 7,50
Biodegradabilità: Tossicità:	Oltre il 90% LD50 acuta orale ratto Clorexidina Digluconato : 1260-1950 mg/kg LD50 acuta orale ratto Cetrimide: 410 mg/kg
Confezione:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flacone da 1 litro in cartone da 12 flaconi. ▪ Tanica da 5 in cartone da 4 taniche.
Proprietà e Vantaggi:	<p>Attività microbica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pharmadina è un disinfettante concentrato ad azione decontaminante a base di clorexidina e cetrimide e con pH vicino alla neutralità. L'associazione tra i principi attivi determina un'efficace azione disinfettante ed un effetto detergente. Il prodotto è attivo nei confronti di batteri, funghi e virus (HBV, HCV e HIV).
Indicazioni d'uso	<ul style="list-style-type: none"> • Decontaminazione e contemporanea detersione di strumentario chirurgico, Dispositivi Medici e superfici: 2% (20 ml per 1 litro d'acqua); tempo di contatto: 10'. Durata della soluzione : 8-12 ore • Conservazione asettica dei ferri chirurgici: 4% (40 ml per 1 litro d'acqua); tempo di contatto: 15'. Quando si rimuovono gli strumenti dalla soluzione prelevarli e risciacquarli con acqua sterile. Durata della soluzione: 6 ore. • Disinfezione e contemporanea detersione di Dispositivi Medici semicritici e non critici: 4% (40 ml per 1 litro d'acqua); tempi di contatto: 15'. Durata della soluzione: 12 ore. • Utilizzabile in apparecchi ad ultrasuoni.
Applicazioni	<p>Indicato presso Studi Dentistici, Studi Medici, Centri Analisi e Centri Estetici.</p> <p>.</p>