

SCHEDA TECNICA



Nome Commerciale:	Lifo-Scrub®
Descrizione Prodotto:	Soluzione per il lavaggio antisettico delle mani e della cute integra a base di Clorexidina digluconato
Divisione:	Patient Market
Prodotto da:	B. Braun Medical AG - Seesatz - 6204 Sempach - Svizzera
Officina di produzione:	B. Braun Medical AG - Seesatz - 6204 Sempach - Svizzera
Rappresentato in Italia da:	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Classe di rischio:	PMC-Reg. n. 18.187
Codice CND:	PMC N° 18187

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Antisettico per cute integra per:

- Lavaggio antisettico e disinfezione chirurgica delle mani
- Lavaggio antisettico della cute
- Lavaggio antisettico del paziente prima di procedure chirurgiche.

Modalità d'impiego:

Lifo-Scrub® deve essere utilizzato non diluito per:

Lavaggio antisettico delle mani:

inumidire le mani e lavarle accuratamente con 5 ml di soluzione, per circa 1 minuto, avendo cura di trattare con la schiuma formata sia il palmo sia il dorso delle mani, le dita gli spazi interdigitali ed ungueali ed i polsi. Sciacquare accuratamente ed asciugare con salvietta di carta monouso.

Lavaggio chirurgico delle mani:

inumidire mani ed avambracci e strofinare accuratamente con 5 ml di soluzione, per circa 1 minuto, avendo cura di trattare con la schiuma formata sia il palmo sia il dorso delle mani, le dita gli spazi interdigitali ed ungueali, i polsi e gli avambracci. Sciacquare accuratamente e ripetere la procedura per ulteriori 2 minuti. Utilizzare eventualmente uno spazzolino soltanto per le unghie, evitandone un uso generalizzato. Risciacquare prima le mani, poi avambracci e gomiti, avendo cura di tenere le mani verso l'alto per far colare l'acqua verso i gomiti. Asciugare con panno sterile.

Lavaggio antisettico dei pazienti:

dopo aver inumidito capelli e cute utilizzare Lifo-Scrub® come un normale shampoo, frizionando con le mani finché la schiuma diventa incolore, con particolare riguardo alla zona retroauricolare. Non risciacquare e continuare nel lavaggio di tutto il corpo, procedendo dall'alto verso il basso ponendo particolare cura nella detersione di: cavo ascellare, ombelico, genitali, zona perineale e spazi interdigitali di mani e piedi. Risciacquare accuratamente e ripetere la procedura. Asciugare con asciugamano pulito.

Precauzioni d'uso:

Lifo-Scrub® è controindicato in caso di ipersensibilità nei confronti della Clorexidina o degli altri componenti. Non deve essere applicato a diretto contatto degli occhi e della zona perioculare.

In pazienti con lesioni craniche o del midollo spinale o con perforazioni timpaniche, l'utilizzo di un trattamento preoperatorio con Lifo-Scrub® deve essere attentamente ponderato per valutare il rischio che Lifo-Scrub® possa entrare in contatto con tessuti sensibili. Porre particolare cautela nell'utilizzo di Lifo-Scrub® in soggetti con accertata ipersensibilità nei confronti dell'acido acetilsalicilico o di altri inibitori delle prostaglandine.

Reazioni avverse:

Lifo-Scrub® può indurre reazioni da ipersensibilità a livello cutaneo e respiratorio, in soggetti affetti da asma, orticaria cronica o che presentano un'ipersensibilità nei confronti degli antiinfiammatori non steroidei.

Interazioni:

L'efficacia di Lifo-Scrub® può essere ridotta dal contemporaneo utilizzo di altri detergenti.

Avvertenze:

Il prodotto è tossico se ingerito. Irritante per gli occhi. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Tossicologia:

La clorexidina ed i suoi sali presentano una bassa tossicità sia acuta sia cronica. DL 50 in topi Wistar: 2.5 grammi per kg di peso corporeo

INFORMAZIONI TECNICHE

Composizione:

100 ml di prodotto contengono:

Principi attivi

Clorexidina digluconato	4,0 grammi
-------------------------	------------

Eccipienti

Lauramina ossido	14,00 grammi
Isopropanolo	4,00 grammi
Ceteareth-60 miristil glicol	2,80 grammi
Profumo (Oil Bianca flor PH 799 979,PM)	0,20 grammi
Sodio Idrossido e Gluconolattone (E575)	q.b. a pH 6,0
Ponceau 4R (C.I. N° 16255, E 124)	0,0026 grammi
Acqua depurata	q.b. a 100,00

Dati fisico - chimici

Densità a 20°C	1,02 g/ml	Ph.Eur. V.6.4
Viscosità a 25°C:	150 – 500 mPa.s	Ph.Eur. V.6.7.2.
pH a 20°C:	6	Ph.Eur. V.6.3.1.
Punto di ebollizione:	circa 100°C	

Caratteristiche dei contenitori

Flacone	Polietilene (PE)
Tappo con sottotappo dosatore (per versione senza erogatore integrato)	Polietilene (PE)
Erogatore (per versione con erogatore integrato)	Polipropilene (PP) per il corpo e per l'anello filettato di fissaggio dell'erogatore al flacone. Polietilene a bassa densità (LDPE) per la cannula di aspirazione. Silicone per la valvola di flusso unidirezionale. Acciaio inox per la molla di azionamento dello stantuffo. Eroga 1 ml
Canestro	Polietilene (PE)

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 antisettico delle mani	pr EN 1499	100% / 60 sec.
Lavaggio chirurgico delle mani	pr EN 1499	100% / 180 sec.

DATI TECNICI

Validità:	In adeguate condizioni di conservazione: 24 mesi La stabilità del prodotto dopo l'apertura del contenitore originario, se correttamente utilizzato e conservato, si mantiene nel tempo. La stabilità del prodotto è garantita dagli esiti conseguiti con i lotti di osservazione saggiati dal Dipartimento Controllo Qualità presso l'officina di produzione.
Confezionamento:	Flacone in Polietilene (PE). Il contenitore non contiene alogeni organici. E' possibile smaltire per termodistruzione. Una idonea termodistruzione del polietilene non sviluppa gas nocivi.
Temperatura di conservazione:	Conservare al riparo dalla luce e preferibilmente, a temperatura non superiore a +25°C . Tenere lontano dalle fonti di calore.

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	Confezione
18808	LIFO-SCRUB® flacone con dosatore incorporato da 500 ml	SCA da 20 pz.
18809	LIFO-SCRUB® flacone con dosatore incorporato da 1000 ml	SCA da 10 pz.
18810	LIFO-SCRUB® canestro senza dosatore incorporato da 5000 ml	SCA da 1 pz.
19134	LIFO-SCRUB® flacone senza dosatore incorporato da 500 ml	SCA da 20 pz.
19135	LIFO-SCRUB® flacone senza dosatore incorporato da 1000 ml	SCA da 10 pz.