

MEDICALI & BENESSERE
HERMES

**SANIFICAZIONE
DETERSIONE
ANTISEPSI**



DISINFEZIONE MANI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI / CF.	
iodo 75	Destinazione d'uso	Composizione	
	Antisettico per la detersione e disinfezione chirurgica delle Mani. P.M.C. Reg. 18929 Ministero Salute	100 ml di soluzione contengono: polivinilpirrolidone Iodio (al 10% di iodio) g 7,5; coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
iodo7505	Iodo 75 500 ml	24	
iodo751	Iodo 75 1000 ml	12	
iodo755	Iodo 75 5000 ml	4	
DERMOSCRUB	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante battericida ad ampio spettro per la disinfezione e detersione delle mani e della pelle. P.M.C. Reg. 18925 Ministero Salute	100 ml di soluzione contengono: clorexidina digluconato g 4; coformulanti; acqua depurata q.b. a ml.100	
DERMO050	Dermoscrub 500 ml	24	
DERMO1	Dermoscrub 1000 ml	12	
DERMO5	Dermoscrub 5000 ml	4	
CREMA MANI	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante battericida per la detersione della cute. lavaggio pre-chirurgico del paziente quando si desidera anche un'azione antisettica su pelli delicate. P.M.C. Reg. 18940 Ministero della Salute	100 ml di emulsione contengono: 2,4,4i-tricloro-2i-idrossi defenilettere (triclosan) g.0,5 ; coformulanti; acqua depurata q.b. a ml.100	
CRMANI050	Crema Mani 500 ml	24	
CRMANI1	Crema Mani 1000 ml	12	
CRMANI5	Crema Mani 5000 ml	4	
SOAP	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante battericida per cute integra indicato per la disinfezione delle mani del personale medico e paramedico. P.M.C. Reg. 18796 Ministero della Salute	100 ml di emulsione contengono: benzalconio cloruro g 0,1; coformulanti; acqua depurata q.b. a ml.100	
SOAP05	Soap 500 ml	24	
SOAP1	Soap 1000 ml	12	
SOAP5	Soap 5000 ml	4	
GEL	Destinazione d'uso	Composizione	
	Alcool gelificato per la disinfezione delle mani e della cute, a rapida evaporazione. Non richiede risciacquo.	100 ml di gel contengono: alcool etilico g 62,0 coformulanti; acqua depurata q.b. a ml.100	
GEL100	Gel 100 ml	50	
GEL05	Gel 500 ml	24	

LAVAGGIO PAZIENTI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI / CF.	€/CAD
DELICATO PLUS	Destinazione d'uso	Composizione	
	Emulsione detergente per un'efficace e sicura igiene personale. PH 3,5. Protezione per pelli delicate	Estratti naturali dermoprotettivi accuratamente selezionati. Completamente privo di Lauryl- Etere Sulfate.	
DELPLUS025	Delicato Plus 250ml	40	
DELPLUS050	Delicato Plus 500ml	24	

DISINFEZIONE CUTE			
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI / CF	€/CAD
iodo 10	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante ad ampio spettro per la disinfezione e l'igiene della cute e per la delimitazione del campo operatorio P.M.C. Reg. 18930 Ministero Salute	100 ml di soluzione contengono: polivinilpirrolidone Iodio (al 10% di iodio) g 10; coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
IODO1005	Iodo 10 500 ml	24	
IODO101	Iodo 10 1000 ml	12	
IODO105	Iodo 10 5000 ml	4	
INCOLORE	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante ad ampio spettro per l'igiene e la disinfezione della pelle in tutti i reparti ospedalieri. Disinfezione della cute prima della terapia iniettiva. Antisepsi delle mani. P.M.C. Reg. 18668 Ministero Salute	100 ml di soluzione contengono: benzalconio cloruro g. 0,3; isopropanolo ml. 70; coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
INCOL1	Incolore 70° 1000 ml	12	
INDOLORE	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante ad ampio spettro per l'igiene e la disinfezione della pelle in tutti i reparti ospedalieri, con azione detergente (lavaggio paziente). Pres.Med. Chir. Reg. n.19057 Ministero della Salute	100 ml di emulsione contengono: benzalconio cloruro g.1; coformulanti; acqua depurata q.b.a ml.100	
INDOL1	Indolore 1000 ml	12	
NEW CLOREXIDINA 70	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettanti ad ampio spettro per l'igiene e la disinfezione della pelle in tutti i reparti ospedalieri. Disinfezione della cute prima della terapia iniettiva. Antisepsi delle mani. Pres.Med. Chir. Reg. n.19104 Ministero della Salute	100 g. di soluzione contengono: clorexidina digluconato g.0,5; isopropanolo g.60; coformulanti; acqua depurata q.b. a g. 100	
NCLOR1	New Clorexidina 70° 1000 ml	12	
NCLOR5	New Clorexidina 70° 5000 ml	4	

DISINFEZIONE AMBIENTE			
CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI / CF.	
AMBIENTE	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfezione , lavaggio e deodorazione di pavimenti, infissi e superfici dure, servizi igienici, indumenti e materiali infetti e/o sospetti e stoviglie. Protezione contro fermentazione e muffe, anche nel prelavaggio in macchina lavabiancheria. Pre. Med. Chir. Reg. n. 18669 Ministero della Salute	100 ml di soluzione contengono: benzalconio cloruro g.3; coformulanti; acqua depurata q.b.a ml.100	
AMBIEN1	Lh Ambiente 1000 ml	12	
AMBIEN5	Lh Ambiente 5000 ml	4	

STRUMENTI E DISPOSITIVI MEDICI

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI / CF.	
FEN CONCENTRATO	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante detergente a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico. Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e sterilizzazione. Disinfezione delle attrezzature e superfici sanitarie Dispositivo Medico Classe IIA - DDM 93/42/CEE	100 ml di soluzione contengono: o-benzil-p-clorofenolo g.7,5; o-fenil-fenolo g.10; p-ter-amilfenolo g.2; coformulanti; acqua depurata q.b.a ml.100	
FENCON1	Fen Concentrato 1000 ml	12	
FEN STRUMENTI	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante e detergente a freddo per strumenti chirurgici e/o dispositivi medici. Dispositivo Medico Classe IIA - DDM 93/42/CEE	100 ml di soluzione contengono: o-benzil-p-clorofenolo g.5,25 ; o-fenil-fenolo g.1; coformulanti; acqua depurata q.b.a ml.100	
FENST1	Fen Strumenti 1000 ml	12	
BENZALCOL FERRI	Destinazione d'uso	Composizione	
	Soluzione idroalcolica per la disinfezione a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico. Dispositivo Medico Classe IIA - DDM 93/42/CEE	100 ml. di soluzione contengono: benzalconio cloruro g.0,3; isopropanolo; sodio nitrito g.0,2; coformulanti e acqua depurata q.b. a ml.100	
BFERRI1	Benzalcolferri 1000 ml	12	
EXTRAZIM PLUS	Destinazione d'uso	Composizione	
	Detergente enzimatico per dispositivi medici e strumentazione chirurgica e di laboratorio ad elevata azione pulente di depositi a base di proteine; per utilizzo manuale ed automatico Dispositivo Medico Classe IIA – DDM 93/42/CEE	100 ml. di emulsione contengono: tensioattivi anionici g.25; tensioattivi non ionici g.20; enzimi totali g.2; coformulanti; acqua depurata q.b. a ml.100	
EXPLUS1	Extrazim plus 1000ml	12	
PERACETIC 50	Destinazione d'uso	Composizione	
	Polvere concentrata a graduale liberazione di ossigeno attivo per la disinfezione e decontaminazione di strumentario medico-chirurgico e/o dispositivi medici. Dispositivo Medico Classe IIA – DDM 93/42/CEE	100 g. di polvere contengono: sodio perborato g.20; tetracetiltilendiamina g.15; coformulanti q.b. a g.100	
PER501	Peracetic 50 1 kg	6	
PERACETIC	Destinazione d'uso	Composizione	
	Polvere concentrata a graduale liberazione di ossigeno attivo per la disinfezione e decontaminazione di strumentario medico-chirurgico e/o dispositivi medici. Dispositivo Medico Classe IIA – DDM 93/42/CEE	100 g. di polvere contengono: sodio perborato g. 48; tetracetiltilendiamina g. 33; coformulanti q.b. a g. 100	
PERAC1	peracetic 1 Kg	6	
QUATFEN SPRAY	Destinazione d'uso	Composizione	
	Soluzione pronta all'uso per la disinfezione e detersione a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico. Decontaminazione dei D.M. prima della pulizia e sterilizzazione. Disinfezione di D.M. puliti, delle attrezzature ospedaliere e della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili). Il prodotto può essere utilmente impiegato in situazioni di emergenza come ad esempio per evitare la diffusione di microrganismi durante la raccolta di materiali infetti o contaminati	100 ml. di soluzione contengono: didecil-metilammonio cloruro g.0,1 ; o-fenil-fenolo g. 0,05; isopropanolo ml. 90; coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml.100	
QUATFEN1	Lh Quatfen Spray 1000 ml	12	
GLUTARAL	Destinazione d'uso	Composizione	
	Soluzione sporicida e disinfettante di alto livello per dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico. Per uso ospedaliero e per ambulatori medici. Può essere usata in vasche aperte ed a ultrasuoni, in macchine lavaendoscopi, secondo le indicazioni dei produttori.	Composizione della soluzione attivata (soluzione A + soluzione B) – Glutaraldeide: g. 2,0 – Coformulanti ed acqua depurata q.b. a 100 ml.	
GLUTARAL1	Glutaral 1000 ml	12	
GLUTARAL5	Glutaral 5000 ml	4	

LINEA CLORO (l'alternativa alla AMUCHINA®)

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI / CF.	
DECS CUTE	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfezione di cute integra. Disinfezione delle mani e dei genitali esterni. Disinfezione pre operatoria della cute. P.M.C. Reg. 18905 Ministero Salute	100 ml di soluzione contengono: ipoclorito di sodio g.0,115 (equivalenti a cloro attivo g.0,11 pari a 1.100 ppm); sodio cloruro g. 1,8; coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
DECSC025	Decs cute 250 ml	40	
DECSC050	Decs cute 500 ml	24	
DECSC1	Decs cute 1000 ml	12	
DECSC5	Decs cute 5000 ml	4	

DECS PURO	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfezione di superfici dure. Decontaminazione di frutta e verdure. Disinfezione di oggetti impiegati in età neonatale (biberons, poppatoi, tettarelle, stoviglie). P.M.C. Reg. 18617 Ministero Salute	100 ml di soluzione contengono: ipoclorito di sodio g. 1,15 (equivalenti a cloro attivo g. 1,1 pari a 11.000 ppm); coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
DECSP025	Decs puro 250 ml	40	
DECSP050	Decs puro 500 ml	24	
DECSP1	Decs puro 1000 ml	12	
DECSP5	Decs puro 5000 ml	4	

DECS AMBIENTE	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfezione di ambienti, pareti, superfici lavabili ed attrezzature, sia in ambito ospedaliero, che nell'industria alimentare. P.M.C. Reg. 18479 Ministero Salute	100 ml di soluzione contengono: sodio ipoclorito g. 2,8 (cloro attivo g.2,7 pari a 27.000 ppm); cloruro di sodio g. 8; coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
DECSA1	Decs ambiente 1000 ml	12	
DECSA5	Decs ambiente 5000 ml	4	
DECSA10	Decs ambiente 10000 ml	1	

DECS AMBIENTE PLUS	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante ad azione ossidante adatto a mantenere igiene e pulizia anche in ambienti critici ad alto rischio di contaminazione. Profumato. P.M.C. Reg. 18508 Ministero Salute	100 ml di soluzione contengono: sodio ipoclorito g. 2,8 (cloro attivo g.2,7 pari a 27.000 ppm); cloruro di sodio g. 8; coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
DECSAP1	Decs ambiente plus 1000 ml	12	
DECSAP5	Decs ambiente plus 5000 ml	4	
DECSAP10	Decs ambiente plus 10000 ml	1	

DECS	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico Dispositivo Medico Classe II A – DDM 93/42/CEE	100 ml di soluzione contengono: sodio ipoclorito g. 1,15 (cloro attivo g. 1,1 pari a 11.000 ppm); cloruro di sodio g. 18; coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
DECS1	Decs 1000 ml	12	
DECS5	Decs 5000 ml	4	
DECS10	Decs 10000 ml	1	

DECS 50	Destinazione d'uso	Composizione	
	Disinfettante a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico Dispositivo Medico Classe II A – DDM 93/42/CEE	100 ml di soluzione contengono: sodio ipoclorito g. 0,575 (cloro attivo g.0,55 pari a 5.500 ppm); cloruro di sodio g. 9; coformulanti ; acqua depurata q.b. a ml.100	
DECS501	Decs50 1000 ml	12	
DECS505	Decs50 5000 ml	4	
DECS5010	Decs50 10000 ml	1	