



CATALOGO PRODOTTI

ANTISETTICI E DISINFETTANTI

MADE IN ITALY



INDICE

4	ANTISEPSI DELLE MANI
12	ANTISEPSI DELLA CUTE
18	CLORO ATTIVO ELETTROLITICO
26	DECONTAMINAZIONE / PRE-TRATTAMENTO
30	DISINFEZIONE DI STRUMENTI E ATTREZZATURE
40	DISINFEZIONE DI SUPERFICI E AMBIENTE
46	IGIENE PERSONALE E ACCESSORI



CHI SIAMO

LOMBARDA H

è presente da oltre vent'anni nel settore Sanitario; la vasta linea di prodotti, ci permette di essere un interlocutore completo e adeguato a soddisfare le diverse esigenze del mercato.

Specializzata nella produzione di prodotti per la disinfezione delle mani e della cute integra, disinfettanti per strumenti e superfici indicati per il settore ospedaliero e ambulatoriale.

Seconda azienda a livello italiano ed europeo per la produzione di cloro attivo elettrolitico impiegato per la disinfezione in molteplici ambiti tra cui quello sanitario ed alimentare.

Si trova nel comune di Albairate, in provincia di Milano, ad oggi dispone di 1200 mq dedicati alla produzione, 200 mq di uffici, 6000 mq di magazzino e di un proprio laboratorio, dotato di tutti gli strumenti più innovativi per poter svolgere i controlli sulle materie prime e sulle produzioni effettuate e per poter sviluppare nuove formulazioni.

Il nostro obiettivo è la continua crescita, ponendo particolare attenzione a tutti gli aspetti igienici, sanitari ed ambientali, al fine di dare ai nostri clienti prodotti sicuri, affidabili e di elevata qualità.

Realizziamo i nostri obiettivi applicando le normative ambientali e di sicurezza sul lavoro.

Lombarda H si impegna a garantire un sistema di rintracciabilità dei lotti a partire dalle materie prime fino al prodotto finito, applica un sistema qualità secondo protocolli periodicamente validati e controllati.



ANTISEPSI DELLE MANI

La pulizia igienica delle mani è probabilmente l'azione singola più importante per evitare la diffusione di infezioni e malattie.

Gli operatori sanitari possono venire in contatto con batteri e virus mentre trattano ferite, puliscono cateteri intravascolari, oppure manipolano secrezioni dei loro pazienti. Esiste però la possibilità di venire contaminati anche attraverso contatti considerati più puliti, come nel caso delle misurazioni della pressione o del battito cardiaco.

Attraverso questi contatti è possibile trasferire microorganismi da un paziente infetto ad altre persone, contribuendo alla diffusione di malattie da un ammalato ad un altro oppure a persone sane.

I contatti puliti contribuiscono inoltre all'aumento dei fenomeni di contaminazione incrociata: dal paziente, attraverso le mani dell'operatore, i microorganismi vengono trasferiti sulle più disparate superfici; tavoli, maniglie ecc , che diventano così , una volta toccate da altre persone, veicoli molto efficaci per la diffusione delle infezioni.

L'igiene e l'antisepsi delle mani è quindi uno strumento fondamentale per il controllo delle infezioni ospedaliere e non.

Prima e dopo qualsiasi genere di contatto con i pazienti è pertanto indispensabile effettuare l'antisepsi delle mani, più o meno accurata e approfondita sulle basi del livello di disinfezione che si desidera raggiungere.

A tale proposito sono a disposizione diverse tipologie di prodotti che consentono di effettuare sia il lavaggio igienico che quello chirurgico (handwashing), oppure l'antisepsi tramite frizione alcolica (handrubbing) delle mani.





Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n18925 del
Ministero della
Salute.



LH DERMOSCRUB

Antisettico detergente liquido a base di Clorexidina digluconato.

CONFEZIONI

500ml 1000ml 5000ml

Confezione monodose da: 20ml | 30ml.

COMPOSIZIONE

Clorexidina digluconato g 4, alcool isopropilico g 2.6, coformulanti, acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Lavaggio antisettico e chirurgico delle mani; disinfezione di emergenza delle mani; lavaggio di pazienti prima dell'intervento chirurgico; pulizia ed antisepsi esterna in Ostetricia e Ginecologia.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, virucida e fungicida.



Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n18925 del
Ministero della
Salute.



SPUGNETTE LH DERMOSCRUB

Sistema spazzola-sugna per il lavaggio chirurgico delle mani imbevuta da 20 ml di antisettico a base di Clorexidina digluconato.

CONFEZIONI

Confezione monouso.

COMPOSIZIONE

Clorexidina digluconato g 4, alcool isopropilico g 2.6, coformulanti, acqua depurata q.b. a ml 100.

IL SISTEMA

Il sistema è costituito da un accoppiato di:

- 1) Spazzola di polietilene a setole semirigide con annesso pulisci unghie staccabile;
- 2) Spugna di poliuretano imbibita da 20 ml di soluzione disinfettante di LH Dermoscrub

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, virucida e fungicida.



Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n18929 del
Ministero della
Salute.



LH IODO 7,5

Antisettico detergente liquido a base di Polivinilpirrolidone Iodio.

CONFEZIONI

500ml 1000ml

COMPOSIZIONE

Polivinilpirrolidone iodio g 7.5 (equivalenti a 0.75% di iodio attivo), coformulanti, acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Lavaggio antisettico e chirurgico delle mani; preparazione pre-operatoria dei pazienti

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, lieviticida e micobattericida.



Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n18929 del
Ministero della
Salute.



SPUGNETTE LH IODO 7,5

Sistema spazzola-sugna per il lavaggio chirurgico delle mani imbevuta da 20 ml di antisettico a base di Polivinilpirrolidone Iodio.

CONFEZIONI

Confezione monouso.

COMPOSIZIONE

Polivinilpirrolidone iodio g 7.5 (equivalenti a 0.75% di iodio attivo), coformulanti, acqua depurata q. b. a ml 100.

IL SISTEMA

Il sistema è costituito da un accoppiato di:

- 1) Spazzola di polietilene a setole semirigide con annesso pulisci unghie staccabile;
- 2) Spugna di poliuretano imbevuta da 20 ml di soluzione disinfettante di LH Iodo 7.5

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, lieviticida e micobattericida.



Presidio Medico-Chirurgico Reg. n. 18796 del Ministero della Salute.



LH SOAP

Antisettico detergente liquido a base di Benzalconio cloruro.

CONFEZIONI

 500ml  1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 0.1, tensioattivi non ionici, profumo, coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Lavaggio antisettico delle mani del personale sanitario e in tutte le attività professionali che richiedono una rigorosa antisepsi delle mani; lavaggio dei pazienti prima dell'intervento chirurgico.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, virucida e fungicida.



Presidio Medico-Chirurgico Reg. n. 19302 del Ministero della Salute.



LH DERMOWASH

Antisettico detergente liquido a base di Clorexidina digluconato.

CONFEZIONI

 500ml  1000ml

Confezione monodose da 30ml

COMPOSIZIONE

Clorexidina digluconato g 2, alcool isopropilico g 2.0, coformulanti, acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Lavaggio antisettico e chirurgico delle mani; disinfezione di emergenza delle mani; lavaggio di pazienti prima dell'intervento chirurgico; pulizia ed antisepsi esterna in Ostetricia e Ginecologia.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, virucida e fungicida.





Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n 20463 del
Ministero della
Salute



LH EASYRUB

Soluzione alcolica per la frizione delle mani senza risciacquo. Contiene Vitamina E e D-Pantenolo per idratare e proteggere la cute.

CONFEZIONI

100ml 500ml

COMPOSIZIONE

Alcool etilico g 89 (equivalenti a 89% p/p di alcol), Coformulanti ed acqua depurata q.b a g 100.

INDICAZIONI

Disinfezione igienica e chirurgica delle mani senza risciacquo.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, microbattericida e virucida.





Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n°19215 del
Ministero della
Salute.

LH GEL

Alcool gelificato per la disinfezione delle mani e della cute, a rapida evaporazione. Non richiede risciacquo. Attivo in 30 secondi.



CONFEZIONI

100ml 500ml 1000ml 5000ml

COMPOSIZIONE

Alcool etilico g 62.0, coformulanti ed acqua depurata q.b.a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione rapida delle mani e della cute in genere; disinfezione in terapia iniettiva intramuscolare e sottocutanea, prelievi ematici, punture venose e arteriose, cateterismo venoso, arterioso o peridurale, amniocentesi, rachicentesi, toracentesi, paracentesi, artrocentesi, prelievi biotici; piccoli e grandi interventi chirurgici.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, tubercolicida, virucida.

DISPENSER NO TOUCH - LH GEL

DESCRIZIONE

Disponibile nella versione a muro e con piantana - Flacone da 1 lt.

Dosaggio corretto ed accurato di detergente o di prodotto disinfettante.

Facile da utilizzare e ricaricare grazie alla cartuccia pre-riempita;

Garanzia di sicurezza ed igiene: riducendo il contatto delle mani con le sue superfici, minore sarà la probabilità di contaminazione con microrganismi patogeni.





ANTISEPSI DELLA CUTE

Nella preparazione dei pazienti per le operazioni chirurgiche è fondamentale l'antisepsi della cute che serve a ridurre la presenza dei microorganismi residenti e non, e di conseguenza il possibile insorgere di infezioni.

In condizioni normali sulla pelle è presente una variegata flora batterica che può essere normalmente residente o transitoria a seconda che viva o si riproduca nelle anfrattuosità della pelle, oppure che si attacchi al sebo cutaneo provenendo dell'ambiente.

Un trattamento antisettico della pelle non può e non deve eliminare tutta la flora batterica, ma deve ridurre la presenza complessiva di microorganismi al disotto di un valore critico ritenuto accettabile per evitare infezioni durante le operazioni chirurgiche.

Per una corretta antisepsi della pelle è importante che gli antisettici usati abbiano un effetto prolungato sulla pelle dei pazienti, così che la riduzione della flora batterica permanga fino al momento dell'operazione. Quindi nell'antisepsi della cute non solo è utile un'azione antisettica immediata ma è anche necessaria una persistente attività nel tempo sulla cute trattata.

Un disinfettante comunque non vale l'altro. Ogni formulazione è stata concepita tenendo presente una particolare applicazione e una determinata modalità di azione, disinfettante, ma non solo.





Presidio Medico-Chirurgico Reg. n. 19104 del Ministero della Salute.



LH NEW CLOREXIDINA 70

Soluzione idroalcolica a base di Clorexidina digluconato pronta all'uso.

CONFEZIONI

 250ml  500ml  1000ml

COMPOSIZIONE

Clorexidina digluconato g 0,5, alcool etilico g 72, coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Antisettico per la disinfezione delle mani e della cute; indicato per la disinfezione delle mani del personale di sala operatoria e del personale sanitario in genere; disinfezione della cute nella terapia iniettiva e preparazione e delimitazione del campo operatorio.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, lieviticida, micobattericida e virucida.



Presidio Medico-Chirurgico Reg. n. 18668 del Ministero della Salute.



LH INCOLORE 70

Soluzione idroalcolica a base di Benzalconio cloruro, pronto al uso.

CONFEZIONI

 250ml  500ml  1000ml

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 0,3; alcool etilico g 60; acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Antisettico per la disinfezione delle mani e della cute; disinfezione delle mani del personale della sala operatoria e sanitario; disinfezione della cute nella terapia iniettiva e preparazione del campo operatorio.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, lieviticida e tubercolicida.



Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n 20479 del
Ministero della
Salute



LH GLUCODEX

Soluzione antiseptica a base di Clorexidina Digluconato 2%.

CONFEZIONI

250ml 500ml 1000ml

Disponibile anche in versione 250ml spray.

COMPOSIZIONE

Clorexidina digluconato gr 2,0, Alcool isopropilico gr 62,0 (equivalenti a 79% v/p di alcool), glicerina, Coformulanti ed acqua depurata q.b a 100 ml.

INDICAZIONI

Disinfezione della cute integra, disinfezione del punto di inserzione del catetere venoso o arterioso, antisepsi della zona cutanea prima della terapia iniettiva, preparazione della cute prima degli interventi invasivi, antisepsi della cute prima di emocolture.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida e fungicida.



Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n 20479 del
Ministero della
Salute



LH GLUCODEX RED

Soluzione antiseptica colorata a base di Clorexidina Digluconato 2%.

CONFEZIONI

125ml 500ml 250ml 1000ml

Disponibile anche in versione monodose da:
3ml / 5ml / 10ml / 20ml

COMPOSIZIONE

Clorexidina digluconato gr 2,0, Alcool isopropilico gr 62,0 (equivalenti a 79% v/p di alcool), Coformulanti, colorante ed acqua depurata q.b a 100 ml.

INDICAZIONI

Disinfezione della cute integra, preparazione del campo operatorio, disinfezione del punto di inserzione del catetere venoso o arterioso, antisepsi della zona cutanea prima della terapia iniettiva, preparazione della cute prima degli interventi invasivi, antisepsi della cute prima di emocolture.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida e fungicida.



Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n. 18930 del
Ministero della
Salute.

LH IODO 10

Soluzione acquosa a base di Polivinilpirrolidone Iodio pronta all'uso.

CONFEZIONI

 125ml  250ml  500ml  1000ml

COMPOSIZIONE

Polivinilpirrolidone iodio g 10.0 (equivalenti a 1.0% di iodio attivo), coformulanti, acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Antisettico per la disinfezione della cute integra; preparazione e delimitazione del campo operatorio.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, lieviticida e micobattericida.





Presidio Medico-Chirurgico Reg. n. 19057 del Ministero della Salute.



LH INDOLORE

Soluzione acquosa a base di Benzalconio cloruro pronta all'uso, anche da diluire.

CONFEZIONI

 500ml  1000ml

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 1.0, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione e detersione delle mani e della cute dei pazienti anche prima dell'intervento chirurgico; detersione ed antisepsi esterna in Ostetricia e Ginecologia.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida e lieviticida.



CORO ATTIVO ELETTROLITICO

I disinfettanti a base di cloro attivo rimangono tra i più versatili ed efficaci antisettici a disposizione degli operatori sanitari.

La loro bassa tossicità e la loro efficacia anche a basse concentrazioni ne permettono l'uso sia come disinfettante per superfici che per l'antisepsi della cute integra.

In particolare, le soluzioni a base di cloro attivo di Lombarda H vengono prodotte direttamente per via elettrolitica da soluzioni di salgemma ricristallizzata di elevata purezza.

Le soluzioni così ottenute di cloro attivo elettrolitico, una volta stabilizzate possono essere utilizzate, senza rischi, e con la certezza di avere ottimi livelli di asepsi della cute integra e di disinfezione di frutta e verdura, di superfici, pavimenti e oggetti di uso quotidiano, come ad esempio biberon, che richiedono buoni livelli di disinfezione, facilità d'uso, tempi di contatto brevi e costi contenuti.

Gli antisettici a base di cloro attivo elettrolitico, per la loro facilità di risciacquo sono utilizzati anche per la disinfezione degli alimenti, non lasciando residui potenzialmente tossici sugli stessi.





Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n. 18905 del
Ministero della
Salute.

DECS CUTE

Soluzione pronta all'uso a base di cloro attivo elettrolitico per la disinfezione di cute integra.

CONFEZIONI

250ml 500ml 1000ml

Disponibile anche in versione 250ml spray.

COMPOSIZIONE

Sodio ipoclorito g 0.115 (equivalenti a cloro attivo g 0.11; 1100 ppm), sodio cloruro g 1.8; coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di cute integra; disinfezione delle mani e dei genitali esterni; disinfezione pre-operatoria della cute; disinfezione emergenza cutanea (CAPD).

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, tubercolicida, virucida e fungicida.





Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n 18617 del
Ministero della
Salute.



DECS PURO

Soluzione a base di cloro attivo elettrolitico.

CONFEZIONI

 250ml  500ml  1000ml  5000ml  10000ml

COMPOSIZIONE

Sodio ipoclorito g 1.15 (cloro attivo 1.1%; 11.000 ppm), sodio cloruro g 18, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di superfici dure; poppatoi, tettarelle, giocchini, stoviglie ed oggetti impiegati in età neonatale; decontaminazione microbica di frutta e verdura.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, virucida (anche HBV-HCV-HIV) e fungicida.



DISPOSITIVO MEDICO
CLASSE II b



DECS

Soluzione a base di cloro attivo elettrolitico.

CONFEZIONI



COMPOSIZIONE

Sodio ipoclorito g 1.15 (cloro attivo 1.1% ; 11.000 ppm), sodio cloruro g 18, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione a freddo di dispositivi per dialisi; dispositivi medici e attrezzature in campo sanitario e laboratoristico; dispositivi medici in plastica, ceramica e vetro.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.



DISPOSITIVO MEDICO
CLASSE II b



DIAL DECS

Soluzione a base di cloro attivo elettrolitico.

CONFEZIONI



COMPOSIZIONE

Sodio ipoclorito g 1.15 (cloro attivo 1.1%; 11.000 ppm), sodio cloruro g 18, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di circuiti interni delle macchine per emodialisi; dispositivi medici nel campo della dialisi.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



DECS 50

Soluzione a base di cloro attivo elettrolitico.

CONFEZIONI

 500ml  1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Sodio ipoclorito g 0.575 (cloro attivo 0.55%; 5.500 ppm), sodio cloruro g 9, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione a freddo di dispositivi per dialisi; dispositivi medici e attrezzature in campo sanitario e laboratoristico; dispositivi medici in plastica, ceramica e vetro.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



DIAL DECS 50

Soluzione a base di cloro attivo elettrolitico.

CONFEZIONI

 250ml(spray)  1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Sodio ipoclorito g 0.575 (cloro attivo 0.55%; 5.500 ppm), sodio cloruro g 9, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di circuiti interni delle macchine per emodialisi; disinfezione delle attrezzature per la dialisi peritoneale (raccorderia, tubatismi, etc.).

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.



Presidio Medico-Chirurgico Reg. n 18479 del Ministero della Salute.

DECS AMBIENTE

Soluzione disinfettante a base di ipoclorito di sodio, leggermente profumata.

CONFEZIONI

1000ml 5000ml 10000ml

COMPOSIZIONE

Sodio ipoclorito g 2.8 (cloro attivo 2.7%; 27.000 ppm), profumo ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di ambienti, pareti, superfici lavabili ed attrezzature ospedaliere e nell'industria alimentare; disinfezione di servizi igienici; disinfezione dei luoghi adibiti alla preparazione o alla somministrazione di cibi (caserme, scuole, etc.); disinfezione contenitori in plastica e vetro e disinfezione mezzi di trasporto animali.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, sporidica, virucida e fungicida.



Presidio Medico-Chirurgico Reg. n 18508 del Ministero della Salute.

DECS AMBIENTE PLUS

Soluzione disinfettante e detergente a base di ipoclorito di sodio, leggermente profumata.

CONFEZIONI

1000ml 5000ml 10000ml

COMPOSIZIONE

Sodio ipoclorito g 2.8 (Cloro attivo 2.7%; 27.000 ppm), tensioattivo, profumo ed acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di ambienti, pareti, superfici lavabili ed attrezzature ospedaliere e nell'industria alimentare; dei luoghi adibiti alla preparazione di cibi; servizi igienici; contenitori in plastica e vetro; biancheria infetta; recipienti per fluidi organici e superfici da questi contaminate.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, sporidica, virucida e fungicida.





Presidio Medico-Chirurgico Reg. n 19274 del Ministero della Salute.



DECS COMPRESSE

Compresse idrosolubili a base di dicloroisocianurato di sodio.

CONFEZIONI

1000g compresse da g 5.

COMPOSIZIONE

Sodio dicloroisocianurato (diidrato) g 50, coformulanti: acido adipico g 27.50; sodio bicarbonato g 22.50.

INDICAZIONI

Lavaggio antisettico di frutta e verdura; disinfezione di oggetti in gomma (tettarelle), oggetti in plastica e vetro (biberon, utensili da cucina, stoviglie); nell'industria alimentare; negli allevamenti zootecnici per la disinfezione di apparecchiature ed attrezzature di uso comune.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.



Presidio Medico-Chirurgico Reg. n 19343 del Ministero della Salute.



DECS COMPRESSE AMBIENTE

Compresse idrosolubili a base di dicloroisocianurato di sodio.

CONFEZIONI

1000g compresse da 5gr.

COMPOSIZIONE

Sodio dicloroisocianurato (diidrato) g 50, coformulanti: acido adipico g 27.50; sodio bicarbonato g 22.50.

INDICAZIONI

Disinfezione e pulizia di ambienti, servizi igienici in ospedali, case di cura, comunità, scuole etc.; disinfezione nell'industria alimentare; negli allevamenti zootecnici e per la disinfezione di apparecchiature ed attrezzature di uso comune

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.



DECONTAMINAZIONE/ PRE-TRATTAMENTO

La presenza di sporco sulla strumentazione chirurgica o sulle superfici da disinfettare o sterilizzare può ridurre l'efficacia delle procedure di disinfezione necessarie per arrivare al risultato desiderato.

E' quindi molto importante effettuare un trattamento di pulizia/decontaminazione prima di effettuare la vera e propria procedura di sterilizzazione o di disinfezione di alto livello.

Il distacco dello sporco dalle superfici e la sua disgregazione facilitano la successiva disinfezione/sterilizzazione, eliminando le possibili barriere che possono facilitare la sopravvivenza dei microorganismi.

La decontaminazione contribuisce inoltre alla riduzione dei tempi di contatto efficaci nella successiva fase di sterilizzazione vera e propria, riducendo la carica batterica presente inizialmente.

La decontaminazione serve infine a rendere gli strumenti e le attrezzature più sicure da maneggiare da parte degli operatori durante la successiva fase di disinfezione/ sterilizzazione.





DISPOSITIVO
MEDICO DI
CLASSE II b

LH EXTRAZIM PLUS

Detergente enzimatico concentrato per la disincrostazione e la detersione di dispositivi medici, da materiale organico contaminante presente sulla loro superficie.

CONFEZIONI

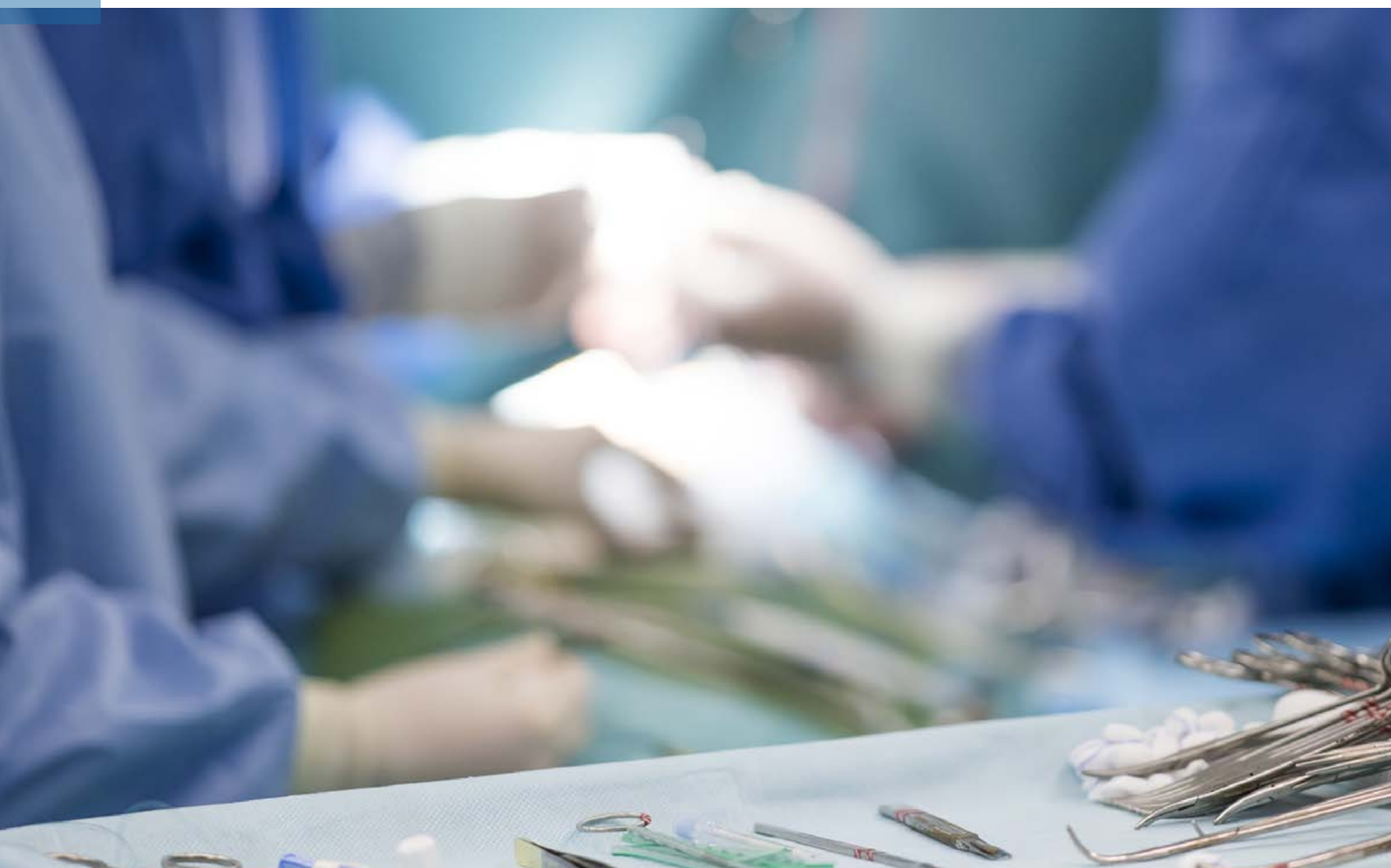
 1000ml  1000ml con dosatore integrato.

COMPOSIZIONE

Enzimi g 2, tensioattivi anionici g 25, tensioattivi non ionici g 20, coformulanti ed acqua depurata q.b a ml 100.

INDICAZIONI

Lavaggio, detersione di dispositivi medici (strumentario chirurgico, cateteri e sonde, strumenti a fibre ottiche, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia) in ambito ospedaliero e negli ambulatori medici ed odontoiatrici, prima delle operazioni di disinfezione e/o sterilizzazione.





DISPOSITIVO
MEDICO DI
CLASSE II b



LH ENZIKAT PLUS

Soluzione concentrata disinfettante, detergente a base di un complesso enzimatico associato all'efficacia microbica dei sali di ammonio quaternari.

CONFEZIONI



1000ml con dosatore integrato.

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 4.0, tensioattivi non ionici g 12.5, Alcool Isopropilico g 4.0, Enzimi (Proteasi, Amilasi, Lipasi), coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Indicato per la detersione la disinfezione e il pre-trattamento dei dispositivi medici prima delle successive operazioni di sterilizzazione. Decontaminazione di strumenti contaminati da materiale infetto presente sulla loro superficie. Solubilizza e rimuove in tempi brevi, anche dalle infrattuosità più nascoste ed irraggiungibili, sangue, essudati ed altro materiale organico.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida e virucida.



DISPOSITIVO
MEDICO DI
CLASSE II b



LH ENZYCLEAN SPRAY

Soluzione disinfettante, detergente pronta all'uso per il pre-trattamento di dispositivi medici.

CONFEZIONI



750ml con dosatore integrato.

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 0.3, Didecilammonio cloruro g 0.3, tensioattivi non ionici g 5.0, Alcool Isopropilico g 2.0, Enzimi (Proteasi, Amilasi, Lipasi), coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100"

INDICAZIONI

Questo prodotto è una schiuma a base di un complesso enzimatico associato all'efficacia microbica dei sali di ammonio quaternari ed è Indicato per il pre-trattamento di strumenti chirurgici e dispositivi medici. Ideale per il trasporto di strumenti e dispositivi contaminati da materiale infetto.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, sporicida, fungicida e virucida.



DISINFEZIONE DI STRUMENTI E ATTREZZATURE

La strumentazione e le attrezzature medico chirurgiche necessitano di trattamenti di decontaminazione e sterilizzazione prima di essere riutilizzate. L'eliminazione dei microorganismi patogeni dalle attrezzature medico chirurgiche può essere effettuata tramite diverse modalità: la disinfezione di alto, medio, basso livello e la sterilizzazione.

La disinfezione serve ad eliminare, inattivare o distruggere i microorganismi patogeni dagli oggetti inanimati, come attrezzature, strumenti o superfici.

La disinfezione può essere di basso, medio o alto livello:

- 1) La disinfezione di alto livello mira ad eliminare batteri, micobatteri, le loro spore, muffe, virus incapsulati e non;
- 2) Quella di medio livello non è invece in grado di eliminare le spore batteriche ma è in grado di rendere inattivi i batteri più resistenti (e.g. batteri della tubercolosi) ed è efficace contro le muffe/lieviti ma non con tutti i virus;
- 3) La disinfezione di basso livello infine non assicura l'eliminazione di spore batteriche, micobatteri, di tutte le muffe e dei virus non incapsulati.

La sterilizzazione consiste nella distruzione di tutti i microorganismi presenti sugli oggetti trattati, comprese le spore batteriche. Anche alcuni disinfettanti di alto livello eliminano un grande numero di spore, ma necessitano di concentrazioni elevate e tempi di contatto con il substrato molto più lunghi.





DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b

LH PAASOL PRONTO

Soluzione a base di acido peracetico. Da attivare, non richiede diluizione.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Soluzione attivata (A + B): acido peracetico g 0.18, coformulanti (stabilizzanti, tamponi, anticorrosivi) ed acqua depurata q.b. a 100 ml.

INDICAZIONI

Disinfezione di alto livello/ sterilizzazione di dispositivi medici (strumentario, cateteri e sonde, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia, odontoiatria ecc.). È utilizzabile in disinfettatrici automatiche e vasche ad ultrasuoni, secondo le indicazioni dei produttori.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, fungicida, virucida e sporicida sterilizzante.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b

LH PAA SOL CONCENTRATO

Soluzione concentrata a base di acido peracetico. Da attivare e da diluire 1:5.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Soluzione attivata (A+ B) e diluita 1:5: acido peracetico g 0.18, coformulanti (stabilizzanti, tamponi, anticorrosivi) ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di alto livello/sterilizzazione di dispositivi medici (strumentario, cateteri e sonde, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia, odontoiatria etc.). È utilizzabile in disinfettatrici automatiche e vasche ad ultrasuoni, secondo le indicazioni dei produttori.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, fungicida, virucida e sporicida sterilizzante.





DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH PERACETIC II

Polvere idrosolubile a graduale liberazione di ossigeno attivo.

CONFEZIONI

 1Kg

COMPOSIZIONE

Sodio percarbonato g 35, tetracetiletilendiamina g 23, coformulanti q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Decontaminazione, deterzione e disinfezione di alto livello/sterilizzazione di dispositivi medici in ospedale ed in ambulatori medici ed odontoiatrici. Non provoca fenomeni di corrosione, ed è utilizzabile anche in vasche ad ultrasuoni.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida, virucida e sporidica sterilizzante.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH BENZALCOLFERRI

Soluzione idroalcolica a base di Benzalconio cloruro pronta all'uso. Aggiunto di agente anticorrosivo.

CONFEZIONI

 1000ml

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 0,3, alcool etilico ml 70, coformulanti e acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione e conservazione di dispositivi medici invasivi e non invasivi.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, virucida e fungicida.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH CLOREXIDINA CE

Soluzione disinfettante e detergente da diluire a base di Clorexidina digluconato e Cetrimide.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Clorexidina digluconato g 1.5, cetrimide g 15, coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Decontaminazione, disinfezione e detersione a freddo di attrezzature ospedaliere; attrezzature della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili, ecc.); strumenti contaminati prima della sterilizzazione.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida e fungicida.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH FEN STRUMENTI

Soluzione acquosa a base fenolica. Da diluire.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

o-benzil-p-clorofenolo g 5.25, o-fenil-fenolo g 1.0, coformulanti e acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e disinfezione/sterilizzazione; disinfezione di dispositivi medici precedentemente puliti; disinfezione e detersione di circuiti di aspirazione in studi odontoiatrici.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH FEN CONCENTRATO

Soluzione acquosa concentrata a base fenolica. Da diluire.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

o-benzil-p-clorofenolo g 7.5, o-fenil-fenolo g 10.0, p-tert-amilfenolo g 2.0, coformulanti, acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e disinfezione/sterilizzazione; disinfezione delle attrezzature sanitarie: letti operatori, attrezzatura per anestesia, termometri clinici, pompe peristaltiche, respiratori, lampade scialitiche, etc.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH OPA

Soluzione acquosa a base di Ortoftalaldeide pronta all'uso.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Ortoftalaldeide g 0.550, coformulanti, acqua depurata q.b a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di alto livello di dispositivi medici invasivi e non invasivi; strumenti chirurgici; attrezzature a fibre ottiche utilizzate a scopo diagnostico; maschere facciali; tubi di respirazione ed altre attrezzature per la terapia respiratoria; laparoscopi; endoscopi; artroscopi; etc.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b

LH GLUTARAL

Soluzione acquosa a base di Glutaraldeide da attivare.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Soluzione attivata (soluzione A+ soluzione B): glutaraldeide g 2.0, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di alto livello di dispositivi medici invasivi e non invasivi; strumenti chirurgici; attrezzature a fibre ottiche utilizzate a scopo diagnostico; maschere facciali; tubi di respirazione ed altre attrezzature per la terapia respiratoria; laparoscopi; endoscopi; artroscopi; etc. Può essere utilizzata in vasche aperte ed a ultrasuoni ed in macchine lavaendoscopi, secondo le indicazioni dei produttori.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida, virucida e sporicida sterilizzante.





DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH APADIAL

Soluzione disinfettante a base di acido peracetico. Da diluire.

CONFEZIONI



5000ml

COMPOSIZIONE

Acido peracetico g 0.5, perossido di idrogeno g 10, acido acetico g 6, acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Per la disinfezione, sterilizzazione di circuiti ed apparecchiature per dialisi (compresi i circuiti di osmosi).

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, micobattericida, fungicida, virucida e sporicida sterilizzante.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE I



LH DIAL MOVER

Disincrostante pronto all'uso ad alta attività costituito da un'associazione di acidi organici.

CONFEZIONI



5000ml

COMPOSIZIONE

Acido citrico g 20, acido glicolico g 1.5, acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Rimozione delle incrostazioni, in particolare delle sedimentazioni calcaree, dai circuiti interni della apparecchiature per dialisi.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH SANIFORCE

Soluzione acquosa pronta all'uso, delicatamente profumata, a base di Sali di ammonio quaternari e Clorexidina digluconato.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 1.5, clorexidina digluconato g 0.5, didecildimetilammonio cloruro g 1, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione mediante nebulizzazione di piani di lavoro e superfici di dispositivi medici; decontaminazione e contemporanea deterzione, mediante immersione, di strumentario chirurgico e dispositivi medici; conservazione di dispositivi medici.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida, virucida



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH FENOQUAT

Soluzione concentrata, a base di ortofenilfenolo e DDAC, disinfettante e detergente per il trattamento di dispositivi medici.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

o-fenilfenolo g 1.5, didecildimetilammonio cloruro g 10, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Indicato per la disinfezione rapida ed efficace di superfici di dispositivi medici, dispositivi medici invasivi e non, strumenti chirurgici.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida, virucida.





DISINFEZIONE DI SUPERFICI E AMBIENTE

Negli ospedali e nelle case di cura è sempre presente un rischio di infezioni derivante dall'ambiente nel quale il paziente è ricoverato. Queste infezioni risultano evidenti durante il ricovero se questo è prolungato, oppure successivamente se il periodo di ospedalizzazione è breve (day surgery).

La prevenzione di queste infezioni è legata all'applicazione di diverse procedure.

Una di queste è l'accurata pulizia e disinfezione degli ambienti. Le superfici fungono da ricettacolo di germi e tramite la contaminazione incrociata favoriscono il loro passaggio da una persona all'altra.

L'uso dei disinfettanti è quindi importante nell'interrompere la trasmissione delle malattie che avviene tramite le superfici e l'ambiente.

Un controllo ambientale che vada aldilà della semplice pulizia, peraltro importante, può ridurre significativamente la trasmissione di malattie derivanti da germi patogeni.

Nel definire procedure di disinfezione è importante scegliere l'appropriato disinfettante per ogni particolare applicazione.

Fattori come la presenza di sporco organico, i tempi di contatto e lo spettro di attività devono essere considerati in ogni applicazione/ utilizzo.





DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II a



LH QUATFEN SPRAY

Soluzione idroalcolica a base di Didecil dimetilammonio cloruro e o-fenil fenolo pronta all'uso.

CONFEZIONI

 1000ml - Muniti di diffusore spray.

COMPOSIZIONE

Didecil-dimetilammonio cloruro g 0.1, o-fenil-fenolo g 0.05, alcool etilico g 72, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione della attrezzature ospedaliere e della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili, ecc.); deterzione e disinfezione esterna di apparecchiature per dialisi e di dispositivi medicali in genere; disinfezione dello studio odontoiatrico ed in particolare disinfezione esterna del riunito; decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e sterilizzazione.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida e virucida.



DISPOSITIVO
MEDICO
CLASSE II b



LH SINERSAN SPRAY

Soluzione idroalcolica pronta all'uso, disinfettante e detergente, ad azione battericida, virucida e fungicida costituita da una associazione sinergica diversi agenti biocidi.

CONFEZIONI

 1000ml - Muniti di diffusore spray.

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 0.1, Didecilammonio cloruro g 0.070, Clorexidina digluconato g 0.05; alcool etilico g 52; coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione e decontaminazione di strumenti contaminati prima della sterilizzazione; per evitare la diffusione di microrganismi durante la raccolta di materiali infetti. Disinfezione, deodorazione e deterzione rapida ed efficace di dispositivi medici, attrezzature ospedaliere ed ambulatoriali (ripianti portastrumenti, lampade, carrelli, bacinelle, mobili, letti, carrozzelle, poltrone dei riuniti, etc).

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, virucida e fungicida.



Presidio Medico-Chirurgico Reg. n 19430 del Ministero della Salute.

LH GAMMA PLUS

Soluzione disinfettante e detergente concentrata a base di Didecil dimetilammonio cloruro e o-fenil fenolo.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Didecil-dimetil ammonio cloruro g 10.0, o-fenil-fenolo g 1.5, coformulanti, acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione, detersione e deodorazione di pavimenti, servizi igienici, infissi, superfici dure e stoviglie. Utilizzabile anche in macchina lavabiancheria e come decontaminante di strumentazione ed attrezzature.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida e fungicida.



DISPOSITIVO MEDICO CLASSE IIb

LH IDROXYFAST

Soluzione pronta all'uso, detergente e disinfettante a base di perossido di idrogeno e alcool etilico.

CONFEZIONI

 750 ml - Muniti di diffusore spray.

COMPOSIZIONE

Acqua ossigenata g 5, alcool etilico g 9, Coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione di superfici dei dispositivi medici, dispositivi medici invasivi e non, dispositivi medici non immergibili, superfici in genere di reparti ospedalieri (pronto soccorso, terapia intensiva etc.), piani di lavoro, letti operatori, altri dispositivi medici ed apparecchiature biomedicali, attrezzature dello studio odontoiatrico.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida, micobattericida e sporicida





DISPOSITIVO
MEDICO DI
CLASSE II a



LH SALVIETTE

Salviette imbevute di soluzione disinfettante a base di Didecil dimetilammonio cloruro e o-fenil fenolo, in tessuto non tessuto, pronte all'uso.

CONFEZIONI

Da 72 salviette disinfettanti con coperchietto.

COMPOSIZIONE

Didecil-dimetilammonio cloruro g 0.5, o-fenil-fenolo g 0.25, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione delle attrezzature ospedaliere e della sala operatoria (manipoli, carrelli, bacinelle, letti, mobili, carrozzelle, poltrone, ripiani, etc.); disinfezioni dello studio odontoiatrico e poliambulatori medici; decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e sterilizzazione; disinfezione di dispositivi medicali puliti.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida e fungicida.



Presidio Medico-
Chirurgico Reg.
n 18669 del
Ministero della
Salute.



LH AMBIENTE

Soluzione disinfettante e detergente profumata a base di Benzalconio cloruro.

CONFEZIONI

 1000ml  5000ml

COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro g 3.0, coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.

INDICAZIONI

Disinfezione, deterzione e deodorazione di pavimenti, servizi igienici, infissi, superfici dure e stoviglie. Può essere utilizzato anche in macchina lavabiancheria. Soluzione è da diluire.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, virucida e fungicida.



DISPOSITIVO
MEDICO DI
CLASSE II a

DECS SALVIETTE - DIAL

Salviette in TNT, imbibite di una soluzione disinfettante di ipoclorito di sodio.

CONFEZIONI

Confezione singola monouso, box contenente 120 salviette imbustate singolarmente.

COMPOSIZIONE

Ipoclorito di sodio g 0.105, acqua depurata q.b a ml 100. Ogni salvietta contiene circa 20 ml di soluzione disinfettante.

INDICAZIONI

Disinfezione di dispositivi medici e attrezzature impiegate in ambito della dialisi in particolar modo disinfezione esterna del monitor da emodialisi, disinfezione di strumenti medicali e dispositivi medici non sensibili al cloro.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida e virucida.



DISPOSITIVO
MEDICO DI
CLASSE II a

DECS SALVIETTE - RIA

Salviette in TNT, imbibite di una soluzione disinfettante di ipoclorito di sodio.

CONFEZIONI

Confezione singola monouso, box contenente 120 salviette imbustate singolarmente.

COMPOSIZIONE

Ipoclorito di sodio g 0.105, acqua depurata q.b a ml 100. Ogni salvietta contiene circa 20 ml di soluzione disinfettante.

INDICAZIONI

Disinfezione di dispositivi medici non invasivi, attrezzature e piani di lavoro di dispositivi medici, disinfezione di strumenti medicali e dispositivi medici non sensibili al cloro.

SPETTRO D'AZIONE

Attività battericida, fungicida e virucida.





IGIENE PERSONALE E ACCESSORI

L'igiene personale è fondamentale per mantenersi in buona salute e per avere una soddisfacente vita sociale.

In particolare l'igiene delle mani ci permette di contenere e ridurre l'esposizione ai germi patogeni con i quali veniamo in contatto nel nostro ambiente di vita o di lavoro.

Durante la nostra giornata tocchiamo decine di oggetti, toccati a loro volta da altre decine di persone che diventano pertanto un ricettacolo di germi e quindi un potenziale veicolo di malattie.

L'igiene del nostro corpo, invece, oltre a eliminare sporcizia e cattivi odori, riduce la possibilità che la flora batterica presente possa sconvolgere gli equilibri venutisi a creare sulla nostra pelle, consentendo ad alcune specie batteriche, solitamente innocue, di prevalere sulle difese predisposte dall'organismo per la cute, rendendole patogene.

Detergenti poco aggressivi per la cute e per le mucose possono quindi essere una valida risposta per la difesa e l'igiene della pelle, vera e propria barriera che racchiude e difende il nostro organismo dall'ambiente esterno.



Delicato
total body
pH5.5



a base di Salvia e Malva

PROTEZIONE TOTALE

PROTEZIONE TOTALE

Detergente per l'igiene quotidiana
di viso, corpo e parti delicate

DELICATO

Emulsione detergente a pH 3.5 a base di estratti naturali di salvia officinalis e acido lattico indicata per l'igiene intima e della persona.

Grazie alla sua formula priva di agenti irritanti è particolarmente indicato per le pelli delicate come quelle dei bambini.



DELICATO PLUS

Emulsione detergente a pH 3.5 a base di estratti naturali di timo e salvia officinalis particolarmente indicata per l'igiene intima in presenza di stati infiammatori ed alterazioni cutanee.

Privo di LES ed agenti irritanti.



DELICATO TOTAL BODY

Emulsione detergente a pH 5.5 a base di estratti di origine naturale indicata per la detersione quotidiana, di tutto il corpo.

Privo di LES ed agenti irritanti.







SUPPORTI DA MURO

Supporto da muro, indicati per flaconi tondi da 500 e 1000 ml. Disponibili con e senza leva.



VASCHE

Vaschette in materiale plastico che consentono di effettuare in modo pratico e sicuro le comuni operazioni di disinfezione e sterilizzazione di strumenti chirurgici, strumenti a fibre ottiche e dispositivi medici.





Lombarda H S.r.l.
Loc. Faustina
20080 Albairate (MI)
T +39.02.9492.0509
F +39.02.9492.0515
lh@lombardah.com
www.lombardah.com