



INFECTION PREVENTION

LA LINEA B. BRAUN PER LA
PREVENZIONE DELLE INFEZIONI

DISTRIBUTORE ESCLUSIVISTA



Via Peucetia 80/29 - 70126 Bari

Tel./Fax 080.5543222

Cell. 339.3155160

mail: info@biomed3.it

Sito WEB: www.biomed3.com

MANI

4



Igiene antisepsi e cura delle mani

SOFTA-MAN® VISCORUB
LIFOSAN® SOFT
TRIXO®
LIFO-SCRUB®

SUPERFICI

10



Disinfezione e detersione delle superfici

HEXAQUART® FORTE
MELSEPT® SF
MELSEPT® SPRAY
MELISEPTOL® FOAM PURE
MELISEPTOL® WIPES - SALVIETTE DISINFETTANTI

STRUMENTI

16



Disinfezione e detersione degli strumenti

HELIPUR®
HELIPUR® H PLUS N
STABIMED® FRESH

CUTE

20



Antisepsi della cute integra e lesa

BRAUNOL® 7,5% SOLUZIONE CUTANEA
BRAUNOL® 10% UNGUENTO
BRAUNODERM®

ACCESSORI

24



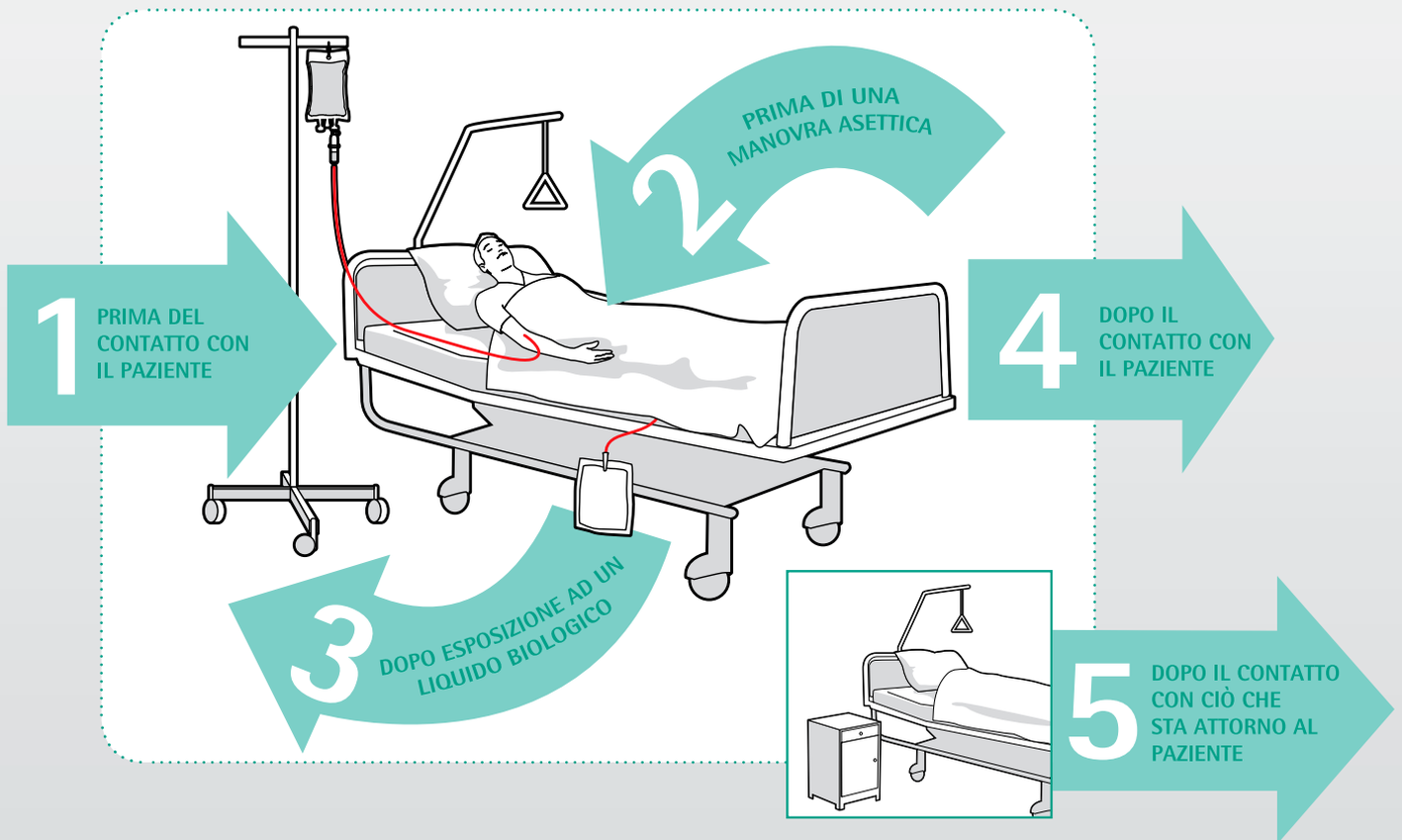
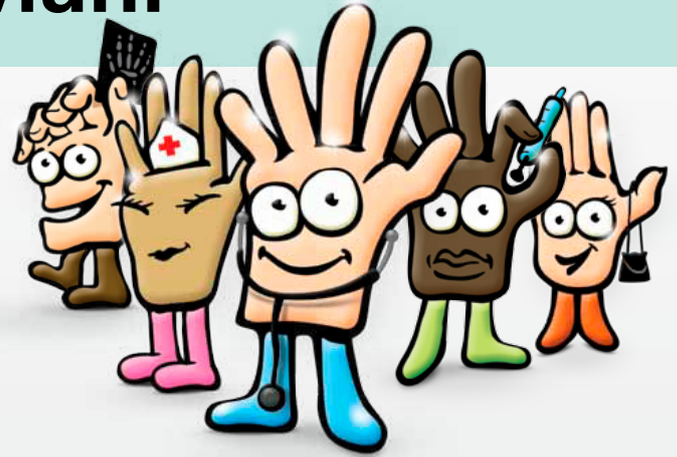
Accessori

DOSATORE PER FLACONE
DOSATORE PER CANESTRO
EROGATORE SPRAY
DISPENSER TOUCHLESS
DISPENSER A PARETE
DISPENSER A PARETE IN POLICARBONATO
DISPENSER INOX A PARETE
SUPPORTO A PARETE IN ACCIAIO INOSSIDABILE
SUPPORTO DA LETTO
VASCHETTE PER STRUMENTARIO
BICCHIERINO DOSATORE

Partecipa
alla campagna
per l'igiene
delle mani

I tuoi 5 momenti per L'igiene delle Mani

Mani pulite sono mani più sicure.
Le tue mani sono pulite?



Based on the 'My 5 moments for Hand Hygiene', URL:
<http://www.who.int/gpsc/5may/background/5moments/en/index.html>
©World Health Organization 2009. All rights reserved.

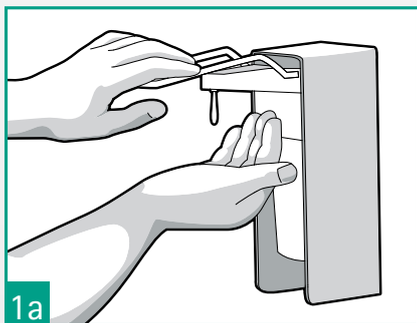
Partecipa
alla campagna
per l'igiene
delle mani

Come frizionare le mani con la soluzione alcolica?



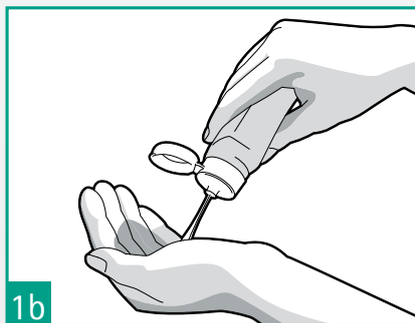
Usa la soluzione alcolica per l'igiene delle mani!
Lavale con acqua e sapone soltanto se visibilmente sporche!

 Durata dell'intera procedura: 20-30 secondi



1a

Versare nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani.

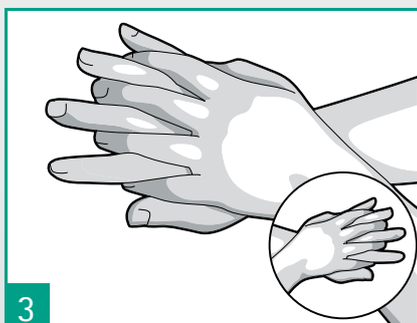


1b



2

frizionare le mani palmo
contro palmo



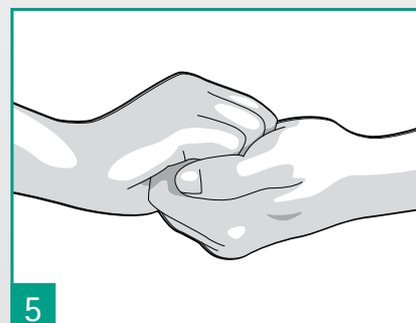
3

il palmo destro sopra il dorso
sinistro intrecciando le dita tra
loro e viceversa



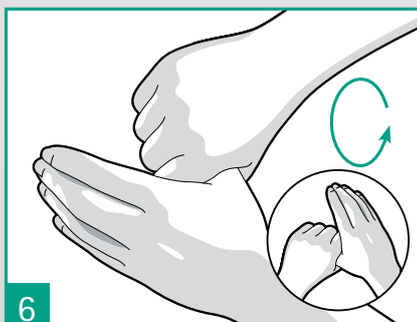
4

palmo contro palmo intrecciando le
dita tra loro



5

dorso delle dita contro il palmo
opposto tenendo le dita strette tra loro



6

frizione rotazionale del pollice sinistro
stretto nel palmo destro e viceversa



7

frizione rotazionale, in avanti ed
indietro con le dita della mano
destra strette tra loro nel palmo
sinistro e viceversa



8

...una volta asciutte, le tue mani
sono sicure.

Prevenzione delle infezioni

B. Braun è attiva in campagne di sensibilizzazione sulla corretta igiene delle mani che rappresentano il principale veicolo di diffusione delle infezioni. Igiene delle mani non significa solo il lavaggio con acqua e sapone ma l'utilizzo di apposite soluzioni antisettiche nell'arco della giornata, in accordo con le Linee Guida emanate dall'OMS.

La sensibilizzazione alla corretta igiene delle mani passa attraverso l'informazione e la formazione degli operatori sanitari che hanno un ruolo centrale nella prevenzione delle infezioni. I corsi pratici consentono di verificare, anche visivamente, quanto la manovra di antisepsi delle mani sia stata eseguita correttamente.

Il test avviene attraverso l'utilizzo di soluzioni fluorescenti che evidenziano l'efficacia del trattamento mediante l'esposizione a una lampada ad ultravioletti.

B. Braun sostiene la campagna di igiene delle mani a livello internazionale e italiano anche in collaborazione con alcune strutture ospedaliere, al fine di ridurre il rischio infettivo.

Black Box è un contenitore con all'interno una lampada a ultravioletti che rivela le zone effettivamente raggiunte dalla soluzione fluorescente durante il training



3908469 | Black Box

SOFTA-MAN® VISCORUB

Gel alcolico tissotropico per l'antisepsi e la disinfezione chirurgica delle mani



MANI

CARATTERISTICHE

Contiene sostanze dermoprotettive (Bisabololo).
Non contiene profumi né coloranti.
Efficace nei confronti di una ampia gamma di patogeni garantendo elevati standard di antisepsi in linea con quanto richiesto dalle Normative Europee.

INDICAZIONI

Antisepsi e disinfezione chirurgica delle mani.
Ottima tollerabilità.

Tempi di applicazione:

30 secondi per l'antisepsi igienica delle mani.
90 secondi per l'antisepsi chirurgica delle mani.



19655	SOFTA-MAN® VISCORUB	100 ml
19656	SOFTA-MAN® VISCORUB	500 ml
19657	SOFTA-MAN® VISCORUB	1000 ml

Composizione:

Etanolo 52,4%, Propanolo 21%, Bisabololo, Glicerolo, Isopropil Miristato, Octildodecanolo, Cetearil Etilsesanoato, Butanone, Edetolo, Alchil acrilato copolimero, Acqua depurata.

Attività	Norme	Tempo di contatto
Antisepsi igienica delle mani	DIN EN 1500:2003	30 secondi
Antisepsi chirurgica delle mani	EN 12791:2005	90 secondi
Attività antibatterica di base	DIN EN 1040:2005	15 secondi
Attività battericida (S. Aureus - E. Coli - P. Aeruginosa - E. Hirae)	prEN 12054:2001	30 secondi
Attività fungicida (Candida A. - Aspergillus Niger)	EN 1650:2008	30 secondi
Attività verso Lieviti	DGMH - German Society of Hygiene and Microbiology	30 secondi
Attività Tuberculocida (Mycobacterium Terrae)	EN 14348:2005	90 secondi
Attività verso Virus capsulati (HBV-HCV-HIV-Vaccinia Virus)	DVV/RKI (German Association for the Control of Virus Diseases) and R. Koch-Institute	15 secondi
Attività verso Rotavirus	DVV/RKI (German Association for the Control of Virus Diseases) and R. Koch-Institute	15 secondi
Attività verso Norovirus	EN 14476:2007-02	15 secondi
Attività verso Virus Influenza Aviaria - H1N1	EN 14476:2007-02	15 secondi
Attività virucida in presenza di MATERIALE ORGANICO	DIN EN 14476:2007	15 secondi
Attività verso Lieviti e Batteri in presenza di MATERIALE ORGANICO	DGMH - German Society of Hygiene and Microbiology	15 secondi

LIFOSAN® SOFT

Lozione per la detersione delicata di mani e cute a pH 5



MANI



CARATTERISTICHE

Presenta un valore di pH eudermico (5) che consente una delicata, ma efficace, pulizia delle mani e della cute. È priva di sapone e di alcali, è pertanto adatta alla detersione della cute sensibile. Ha un profumo fresco e piacevole.

INDICAZIONI

Delicata ed efficace detersione delle mani e della cute. Può essere utilizzata su tutto il corpo. Particolarmente indicata in casi di lavaggi frequenti delle mani e della cute.

Composizione:

Acqua demineralizzata,
Sodio Laurethsolfato,
Dietanolammide di cocco,
Disodio Lauroamphodiacetato,
Cloruro di sodio, Esilenglicole,
Profumo, Acido Citrico,
Sodio Diidroacetato.

18591	LIFOSAN® SOFT <i>senza dosatore incorporato</i>	100 ml
18593	LIFOSAN® SOFT <i>senza dosatore incorporato</i>	500 ml
18595	LIFOSAN® SOFT <i>senza dosatore incorporato</i>	1000 ml
18950	LIFOSAN® SOFT <i>con dosatore incorporato</i>	500 ml
18951	LIFOSAN® SOFT <i>con dosatore incorporato</i>	1000 ml

Crema idratante per la cura della cute e delle mani



MANI

CARATTERISTICHE

Crema per la cura delle mani e della cute pH neutro, viene assorbita rapidamente, non unge e non lascia tracce. Ha un profumo gradevole. Non contiene coloranti.

INDICAZIONI

Idrata e cura la cute delle mani ed esercita un'azione protettiva. Previene le irritazioni. Indicata per prevenire la secchezza della cute delle mani degli operatori sanitari, sottoposta a continui e prolungati lavaggi. È indicata al termine del programma operatorio, oppure durante il lavoro quotidiano di reparto, per idratare la cute delle mani e ricostituirne il mantello idrolipidico.



18599	TRIXO®	100 ml
18601	TRIXO®	500 ml

Composizione:
 Ciclometicone, sorbitolo, metilglucosio sesquistearato, paraffina liquida, cetearil ottanoato, gliceril stearato, fenossietanolo, acido stearico, pantenolo, profumo, poliacrilamide, C13-C14 isoparaffina, lauril-7, bisabololo, acido citrico, acqua.

LIFO-SCRUB®

Soluzione per il lavaggio antisetico di mani e cute



MANI



CARATTERISTICHE

Soluzione detergente antisetica a base di clorexidina digluconato, ad ampio spettro di azione antimicrobica.

È efficace nei confronti di batteri gram-positivi e gram-negativi, funghi e virus lipofili quali, HBV e HIV. Accanto alla potente azione antisetica esercita una accurata ed efficace azione detergente. Ciò comporta una rapida e sicura antisepsi nel pieno rispetto dell'integrità cutanea.

INDICAZIONI

Lavaggio antisetico di mani e cute. Consente di combinare l'azione antisetica svolta dalla Clorexidina, con l'accurata azione detergente ottenuta da una equilibrata miscela di sostanze tensioattive e dermoprotettive. Mantiene a lungo la sua efficacia antisetica grazie all'effetto residuo tipico della Clorexidina. La particolare qualità delle componenti tensioattive garantisce il pieno rispetto dell'integrità cutanea anche dopo ripetuti lavaggi. La gradevole profumazione la rende inoltre particolarmente adatta al lavaggio antisetico dei pazienti.

Composizione:

Clorexidina digluconato 4%,
Eccipienti.

18808	LIFO-SCRUB® flacone con dosatore incorporato	500 ml
18809	LIFO-SCRUB® flacone con dosatore incorporato	1000 ml
19134	LIFO-SCRUB® flacone senza dosatore incorporato	500 ml
19135	LIFO-SCRUB® flacone senza dosatore incorporato	1000 ml
18810	LIFO-SCRUB® canestro senza dosatore incorporato	5000 ml

Attività	Linee guida	Concentrazione/ Tempo
Stafilococcus aureus	prEN 12054	90% / 60 sec.
Enterococcus hirae	prEN 12054	90% / 60 sec.
Pseudomonas aeruginosa	prEN 12054	90% / 60 sec.
Candida Albicans	prEN 12054	90% / 60 sec.
E. Coli	prEN 12054	90% / 60 sec.
P. Mirabilis	prEN 12054	90% / 60 sec.
MRSA	DGHM/ q,s test	100% / 15 sec.
Vaccinia virus	EN 14476	100% / 120 sec.
Epatite C	EN 14476	100% / 15 sec.
Epatite B	HB inactivation test	100% / 120 sec.
HIV	HB inactivation test	100% / 120 sec.
Efficacia antibatterica		
Lavaggio antisetico delle mani	pr EN 1499	100% / 60 sec.
Lavaggio chirurgico delle mani	pr EN 1499	100% / 180 sec.

HEXAQUART® FORTE

Disinfezione di superfici e oggetti d'uso



SUPERFICI

CARATTERISTICHE

Soluzione acquosa di sali di ammonio quaternario per la deterzione e disinfezione di superfici e oggetti d'uso.

INDICAZIONI

Deterzione e disinfezione di superfici e oggetti d'uso.
 Profilassi ospedaliera, nell'industria alimentare e nella deterzione e disinfezione di superfici e sanitari nelle piscine.

Elevate proprietà detergenti e disinfettanti.
 Elevata efficacia battericida, tubercolicida, fungicida e virucida.



19105	HEXAQUART® FORTE	1000 ml
19106	HEXAQUART® FORTE	5000 ml

Composizione:
 Benzil C12-16 alchil dimetil cloruro 20%, didecil-dimetil-ammonio cloruro 7,9%, surfattanti non ionici, inibitori della corrosione, sali organici e acqua purificata.

Attività	5 min.	15 min
Disinfezione delle superfici in accordo agli standard DGMH/VAH inclusa l'efficacia nei confronti di: HIV, HBV, HCV, virus vaccino e rotavirus	2,0%	
Battericida secondo EN 13727, EN 14561* con carico organico	2,0%	1,0%
Fungicida (C. albicans) EN 13624, EN 14562*, con carico organico	2,0%	1,0%
Rotavirus	0,5%	

MELSEPT® SF

Disinfezione di superfici e oggetti d'uso



SUPERFICI



CARATTERISTICHE

Soluzione acquosa priva di Formaldeide per la disinfezione e pulizia di superfici oggetti d'uso.

INDICAZIONI

Detersione e disinfezione di superfici e oggetti d'uso. Elevata efficacia battericida, tubercolicida, fungicida e virucida. Ridotte concentrazioni d'uso. Buon potere detergente e gradevole profumazione. Compatibile con tutti i materiali di rivestimento dei pavimenti comunemente utilizzati (PVC, linoleum, gomma).

Composizione:

Didecil-dimetil-ammoniochloruro (al 50%) 15%, glutaraldeide (al 50%) 9%, glicosale (al 40%) 8%, agente tensioattivo non ionico.

18906	MELSEPT® SF	1000 ml
18907	MELSEPT® SF	5000 ml

Attività	Linee guida	Concentrazione/ Tempo
Stafilococcus aureus	EN 13727 EN 13624	0,5% / 5 minuti
Enterococcus hirae	EN 13727 EN 13624	0,5% / 5 minuti
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727 EN 13624	0,5% / 5 minuti
Candida Albicans	EN 13727 EN 13624	0,5% / 5 minuti
Senza carico organico		
MRSA	DGHM/VAH	0,5% / 5 minuti
Simulazione pratica		
TBC	DGHM 1981	2% / 30 minuti
Vaccinia virus	EN 14476	0,25% / 15 minuti
HIV	HBsAg inactivation test	0,5% / 60 minuti
Epatite B	HBsAg inactivation test	0,5% / 60 minuti
Epatite C	EN 14476	0,25% / 15 minuti
Adenovirus	EN 14476	0,5% / 5 minuti
Poliovirus	EN 14476	4% / 5 minuti
Polyomavirus	EN 14476	0,5% / 30 minuti
Norovirus	EN 14476	0,5% / 30 minuti
Rotavirus	EN 14476	0,25% / 30 minuti

MELSEPT® SPRAY

Disinfezione di superfici e oggetti d'uso



SUPERFICI

CARATTERISTICHE

Soluzione alcolica pronta all'uso per la disinfezione di superfici ed oggetti d'uso.
Erogatore spray incluso nella confezione.

INDICAZIONI

Disinfezione di: tavoli operatori, lampade scialitiche, intelaiature di letti, tavoli, carrelli ed ambulanze, ausili per mobilità personale.
Elevata efficacia battericida, tubercolicida, fungicida e virucida.



18954 | MELSEPT® SPRAY *flacone*

1000 ml

Composizione:

Etanolo 78%, glicosale 0,2%, sulfostat KNT (Laurilamido-N-propil-N-demetilammonioacetato) fresh 13153, acqua distillata.

Attività	Linee guida	Concentrazione/ Tempo
In vitro con carico organico (0,3% albumina)		
Stafilococcus aureus	EN 1276	100% / 1 minuti
Enterococcus hirae	EN 1276	100% / 1 minuti
Pseudomonas aeruginosa	EN 1276	100% / 1 minuti
Candida Albicans	EN 1276 EN 1650	100% / 1 minuti

MELISEPTOL® FOAM PURE

Disinfezione di superfici e oggetti d'uso



SUPERFICI



CARATTERISTICHE

Disinfezione e detersione, rapida ed efficace, di piccole superfici e Dispositivi Medici. Pronto all'uso. Flacone dotato di erogatore spray integrato.

INDICAZIONI

Disinfezione e detersione rapida ed efficace di piccole superfici e dispositivi medici. Efficace su un ampio spettro di patogeni. Efficace nei confronti di batteri, funghi e virus (inclusi HBV, HCV Vaccinia virus e Polioma virus). È efficace inoltre nei confronti dei virus responsabili dell'influenza aviaria e dell'influenza A, in soli 30 secondi. Privo di aldeidi. Non genera aerosol. Privo di profumo. Privo di coloranti.

Composizione:

Propanolo 17%, Didecil-dimetilammonio cloruro 0,23%, surfattanti non ionici.

Attività	Linee guida	Concentrazione/ Tempo
Batteri, Muffe, Virus (HCV, HBV, Vaccinia)	DGHM/VAH 2001	2 minuti
Con carico organico (0,03% albumina bovina)		
Stafilococcus aureus	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Enterococcus hirae	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Escherichia coli	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Simulazione pratica		
Candida Albicans	DIN EN 1275: 2005	1 minuto
Stafilococcus aureus	DIN EN 1040: 2006	1 minuto
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 1040: 2006	1 minuto
Con carico organico (eritrociti di pecora ed albumina bovina)		
Influenza aviaria - A virus	DVV / RKI	15 secondi
Polioma virus SV40	DVV / RKI	5 minuti
Vaccinia virus	DVV / RKI	1 minuto
HIV	DVV / RKI	1 minuto
HCV	DVV / RKI	1 minuto
Rotavirus	DVV / RKI	1 minuto
Con carico organico (eritrociti di pecora ed albumina bovina)		
Stafilococcus aureus	Standard methods DGHM	30 secondi
Enterococcus hirae	Standard methods DGHM	30 secondi
Pseudomonas aeruginosa	Standard methods DGHM	30 secondi
Candida albicans	Standard methods DGHM	30 secondi
Tubercolosi (M. terrae)	Standard methods DGHM	3 minuti

19796

Meliseptol®
foam pure

750 ml

MELISEPTOL® WIPES

Salviette disinfettanti



SUPERFICI

CARATTERISTICHE

Salviette pronte all'uso (15.2 x 20 cm).
Alta compatibilità con sonde a ultrasuoni e dispositivi medici non invasivi anche in presenza di materiali sensibili all'alcool.
Ad azione rapida, anche contro il Poliomavirus.
Prive di profumo.
Prive di Aldeidi e di Ammine.
Prive di coloranti.

INDICAZIONI

Salviette pronte all'uso per superfici sensibili agli alcoli grazie al ridotto contenuto di n-propanolo. Particolarmente adatte per le superfici che richiedono brevi tempi di contatto grazie alla rapida efficacia su un ampio spettro di patogeni, e particolarmente indicate su poltrone per prelievi e riuniti in ambito odontoiatrico.



19582	MELISEPTOL® Wipes Salviette Disinfettanti "Box"	60 pz
19530	MELISEPTOL® Wipes Salviette "Ricarica"	60 pz

Composizione:
Salviette imbevute con disinfettante a base di sale d'ammonio quaternario 0,23% e propanolo 17%.

Detersione e disinfezione di strumenti chirurgici



STRUMENTI

CARATTERISTICHE

Soluzione acquosa concentrata a base di fenoli per la decontaminazione, detersione e disinfezione di strumenti chirurgici.

INDICAZIONI

Detersione e disinfezione di strumenti chirurgici, utensili di laboratorio e superfici.

Elevata efficacia battericida, tuberculocida, fungicida e virucida (inclusi HBV, HIV e adenovirus).

Elevata efficacia anche in presenza di proteine e materiali organici.

Può essere utilizzata per il trattamento di strumenti contenuti in container di alluminio.



18894	HELIPUR®	1000 ml
18895	HELIPUR®	5000 ml

Composizione:

P-cloro m-cresolo 8,5%,
o-fenilfenolo 4%, p-cloro-
o-benzilfenolo 4,8%, sodio
laurileter- solfato (al 27%) 12%,
sodio alcalisulfonato sec.
(al 93%), aminotris
(acido fosfonico di metilene)
(al 50%), alcool isopropilico,
1,2-propilenglicole,
benzotriazolo, idrossido
di sodio (al 30%), olio di cedro,
bruno spec. RH 200 (all'1%),
acqua demineralizzata.

Attività	Linee guida	Concentrazione/ Tempo
In vitro con e senza carico organico		
Stafilococcus aureus	EN 13727 EN 13624	1% / 5 minuti
Enterococcus hirae	EN 13727 EN 13624	1% / 5 minuti
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727 EN 13624	1% / 5 minuti
Candida Albicans	EN 13727 EN 13624	1% / 5 minuti
Senza carico organico		
TBC	RKI	1% / 60 minuti
Simulazione pratica		
Virus Incapsulati	RKI	1% / 15 minuti
Adenovirus	DVV	2% / 60 minuti
Polyomavirus	DVV/RKI	1,5% / 5 minuti

HELIPUR® H PLUS N

Detersione e disinfezione di strumenti chirurgici



STRUMENTI



CARATTERISTICHE

Soluzione acquosa concentrata, con proprietà detergenti, a base di glutaraldeide, per la decontaminazione, detersione e disinfezione di strumenti chirurgici.

INDICAZIONI

Detersione e disinfezione di strumenti chirurgici, endoscopi rigidi e flessibili, materiale termolabile. Ampio spettro d'azione: batteri (incluso mycobacterium), funghi e virus (inclusi HBV, HCV e HIV). Rapida efficacia: 1% 60 minuti, 1,5% 15 minuti (secondo DGHM) Helipur® H plus N possiede ottime proprietà detergenti, combinate a una buona capacità di dissolvere sangue e secrezioni organiche.

Composizione:

Glutaraldeide 12%,
2-propanolo 7,5%,
etilesanolo 0,5%, anticorrosivi,
tensioattivi anionici e non
ionici, colorante (E 104, E 133),
profumo, acqua demineralizzata.

3891950 HELIPUR® H PLUS N

1000 ml

Attività	Linee guida	Concentrazione/Tempo
In vitro con carico organico (0,3% albumina e 0,3% eritrociti di pecora)		
Stafilococcus aureus	EN 13727 EN 13624	1,5% / 15 minuti
Enterococcus hirae	EN 13727 EN 13624	1,5% / 15 minuti
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727 EN 13624	1,5% / 15 minuti
Candida Albicans	EN 13727 EN 13624	1,5% / 15 minuti
M. terrae e TBC	EN 14348	3% / 15 minuti
Senza carico organico		
MRSA	DGHM/VAH	2% / 15 minuti
Simulazione pratica		
Virus Incapsulati	EN 14476	2% / 30 min 4% / 15 min
Virus non Incapsulati	EN 14476	2% / 30 min 4% / 15 min



STRUMENTI

STABIMED® FRESH

Decontaminazione, deterzione e disinfezione dello strumentario

CARATTERISTICHE

Soluzione acquosa concentrata con proprietà detergenti a base di cocopropilendiammina per la decontaminazione, deterzione e disinfezione di: strumenti chirurgici, endoscopi e materiale per laboratorio.

INDICAZIONI

Disinfettante e detergente per strumenti a base di cocopropilendiammina. Delicato con i materiali, contiene inibitori di corrosione ed è privo di aldeidi.

Stabimed® fresh soddisfa i più recenti parametri di test adottati dal CEN (Center for European Norms). Possiede ottimo potere decontaminante, in particolare nei confronti di sangue e secrezioni e offre un'elevata compatibilità con i materiali.

Il principio attivo non volatile ha proprietà decontaminanti paragonabili a quelle dei fenoli, ma è biodegradabile, secondo le regole stabilite dall'OCSE (Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico).



19689

STABIMED® FRESH

1000 ml

Composizione:
Cocopropilendiammina 20%, poliossietilene, undecil etere, 1-propanolo, trisodio nitrilotriacetato, 1-dodecil-pirrolidin-2-one, antimussol 3470 FL, acido benzoico, 1,2,3-benzotriazolo, profumo.

Attività antimicrobica

Microrganismo	Concentrazione	Tempo Contatto
Pulizia e disinfezione di strumenti incl. Virus incapsulati (incl. HBV, HCV, HIV) ³⁾	1.0 %	5 min.
Virus Vaccinia	0.5 %	15 min.
Tuberculocida (M. terrae) DGHM1) / VAH ²⁾ EN 14348, 14563	2.0 %	15 min.
Adenovirus	4.0 %	1 h
Poliomavirus	2.0 %	1 h
Disinfezione nel bagno a ultrasonico	1.0 %	5 min.
Battericida EN 13727, 14561	0.25 %	15 min.
Levurocida EN 13624, 14562 (Candida albicans)	0.25 %	15 min.



BRAUNOL®

7,5% Soluzione cutanea



CUTE

Composizione:

Povidone-iodio
(con un contenuto di iodio libero del 10%) 7,5 g Iodato di sodio, diidrogenofosfato di sodio diidrato, macrogol 9 lauril etero, idrossido di sodio, acqua depurata.

18288	A.I.C. n° 032151134	100 ml
18959	A.I.C. n° 032151211	250 ml
18936	A.I.C. n° 032151223	500 ml
2591383	A.I.C. n° 032151146	1000 ml

CARATTERISTICHE

Soluzione acquosa a 7,5% di povidone-iodio (10% di iodio libero).

INDICAZIONI

Antisepsi della cute lesa. Indicato per l'antisepsi delle ferite accidentali, ferite chirurgiche. Trattamento antisettico prima di procedure invasive. Trattamento antisettico preoperatorio della cute. Meditazioni post intervento.



CUTE

Composizione:

Povidone-iodio
(con un contenuto di iodio libero del 10%) 10 g, polietilenglicole 400, polietilenglicole 4000, sodio bicarbonato, acqua depurata.

2590522	A.I.C. n° 032151159	20 g
2590530	A.I.C. n° 032151261	100 g

BRAUNOL®

Unguento

CARATTERISTICHE

Unguento a base di PVP-Iodio al 10% (Contenuto di Iodio libero 10%). Per esclusivo uso ospedaliero.

INDICAZIONI

Antisepsi di ferite e piaghe. Trattamento antisettico delle micosi. Ferite accidentali. Ferite e lesioni croniche che necessitano di un trattamento antisettico.

BRAUNODERM®

Soluzione alcolica all'1% di PVP-iodio per l'antisepsi della cute integra



CUTE



CARATTERISTICHE

Soluzione pronta all'uso.
Combina l'azione antisettica del PVP-iodio con quella dell'alcool isopropilico.
Disponibile in versione colorata per evidenziare la zona trattata.
Disponibile in comodi flaconi dotati di erogatore spray.

INDICAZIONI

Antisepsi della cute integra prima di: biopsie, accessi venosi centrali e periferici, prelievi ematici terapie infusionali, cateterismi.

Composizione:

Isopropanolo (al 100%) 50%,
PVP-iodio 1% con un contenuto di iodio libero del 10%, potassio ioduro, sodio bifosfato, acqua distillata.

2589303	BRAUNODERM® colorato	1000 ml
18934	BRAUNODERM® colorato	500 ml
2589362	BRAUNODERM® spray colorato	250 ml
2589370	BRAUNODERM® spray incolore	250 ml

Attività	Linee guida	Concentrazione/ Tempo
Con carico organico (0,3% albumina e 0,3% eritrociti di pecora)		
Stafilococcus aureus	EN 13727 EN 13624	100% / 15 sec.
Enterococcus hirae	EN 13727 EN 13624	100% / 15 sec.
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727 EN 13624	100% / 15 sec.
Candida Albicans	EN 13727 EN 13624	100% / 15 sec.
Senza carico organico		
Stafilococcus aureus	DGHM 1981	2,5% / 30 sec.
Enterococcus hirae	DGHM 1981	2,5% / 30 sec.
Pseudomonas aeruginosa	DGHM 1981	2,5% / 30 sec.
Candida Albicans	DGHM 1981	2,5% / 30 sec.
E. Coli	DGHM 1981	2,5% / 30 sec.
P. Mirabilis	DGHM 1981	2,5% / 30 sec.
MRSA	DGHM/ q.s test	100% / 15 sec.
TBC	suspensiontest	75% / 30 sec.
Vaccinia virus	EN 14476	100% / 30 sec.
Epatite C	EN 14476	100% / 30 sec.
Poliovirus	-	100% / 120 sec.

Una linea completa di antisettici a base di PVP-Iodio



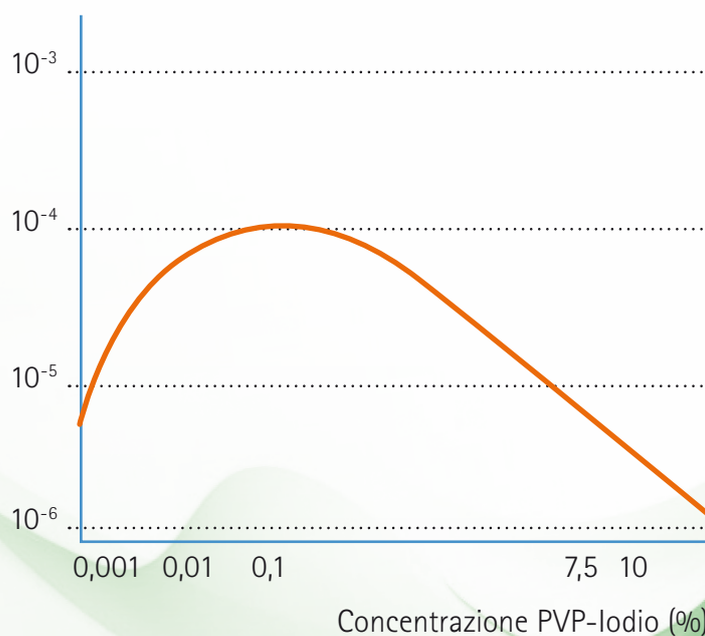
CUTE

PVP-IODIO AL 7.5%: UNA FORMULAZIONE EFFICACE E RAZIONALE

Uno studio sui derivati dello iodio, condotto da Waldemar Gottardi nel 1978, ha dimostrato come l'aumento della diluizione di una soluzione di PVP-iodio comporti, inaspettatamente, un aumento della quantità di iodio libero, cioè della quantità di iodio attivo. B.Braun ha identificato nella concentrazione del 7.5% il contenuto ottimale di PVP-iodio. Tale concentrazione consente, infatti, di ottenere un corretto equilibrio tra la quantità di iodio libero di immediata disponibilità per l'attività antisettica, e la quantità di iodio di riserva legato alla macromolecola di PVP. La liberazione pronta ma graduale di iodio libero consente di ottenere la massima efficacia terapeutica, nel pieno rispetto dell'integrità tissutale. Più di 15 anni di utilizzo negli ospedali di tutta Europa e più di 50 milioni di pazienti trattati ne sono l'evidente conferma.

CONCENTRAZIONE DI IODIO LIBERO PRESENTE IN SOLUZIONI CONTENENTI PVP-IODIO*

Concentrazione (M/L)



*Waldemar Gottardi - Zbl. Bakt. Hyg. 1978.





ACCESSORI

DOSATORE PER FLACONE

Dosatore per flaconi da 500 o da 1000 ml
confezionato singolarmente in busta di plastica termosaldata.
Eroga 1,7 ml di prodotto.
Lunghezza beccuccio erogatore: 80 mm.



3908405	Dosatore per flacone	da 500 ml
---------	----------------------	-----------

3908404	Dosatore per flacone	da 1000 ml
---------	----------------------	------------



ACCESSORI

DOSATORE PER CANESTRO

Dosatore per canestro da 5000 ml.
Consente di dosare 20 ml di prodotto.



3908283	Dosatore per canestro	da 5000 ml
---------	-----------------------	------------



ACCESSORI

EROGATORE SPRAY

Spruzzatore con regolatore di flusso per flaconi da 1000 ml.
Indicato particolarmente per Melsept® Spray.



3908013	Erogatore spray per flacone	da 1000 ml
---------	-----------------------------	------------

DISPENSER TOUCHLESS



ACCESSORI



Dispenser touchless a parete per flaconi da 1000 ml e 500 ml, dotato di un sensore per aumentare la sicurezza igienica. Adatto a tutti i disinfettanti B.Braun per l'antsepsi delle mani. Dotato di pompa autoclavabile (max. 123 C°). Involucro antigraffio realizzato con alluminio anodizzato. Funzionamento a batteria. Dotato di una leva meccanica di emergenza. Dosaggio regolabile da 0,75 ml a 1,5 ml.

3908393	Dispenser per flaconi	da 1000 ml
1420140	Dispenser per flaconi	da 500 ml
3908394	Piattino per dispenser	da 500 e 1000 ml

DISPENSER A PARETE



ACCESSORI



Dispenser a parete con erogatore integrato. Corpo in alluminio. Braccio erogatore da 170 mm in acciaio inox. Dosaggio regolabile da 0,5 ml a 1,5 ml. Non autoclavabile.

1418894	Dispenser per flacone	da 500 ml
1418895	Dispenser per flacone	da 1000 ml

DISPENSER A PARETE IN POLICARBONATO



ACCESSORI



Dispenser a parete per flaconi in policarbonato semitrasparente. Il dispenser per flacone da 500 ml (3908416), può essere dotato di una leva in acciaio.

3908416	Dispenser per flaconi	da 500 ml
3908432	Dispenser per flaconi	da 1000 ml
3908418	Leva in acciaio per dispenser	da 500 ml



DISPENSER INOX A PARETE

ACCESSORI

Dispenser inox da fissare a parete dotato di braccio per azionamento a gomito da 140 mm per flaconi da abbinare al dosatore art. 3908405 e 3908404 o utilizzare con flacone già provvisto di dosatore.



3908372	Dispenser per flacone	da 500 ml
3908374	Dispenser per flacone	da 1000 ml



SUPPORTO A PARETE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

ACCESSORI

Supporto a parete in acciaio inossidabile per flaconi da abbinare a dosatore o utilizzare con flacone già provvisto di dosatore.



3908339	Supporto a parete per flacone	da 500 ml
3908340	Supporto a parete per flacone	da 1000 ml



SUPPORTO DA LETTO

ACCESSORI

Consente di agganciare alla sponda del letto i flaconi da 500 ml o 1000 ml.



3908342	Supporto da letto per flaconi	da 500 ml
3908341	Supporto da letto per flaconi	da 1000 ml

VASCHETTA PER STRUMENTARIO



ACCESSORI



Contenitori da 2-4 litri e da 10 litri in materiale plastico, per la decontaminazione e disinfezione degli strumenti. Completati di griglia per scolare la soluzione dagli strumenti. Dotati di coperchio conformato in modo da raccogliere il liquido in eccesso, quando si utilizza la griglia.

3908259	Vaschetta	da 2 - 4 litri
3908267	Vaschetta	da 10 litri

BICCHIERINO DOSATORE



ACCESSORI



Bicchierino dosatore per soluzioni di disinfettanti. Possibilità di dosare: 15 - 20 - 30 - 40 ml.

3908046	Bicchierino dosatore
---------	----------------------

DISINFEZIONE ED IGIENE

Prodotti	Campi di applicazione																				
	Antisepsi delle mani	Deterzione delle mani	Cura delle mani	Deterzione della cute	Cura della cute	Cute sensibile	Cute normale	Antisepsi della cute	Antisepsi della cute lesa	Disinfezione delle superfici	Deterzione delle superfici	Trattamento di apparecchiature medicali	Trattamnto di superfici ampie	Trattamento di superfici ridotte	Trattamento di apparecchiature per dialisi	Disinfezione di strumenti	Deterzione di strumenti	Compatibilità con metalli, vetro ceramica	Compatibilità con materiali termolabili	Compatibilità con endoscopi flessibili	
Lifosan® soft		●		●			●														
Lifo-Scrub®	●	●					●														
Softa-Man® Viscorub	●					●															
Trixo®			●		●		●														
Braunol® 7.5% soluzione cutanea								●	●												
Braunol® 10% unguento								●	●												
Braunoderm®								●													
Melsept® SF										●	●	●	●								
Melsept® Spray										●	●	●		●							
Meliseptol® Foam pure e salviette										●	●	●		●							
Hexaquart® forte										●	●	●	●								
Helipur®																●	●	●			
Helipur® H plus N																●	●	●	●	●	
Stabimed® Fresh																●	●	●	●	●	

Tabella riepilogativa

Spettro d'azione							Principi attivi										Caratteristiche				Rispetto dell'ambiente			
Batteri	Mycobacterium tuberculosis	Miceti	Virus lipofili	Virus epatite B	Virus epatite C	HIV (AIDS)	Alcoli	Clorexidina	Aldeidi	Privo di formaldeide	Derivati fenolici	Sali d'ammonio quaternari	Biguanide	Alchilammine	PVP-Iodio	Acidi	Cloroderivati	Pronto all'uso	pH	Concentrato da diluire	Diluizione di utilizzo (DGHM)	Tempi di operatività (DGHM)	Faconi riempibili	Fiacone spray privo di propellente
●		●		●		●		●		●								●	5.5				●	
●	●	●	●	●	●	●				●								●	9.0			60 sec	●	
●	●	●	●	●	●	●	●			●								●	*			30 sec	●	
										●								●	6.5				●	
●	●	●	●	●		●				●					●			●	5.5			15 sec		
●	●	●	●	●		●				●					●			●	4			15 sec		
●	●	●	●	●		●	●			●					●			●	●				●	●
●	●	●	●	●	●	●			●	●								●	5.0	●	0.5%	1 h	●	
●	●	●	●	●	●	●	●		●	●								●	*			5 min	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●			●		●							7.0					
●		●	●	●		●				●		●	●						8.3	●	0.5% 2.0%	1 h 4 h	●	
●	●	●	●	●		●				●	●								5.5	●	1.5%	1 h	●	
●	●	●	●	●	●	●			●	●									4.5	●	1.0% 1.5%	1 h 15 min	●	
●	●	●	●	●	●	●				●				●					9.0	●	0.5% 0.2%	1 h 15 min	●	



* Il valore di pH delle soluzioni alcoliche non può essere confrontato con quello di soluzioni acquose.

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. DENOMINAZIONE DELLA SPECIALITÀ

BRAUNOL

7,5% Soluzione Cutanea,

7,5% Soluzione Cutanea con 2% di tensioattivo,

10% Unguento.

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea

100 g di soluzione contengono:

Principio attivo

Povidone-Iodio: 7,5 g (con un contenuto di iodio libero del 10%).

BRAUNOL 10% Unguento

100 g di unguento contengono:

Principio attivo

Povidone-Iodio: 10,0 g (con un contenuto di iodio libero del 10%).

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea con 2% di tensioattivo

100 g di soluzione contengono:

Principio attivo

Povidone-Iodio: 7,5 g (con un contenuto di iodio libero del 10%).

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione Cutanea: Unguento.

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Indicazioni terapeutiche

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea

Disinfezione della cute, anche lesa (ferite, piaghe, ecc.)

Antisepsi dell'area del campo operatorio

BRAUNOL 10% Unguento

Disinfezione di ferite, piaghe, ecc.

Trattamento antisettico di micosi.

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea con 2% di tensioattivo

Disinfezione e pulizia della cute lesa, nel caso di ferite.

Antisepsi anche chirurgica delle mani e della cute integra.

4.2 Posologia e modo di somministrazione

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea

Passare un tampone imbevuto sulla parte da disinfettare, fino a completa irrorazione.

Utilizzare diluito (da 1:2 fino a 1:100 v/v) secondo necessità.

Lesioni di dimensioni ridotte: non superare le 5-6 applicazioni/die.

Lesioni estese: il numero di applicazioni die deve essere tale da non superare i 2,5-3 g/die di iodio libero (pari a circa 330-400 ml di prodotto puro).

Campo operatorio: utilizzare tal quale imbevendo un tampone e passare sulla parte da disinfettare. Lasciare asciugare. Se necessario ripetere l'operazione.

BRAUNOL 10% Unguento

Applicare direttamente sulla parte da trattare da 1 a 3 volte al giorno, secondo necessità.

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea con 2% di tensioattivo

Disinfezione e pulizia della cute lesa: per la disinfezione impiegare il prodotto puro mentre per la pulizia si consiglia di utilizzare diluito secondo necessità (fino a 1:4 v/v).

Applicare con un tampone imbevuto fino a completa irrorazione.

Lesioni di dimensioni ridotte: non superare le 5-6 applicazioni/die.

Lesioni estese: il numero di applicazioni die deve essere tale da non superare i 2,5-3 g/die di iodio libero (pari a circa 330-400 ml di prodotto puro).

Antisepsi anche chirurgica delle mani e della cute integra.

Antisepsi

Inumidire leggermente con acqua le parti da trattare e frizionare in modo uniforme con 5 ml di sapone. Lasciar schiumare e risciacquare (durata 1 minuto).

Antisepsi chirurgica

Inumidire con acqua le parti da trattare, distribuire in modo uniforme 5 ml di sapone, lavare per due minuti (se del caso spazzolare le unghie) e risciacquare con acqua. Versare altri 5 ml di sapone, lavare per tre minuti, risciacquare ed asciugare con panno sterile (durata totale 5 minuti).

NON SUPERARE LE DOSI CONSIGLIATE.

4.3 Controindicazioni

Ipersensibilità verso i componenti (principio attivo o eccipienti) e verso altre sostanze correlate dal punto di vista chimico.

A causa della presenza di iodio, il trattamento di lesioni estese per un periodo prolungato è controindicato in quanto non si può escludere la possibilità di una influenza sulla funzionalità tiroidea.

Il prodotto non deve essere utilizzato in soggetti con ipertiroidismo o con affezioni tiroidee latenti o manifeste.

Non usare nei bambini di età inferiore a 6 mesi, in gravidanza e durante l'allattamento.

4.4 Speciali avvertenze e precauzioni d'uso

Il prodotto è solo per uso esterno. L'uso, specie prolungato, dei prodotti per uso topico può dare origine a fenomeni di sensibilizzazione; in tal caso interrompere il trattamento e consultare un medico per istituire una idonea terapia. In caso di intolleranza sospendere l'applicazione. Non usare per trattamenti prolungati; dopo breve periodo di trattamento senza risultati apprezzabili consultare il medico.

Non ingerire. L'ingestione o l'inalazione accidentale di alcuni disinfettanti può avere conseguenze gravi, talvolta fatali. In caso di ingestione accidentale del prodotto consultare immediatamente un medico.

Evitare l'impiego su superfici eccessivamente estese. Non applicare la soluzione con bendaggio occlusivo.

L'applicazione su ustioni o su vaste superfici di epitelio può produrre gli effetti sistemici dello iodio, in questi casi si consiglia il controllo della funzionalità tiroidea.

In bambini al di sotto dei 12 anni, usare solo in caso di effettiva necessità e sotto diretto controllo del medico. Il prodotto può interferire con le prove di funzionalità tiroidea: interrompere il trattamento almeno 10 giorni prima di effettuare una scintigrafia con iodio marcato.

Evitare il contatto con gli occhi o le mucose.

4.5 Interazioni con altri medicinali e altre forme di interazione

Evitare l'uso contemporaneo di altri antisettici e detergenti. Non impiegare sulla parte trattata contemporaneamente prodotti contenenti sali di mercurio o composti di benzoio.

4.6 Gravidanza e allattamento

Poiché lo iodio viene assorbito per via sistemica l'uso di Povidone-Iodio è controindicato in gravidanza e durante l'allattamento specialmente quando l'area lesa da trattare è estesa o per trattamenti prolungati; infatti lo iodio assorbito può attraversare la barriera placentare ed essere escreto con il latte.

4.7 Effetti sulla capacità di guidare e di utilizzare macchinari

Il Povidone-Iodio non interferisce sulla capacità di guidare e di utilizzare macchine.

4.8 Effetti indesiderati

È possibile il verificarsi, in qualche caso, di intolleranza (bruciore, irritazione); in tal caso sospendere il trattamento. La reazione dello iodio con i tessuti lesi può ritardarne la cicatrizzazione. Il Povidone-Iodio può causare gli stessi effetti indesiderati dello iodio, anche se risulta essere meno irritante.

4.9 Sovradosaggio

Alle normali condizioni d'uso non sono state riportate manifestazioni di sovradosaggio.

L'applicazione su ustioni o estese superfici prive di epitelio può produrre gli effetti sistemici dello iodio. In caso di ingestione accidentale ricorrere ad un'assistenza professionale.

In caso di ingestione del prodotto, trattare con latte o con soluzioni di amido; praticare aspirazione e lavanda gastrica con sospensioni o soluzioni di amido, con soluzioni di albume d'uovo o tiosolfato di sodio 1-5% (capace di trasformare lo iodio in ioduro). Si lascia poi nello stomaco ulteriore tiosolfato al 5% e si danno copiosi quantitativi di liquidi e mucillagini.

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

5.1 Proprietà farmacodinamiche

Il Povidone o Polivinilpirrolidone (PVP) è un polimero non surfattante ad attività iodofora, cioè capace di complessare lo iodio per rilasciarlo in seguito, gradualmente ed a basse concentrazioni, in forma libera.

Il complesso PVP-iodio esplica pertanto la sua attività antisettica ed antimicrobica proprio grazie alla sua capacità di liberare iodio.

Il Povidone (o Polivinilpirrolidone) contiene circa il 10% di iodio libero disponibile, il quale viene rilasciato gradualmente dal complesso in seguito a contatto con il substrato. L'antisepsi viene esplicita dallo iodio libero con un'azione ossidante diretta e persistente. Lo spettro d'azione è molto ampio e comprende: batteri Gram-positivi e Gram-negativi; batteri acido- e alcool-resistenti, miceti (Candida compresa), protozoi, virus e spore. La sua attività è mantenuta in presenza di materiali organici. Non si conoscono fenomeni di resistenza.

5.2 Proprietà farmacocinetiche

Durante il trattamento topico con PVP-iodio è stato rilevato un modesto assorbimento sistemico con aumenti dei livelli sierici di iodio totale e di quello proteico, in ragione della dimensione della superficie (cute lesa o ustioni) trattata.

L'eliminazione renale, sia di iodio totale che di iodio legato alle proteine, risulta tuttavia molto elevata: non sono infatti rilevabili fenomeni di accumulo.

5.3 Proprietà tossicologiche

Il Povidone-Iodio presenta una tossicità minore rispetto allo iodio libero; dopo applicazione topica è praticamente privo di effetti sistemici e viene localmente ben tollerato.

Nel "patch test" e nel "repeated patch test" effettuati con le diverse presentazioni farmaceutiche della specialità BRAUNOL non sono state inoltre rilevate irritazioni cutanee primarie. Studi di tossicità acuta e subacuta effettuati sugli animali utilizzando le diverse presentazioni della specialità depongono altresì a favore della loro innocuità, nelle modalità e concentrazioni d'uso consigliate.

Prove di tossicità acuta:

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea

nel ratto 30 ml/kg per os: tossicità assente.

BRAUNOL 10% Unguento

nel topo e nel ratto fino a 10 g/kg topico con scarificazione della cute: tossicità assente.

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea con 2% di tensioattivo:

nel ratto 0,4 ml/kg i.p.: tossicità assente;

nel topo 10 ml/kg topico con scarificazione della cute: tossicità assente.

6 INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Lista degli eccipienti

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea

Iodato di sodio, diidrogenofosfato di sodio diidrato, idrossido di sodio, macrogol 9 lauril etero, acqua depurata.

BRAUNOL 10% Unguento

Polietilenglicole 400, polietilenglicole 4000, sodio bicarbonato, acqua depurata.

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea con 2% di tensioattivo:

Sodio bifosfato diidrato, sodio idrossido, sale di ammonio di alchilfenolpoliglicoleterolo solfato, acqua epurata.

6.2 Incompatibilità

Sali di mercurio, carbonati, acido tannico, alcali, perossido di idrogeno.

6.3 Periodo di validità a confezionamento integro

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea:

flaconi da 30 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml e 500 ml: 3 anni;

flaconi da 1000 ml: 5 anni.

BRAUNOL 10% Unguento: 3 anni.

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea con 2% di tensioattivo: 3 anni.

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Tenere ben chiuso e lontano dalle fonti di calore.

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea: flaconi da 30 ml, 100 ml, 200 ml e 250 ml: non conservare al di sopra di 25°C.

BRAUNOL 10% Unguento:

Nessuna speciale precauzione per la conservazione.

6.5 Natura e contenuto del contenitore

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea: flacone in polietilene con tappo a vite, contenente 30 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml o 1000 ml di soluzione.

BRAUNOL 10% Unguento: tubo in polietilene con tappo a vite, contenente 20 g o 100 g di unguento.

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea con 2% di tensioattivo: flacone in polietilene con tappo a vite, contenente 100 ml, 500 ml o 1000 ml di soluzione.

6.6 Istruzioni per l'uso e particolari precauzioni per lo smaltimento

Particolari informazioni per lo smaltimento

Nessuna particolare.

Altre informazioni

Gestione della confezione con pompa-schiuma: con ogni pressione viene erogata circa 0,75 ml di soluzione. La colorazione bruna della soluzione è una proprietà del prodotto ed indica la presenza di iodio libero.

Essendo il PVP-iodio solubile in acqua, eventuali macchie su tessuti possono essere facilmente eliminate con acqua e sapone; nei casi più ostinali con ammoniaca o soluzione di tiosolfato di sodio.

7. TITOLARE DELLA AUTORIZZAZIONE ALLA IMMISSIONE IN COMMERCIO

B. Braun Melsungen AG

D-34209 Melsungen, Germania

8. NUMERO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

BRAUNOL 7,5% Soluzione Cutanea

flacone da 30 ml:

A.I.C. n. 032151084

flacone da 100 ml:

A.I.C. n. 032151108

flacone da 200 ml con pompa a schiuma

A.I.C. n. 032151235

flacone da 1000 ml:

A.I.C. n. 032151072

20 flaconi da 30 ml:

A.I.C. n. 032151122

20 flaconi da 100 ml:

A.I.C. n. 032151134

20 flaconi da 200 ml con pompa a schiuma

A.I.C. n. 032151247

20 flaconi da 250 ml:

A.I.C. n. 032151211

20 flaconi da 500 ml:

A.I.C. n. 032151223

10 flaconi da 1000 ml:

A.I.C. n. 032151146

BRAUNOL 10% Unguento

tubo da 20 g:

A.I.C. n. 032151060

tubo da 100 g:

A.I.C. n. 032151058

20 tubi da 20 g:

A.I.C. n. 032151159

10 tubi da 100 g:

A.I.C. n. 032151161

BRAUNOL 7,5% Soluzione cutanea con 2% di tensioattivo

flacone da 100 ml:

A.I.C. n. 032151110

flacone da 500 ml:

A.I.C. n. 032151021

flacone da 1000 ml:

A.I.C. n. 032151019

20 flaconi da 100 ml:

A.I.C. n. 032151185

20 flaconi da 500 ml:

A.I.C. n. 032151197

10 flaconi da 1000 ml:

A.I.C. n. 032151209

9. DATA DI PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO

29.11.1995/29.11.2000

10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Febbraio 2008

Distribuito da:

B. Braun Milano S.p.A. | Divisione OPM | Via V. da Seregno, 14 | 20161 Milano

Tel (02) 66218 1 | Fax (02) 66218 357 | www.bbraun.it



Stampato su carta ecologica
DOPM-0336 / 17.07

Materiale a esclusivo uso degli operatori sanitari