

wird das Gesicht und dann von oben nach unten der ganze Körper mit Lifo-Scrub® gewaschen, wobei kritische Bereiche wie Nase, Achselhöhlen, Schamgegend und Nabel besonders gründlich gewaschen werden sollen. Nach einer Einwirkzeit von mindestens 2 Minuten wird Lifo-Scrub® abgespült und die Anwendung mit Lifo-Scrub® wiederholt, wobei diesmal mit den Haaren beginnen wird. Dann wird gründlich gespült und mit einem frischen Tuch abgetrocknet.

## Bettlägerige Patienten

Kann das Operationsfeld mit Lifo-Scrub® gewaschen werden?

Alternativ zur Ganzkörperwaschung kann das Operationsfeld mit Lifo-Scrub® während 2 Minuten unter Zugabe von wenig Wasser gewaschen und anschliessend abgespült und getrocknet werden.

In der 2. Phase (z.B. im OP-Saal) werden das Operationsfeld sowie die umgebenden Hautpartien vor dem Eingriff mit einem für die präoperative Hautdesinfektion geeigneten Desinfektionsmittel desinfiziert.

Die Ganzkörperwaschung mit Lifo-Scrub® kann auch bei Neugeborenen durchgeführt werden, je nach Anforderung unverdünnt oder 1:10 verdünnt.

## Kontraindikationen

Überempfindlichkeit gegenüber einem Inhaltsstoff.

Lifo-Scrub® soll nicht an den Augen und in der Augenumgebung, dem Gehirn, den Meningen und dem Mittelohr angewendet werden. Falls Lifo-Scrub® in die Augen gelangt, sofort währing 15–30 Minuten mit Wasser spülen.

## Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen

Bei Patienten mit Verletzungen an Schädel oder Rückenmark oder mit einem perforierten Trommelfell ist der Nutzen einer präoperativen Behandlung gegen das Risiko abzuwegen, dass Lifo-Scrub® mit dem zugänglichen empfindlichen Gewebe in Kontakt kommt. Bei Patienten mit Überempfindlichkeitsreaktionen gegenüber Azofarbstoffen, Acetylsalicylsäure und anderen Prostaglandinhemmern soll das Präparat mit Vorsicht angewendet werden.

Die Anwendung von Chlorhexidin-Lösungen, sowohl auf Alkohol- als auch auf Wasserbasis, zur Hautdesinfektion vor invasiven Eingriffen ist mit dem Auftreten von chemischen Verbrennungen bei Neugeborenen assoziiert. Basierend auf Fallberichten und Literaturpublikationen scheinen Frühgeborene ein erhöhtes Risiko zu haben, insbesondere in den ersten zwei Lebenswochen und bei einer Geburt vor der 32. Schwangerschaftswoche.

Sämtliche durchtränkten Materialien, Tücher und Kleidungen sind vor dem Eingriff zu entfernen. Es sollten keine übermässigen Mengen benutzt werden. Die Ansammlungen der Lösung in Hautfalten, unter dem Patienten oder den Benetzen von Unterlagen oder anderen Materialien mit direktem Kontakt zum Patienten ist zu vermeiden. Sofern Okklusivverbände in Bereichen angelegt werden, die zuvor mit Lifo-Scrub® behandelt wurden, ist sicher zu stellen, dass vor dem Anlegen des Verbandes keine überschüssige Lösung mehr vorhanden ist.

Dieses Arzneimittel enthält einen Duftstoff mit Alpha-Methyl Ionone, Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Benzyl(2-hydroxybenzyl)-, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, Citral, Citronellol, Eugenol, Geraniol, 2-Benzylidenoctanal, Hydroxycitronellal, D-Limonen und Linalool, welche allergische Reaktionen hervorrufen können.

## Interaktionen

Die Wirkksamkeit von Lifo-Scrub® wird durch gleichzeitige Anwendung von Seifen beeinträchtigt (siehe Rubrik «Sonstige Hinweise»).

## Schwangerschaft, Stillzeit

Es sind weder kontrollierte Studien bei Tieren noch bei schwangeren Frauen verfügbar. Unter diesen Umständen soll das Präparat nur angewendet werden, wenn der potentielle Nutzen das fatale Risiko übersteigt. Chlorhexidin soll während der Schwangerschaft und Laktation nicht grossflächig angewendet werden.

## Wirkung auf die Fahrtüchtigkeit und auf das Bedienen von Maschinen

Lifo-Scrub® hat keinen Einfluss auf die Fahrtüchtigkeit oder die Fähigkeit, Maschinen zu bedienen.

## Unerwünschte Wirkungen: Erkrankungen des Immunsystems

Generalisierte allergische Reaktionen gegen Chlorhexidin wurden beschrieben, kommen jedoch sehr selten vor (<1/10'000). Photosensibilisierung, Kontaktdermatitiden bei sehr häufiger Anwendung.

## Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes

Hautrötung. Lifo-Scrub® kann Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut (Rötung der Haut u.a.) und der Atmungsorgane auslösen, insbesondere bei Patienten mit Asthma oder chronischer Urticaria oder mit Überempfindlichkeit auf nicht-steroidale Antirheumatische. Chemische Verbrennungen bei Neugeborenen (siehe Rubrik «Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen»).

Die Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen nach der Zulassung ist von grosser Wichtigkeit. Sie ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses des Arzneimittels. Angehörige von Gesundheitsberatern sind aufgefordert, jeden Verdacht einer neuen oder schwerwiegenden Nebenwirkung über das Online-Portal ElViS (Electronic Vigilance System) anzuzeigen. Informationen dazu finden Sie unter [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch).

## Überdosierung: Akzidentelle Ingestion

Erstickung durch Schaumaspiration (bedingt durch die Tenside in Lifo-Scrub®) stellt das Hauptrisiko dar. Peroral aufgenommenes Chlorhexidin wird vom Gastrointestinaltrakt schlecht absorbiert. Magenspülungen sollen mit Milch, Eiweiss, Gelatine oder milder Seife unter Zusatz von Entschäumern erfolgen. Falls erforderlich, ist eine symptomatische Behandlung angezeigt.

## Eigenschaften/Wirkungen

ATC-Code: D08AC02

Lifo-Scrub® wird angewendet zur desinfizierenden chirurgischen und hygienischen Händewaschung sowie zur antiseptischen Ganzkörperwaschung vor Operationen. Lifo-Scrub® enthält

die antimikrobielle Substanz Chlorhexidindiglukonat. Diese ist gegen grampositive und grammegative Bakterien und Candida wirksam. Chlorhexidin erwies sich in vitro überdies als wirksam gegenüber gewissen Viren mit einer Lipiddüllle und Dermophyten. Chlorhexidin ist gegen Sporen nicht wirksam.

## Wirkungsmechanismus

Chlorhexidin reagiert mit negativ geladenen Gruppen der Zellmembran. Dadurch kommt es zur Störung des Zellstoffwechsels oder zur Lyse der Membran d.h. zur Zerstörung der Zelle. Gleichzeitig kommt es zur Konkavulation von Proteinen zu irreversiblen Enzymhemmungen.

**Pharmakodynamik:** Keine Angaben.

**Klinisch Wirksamkeit:** Keine Angaben.

## Pharmakokinetik

Die Pharmakokinetik von Lifo-Scrub® wurde weder am Menschen noch am Tier untersucht.

**Absorption:** Chlorhexidin wird wegen seiner kationischen Eigenschaften stark an die Haut gebunden und nur sehr schlecht systemisch absorbiert. Bei Erwachsenen konnten nach wiederholter Anwendung von Chlorhexidin auf gesunder Haut keine resorbierten Substanzmengen nachgewiesen werden.

**Distribution:** Keine Angaben.

**Metabolismus:** Keine Angaben.

**Elimination:** Keine Angaben.

## Präklinische Daten

Die akute Toxizität ist sehr gering und tritt bei oralen und parenteralen Dosen auf, die keinen relevanten Bezug zur klinischen Anwendung haben. Orale Verabreichung während 30 Tagen an Versuchstieren führte lediglich zu Veränderungen der Leukozytentzahlen sowie im Lipid- und Proteinmetabolismus.

## Sonstige Hinweise: Inkompatibilitäten

Chlorhexidindiglukonat ist chemisch oder galenisch inkompatibel mit anionischen Substanzen (Seifen, Gelbinder wie Alginate, Tragant, Carboxymethylcellulose); nichtionischen Tensiden (Polysorbate 80, Nonoxynol); Glycerin, Quecksilberpräparaten; Magnesium-, Zink-, Calciumsalzen; Kork (Huminsäure); Salzlösungen (Borat, Bikarbonat, Carbonat, Chlorid, Citrat, Nitrat, Phosphat, Sulfat).

## Halbwertzeit

Lifo-Scrub® darf nur bis zu dem auf dem Behälter mit „EXP“ bezeichneten Datum verwendet werden. Die Tube zu 50 ml ist nur zum Einmalgebrauch bestimmt.

## Besondere Lagerungshinweise

Nicht über 30°C lagern. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Hinweise für die Handhabung

Die Adsorption von Chlorhexidin-Salzen an diversen Materialien (z.B. Filtermaterial, Polyhydroxymethylmethacrylat, Polylpyropilen, Polyäthylen, Aluminium, rostfreier Stahl, Kaolin, Magnesium- und Aluminiumsilikat) wurde in der Literatur be-

schrieben, so dass Lifo-Scrub® nur aus dem Originalgebinde angewendet werden soll. Eventuelle Spritzer Lifo-Scrub® auf der Wäsche können nach Reinigung mit Chlorabspaltern gelbbraune Flecken geben. Bei der Reinigung mit Peroxid oder Perborat lässt sich Lifo-Scrub® auswaschen.

**Zulassungsnummer:** 53905 (Swissmedic).

## Packungen

Lifo-Scrub® Lös 50 ml Tube. (D)

Lifo-Scrub® Lös 100 ml. (D)

Lifo-Scrub® Lös 500 ml Ovalfl. (D)

Lifo-Scrub® Lös 10x 1000 ml. (D)

Lifo-Scrub® Lös 5 Lt. (D)

**Zulassungsinhaber:** B. Braun Medical AG, Sempach.

**Stand der Information:** Juni 2020.

## INFORMATION DES MÉDICAMENTS À USAGE HUMAIN

### Composition

**Principes actifs:** Digluconate de chlorhexidine.

**Excipients:** Oxide de lauramine, macrogol-60-cetostearylather-pistylique glycol, alcool isopropylique, parfum (contient : méthyle-alpha ionone, alcool benzylique, benzoate de benzyle, benzyle (2-hydroxybenzoate), 3-phénylprop-2-en-1-ol, citrique, citral, eugénol, géraniol, 2-benzylidenoctanal, hydroxycitronellal, d-limonène, linalool),ponceau 4R (124), eau purifiée, hydroxyde de sodium, gluconolactone (E 575)

**Forme pharmaceutique et quantité de principe actif par unité**  
1 ml de solution contient : 40 mg de digluconate de chlorhexidine.

### Indications/Possibilités d'emploi

Lavage et désinfection hygiénique des mains.  
Lavage et désinfection chirurgicale des mains.  
Lavage et désinfection du corps entier.

### Posologie/Mode d'emploi

Lavage et désinfection hygiénique des mains.  
Mouiller les mains à l'eau, les laver avec 5 ml de Lifo-Scrub® pendant au moins 1 minute, puis les rincer soigneusement et les sécher.

**Lavage et désinfection chirurgicale des mains.**  
Mouiller les mains et les avant-bras à l'eau, les laver soigneusement avec 5 ml de Lifo-Scrub® pendant 1 minute. N'utiliser une brosse qu'au besoin et uniquement pour les ongles. Il n'est pas recommandé de se brosser les mains. Rincer, se laver une deuxième fois les mains avec 5 ml de Lifo-Scrub® pendant 2 minutes, puis rincer soigneusement et essuyer avec une serviette sèche et stérile.

**Lavage et désinfection du corps entier.**  
Préparation préopératoire du patient en cas de chirurgie élective:  
Pour la toilette et le bain des patients, utiliser Lifo-Scrub® comme lotion de nettoyage. En cas de douche, faire attention

à ce qu'on laisse agir Lifo-Scrub® pendant au moins 2 minutes. Par ce processus, on obtient une réduction des germes sur la peau du patient, ce qui ne remplace pas pour autant la désinfection (par exemple, préopératoire) de la peau.

Dans la première phase (par exemple, à l'hôpital ou à la maison), le patient doit se laver au moins deux fois avec Lifo-Scrub®, généralement la veille de l'opération, en suivant la procédure suivante:

Commencer par le visage, puis se laver tout le corps avec Lifo-Scrub®, de haut en bas, en installant tout particulièrement sur le nez, les creux d'oreilles, la région génitale et le nombril. Laisser agir Lifo-Scrub® pendant 2 minutes au moins, puis se rincer entièrement et répéter le lavage avec Lifo-Scrub®, en commençant cette fois par les cheveux. Après un rinçage soigneux, s'essuyer avec une serviette propre. Les patients alités peuvent être lavés avec Lifo-Scrub® au moyen de la technique classique au lit.

Comme alternative au lavage et à la désinfection du corps entier, le champ opératoire peut être lavé pendant 2 minutes avec Lifo-Scrub® dilué avec un peu d'eau, puis rincé et séché. Dans la deuxième phase (par exemple, en salle d'opération), le champ opératoire et les régions cutanées voisines sont désinfectés avec un désinfectant approprié avant l'intervention.

Lifo-Scrub® peut aussi être employé pour le lavage du corps entier chez le nouveau-né. Dans ce cas, on l'utilise soit pur, soit dilué à 1:10.

#### Contre-indications

Hypersensibilité aux substances contenues dans le produit. Lifo-Scrub® ne doit pas être mis en contact avec les yeux et les contours des yeux, le cerveau, les méninges ou l'oreille moyenne. Si Lifo-Scrub® entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement pendant 15 à 30 minutes à l'eau.

#### Mises en garde et précautions

En cas de lésions du crâne ou de la moelle épinière ou de perforation du tympan, les avantages du traitement préopératoire doivent être mis en balance avec les risques liés à un éventuel contact de Lifo-Scrub® avec les tissus sensibles accessibles. Chez les patients ayant présenté des réactions d'hypersensibilité aux colorants azoïques, à l'acide acétylsalicylique ou aux autres inhibiteurs des prostaglandines, Lifo-Scrub® doit être utilisé avec précaution.

Chez les nouveau-nés, l'utilisation de solutions de chlorhexidine alcoolisées ou aqueuses pour la désinfection cutanée avant une intervention chirurgicale peut entraîner des brûlures chimiques. Les cas connus et la documentation publiée à ce sujet sont sur [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch).

L'accumulation de la solution dans les plis cutanés ou sous le patient ou le moulage des alaises ou autres matériaux en contact direct avec le patient sont à éviter. En cas d'utilisation de pansements occlusifs dans des zones préalablement traitées avec Lifo-Scrub®, s'assurer qu'il n'y a plus d'excès de solution avant d'appliquer le pansement.

Ce médicament contient un parfum contenant du méthyle-alpha-ionone, de l'alcool benzilyque, du benzoate de benzyle, du benzyle (2-hydroxybenzoate), du 3-Phényleprop-2-en-1-ol, citrique, du citral, de l'eugénol, du géraniol, du 2-benzylidenoctanal, de l'hydroxycitronellal, du d-limonène et de linalool qui peuvent provoquer des réactions allergiques.

#### Interactions

L'efficacité du Lifo-Scrub® est entravée par l'utilisation simultanée de savons (voir rubrique « Remarques particulières »).

#### Grossesse, Allaitement

Des études contrôlées chez la femme ou chez l'animal ne sont pas disponibles. Dans ces circonstances, la préparation ne doit être utilisée que si l'avantage potentiel dépasse le risque fœtal. Ne pas appliquer la chlorhexidine sur des surfaces étendues pendant la grossesse et l'allaitement.

**Effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines** Lifo-Scrub® n'a aucune influence sur l'aptitude à la conduite ou à l'utilisation de machines.

#### Effets indésirables

##### Maladies du système immunitaire

On a constaté des réactions allergiques généralisées à la chlorhexidine, mais ces phénomènes sont très rares (<1/10'000). Photosensibilisation. Dermatites de contact en cas d'application très fréquente.

##### Maladies de la peau et des tissus sous-cutanés

Dessèchement de la peau. Lifo-Scrub® peut provoquer des réactions allergiques de la peau (par exemple, rougeurs) et des organes respiratoires, surtout chez les patients atteints d'asthme, d'urticaire chronique ou présentant une hypersensibilité aux anti-inflammatoires non stéroïdiens.

Brûlures chimiques chez le nouveau-né (voir la rubrique « Mises en garde et précautions »).

L'annonce d'effets secondaires présumés après l'autorisation est d'une grande importance. Elle permet un suivi continu du rapport bénéfice-risque du médicament. Les professionnels de santé sont tenus de déclarer toute suspicion d'effet secondaire nouveau ou grave via le portail d'annonce en ligne EAVIS (Electronic Vigilance System). Vous trouverez des informations à ce sujet sur [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch).

#### Surdosage: Ingestion accidentelle

Le risque majeur est l'asphyxie par l'aspiration de la mousse (due aux tensides contenus dans Lifo-Scrub®). Administrée par voie orale, la chlorhexidine est mal résorbée au niveau du tube digestif. Faire un lavage d'estomac avec du lait, des protéines,

#### Posologie / Mode d'emploi:

**Lavage et désinfection hygiénique des mains:** Mouiller les mains à l'eau, les laver avec 5 ml de Lifo-Scrub® pendant au moins 1 minute, puis les rincer soigneusement et les sécher.

#### Lavage et désinfection chirurgicale des mains:

Mouiller les mains et les avant-bras à l'eau, les laver soigneusement avec 5 ml de Lifo-Scrub® pendant 1 minute. N'utiliser une brosse qu'au besoin et uniquement pour les ongles. Il n'est pas recommandé de se brosser les mains. Rincer, se laver une deuxième fois les mains avec 5 ml de Lifo-Scrub® pendant 2 minutes, puis rincer soigneusement et essuyer avec une serviette stérile.

**Lavage et désinfection du corps entier:** voir l'information ci-jointe.

#### FACHINFORMATION FÜR HUMANARZNEIMITTEL

#### Zusammensetzung

**Wirkstoffe:** Chlorhexidindiglukonat.

**Hilfsstoffe:** Lauraminoxid, Macrogol-60-cetostearylathermyristylglycidylisopropylalkohol, Duftstoff (enthält Alpha-Methyl Ionone, Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 3-Phenylprop-2-en-1-ol, Citral, Citronellol, Eugenol, Geraniol, 2-Benzylidenoctanal, Hydroxycitronellal, D-Limonen und Linalool).

#### Dosierung / Anwendung:

##### Desinfizierende hygienische Händewaschung:

Hände mit Wasser beneten und mit ca. 5 ml Lifo-Scrub® mindestens 1 Minute waschen, danach gründlich abspülen und trocknen.

##### Desinfizierende chirurgische Händewaschung:

Hände und Unterarme mit Wasser beneten, mit 5 ml Lifo-Scrub® während 1 Minute gründlich waschen. Nur für die Fingernägel eine Bürste verwenden. Die Anwendung einer Bürste generell wird nicht empfohlen. Spülen, mit weiteren 5 ml Lifo-Scrub® die Hände nochmals 2 Minuten waschen, danach gründlich abspülen und mit sterilem Handtuch trocknen.

##### Antiseptische Ganzkörperwaschung:

siehe Packungsbeilage.

# Lifo-Scrub®

e5 |

Art. Nr.: 18273

page 1

#### Zusammensetzung / Compositum:

Chlorhexidini digluconate 40 mg, Excipients ad Solutioinem pro 1 ml.

Enthält einen Duftstoff mit Alpha-Methyl Ionone, Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 3-Phenylprop-2-en-1-ol, Citral, Citronellol, Eugenol, Geraniol, 2-Benzylidenoctanal, Hydroxycitronellal, D-Limonene und Linalool.

Contient un parfum avec Alpha-Methyl Ionone, Alcool benzilyque, Benzoate de benzyle, Salicylate de benzyle, Cinnamyl alcohol, Citral, Citronellol, Eugénol, Géraniol, Hexyl aldéhyde cinnamique, Hydroxycitronellal, D-Limonene et Linalool.

**Dosierung / Anwendung:**

##### Desinfizierende hygienische Händewaschung:

Hände mit Wasser beneten und mit ca. 5 ml Lifo-Scrub® mindestens 1 Minute waschen, danach gründlich abspülen und trocknen.

##### Desinfizierende chirurgische Händewaschung:

Hände und Unterarme mit Wasser beneten, mit 5 ml Lifo-Scrub® während 1 Minute gründlich waschen. Nur für die Fingernägel eine Bürste verwenden. Die Anwendung einer Bürste generell wird nicht empfohlen. Spülen, mit weiteren 5 ml Lifo-Scrub® die Hände nochmals 2 Minuten waschen, danach gründlich abspülen und mit sterilem Handtuch trocknen.

##### Antiseptische Ganzkörperwaschung:

siehe Packungsbeilage.

UN 3082

Zul.-Inh./Tit.de l'AMM:  
B. Braun Medical AG  
CH-6204 Sempach

Zul.-Nr./No AMM:  
53905 184



7 680539 051846

870071 - 0122



de la gelatine ou un savon doux avec des inhibiteurs de mousse. Au besoin, procéder à un traitement symptomatique.

**Propriétés/Effets**  
ATC-Code: D05XC05

Lifo-Scrub® est un nettoyant utilisé pour la désinfection chirurgicale et hygiénique des mains. Il peut également être utilisé pour la désinfection du corps entier du patient avant des interventions. Lifo-Scrub® contient un principe actif antimicrobien, le gluconate de chlorhexidine. Cette substance est active sur les bactéries Gram (+) et Gram (-) et le Candida. In vitro, la chlorhexidine s'est en outre avérée active sur certains virus avec une enveloppe lipidique et des dermatophytes. La chlorhexidine est inactive sur les spores.

**Mécanisme d'action**

La chlorhexidine réagit avec les groupements chargés négativement de la surface cellulaire. Par conséquent, elle provoque un dérangement du micro métabolisme ou la lyse de la membrane, c'est-à-dire une destruction de la cellule. Par coagulation des protéines, elle induit également une inhibition enzymatique irréversible.

**Pharmacodynamique:** Aucune information.

**Efficacité clinique:** Aucune information.

**Pharmacocinétique**

La pharmacocinétique de Lifo-Scrub® n'a été étudiée ni sur l'homme ni sur l'animal.

**Absorption**

Étant donné ses propriétés cationiques, la chlorhexidine se fixe fortement sur la peau et n'est que très mal résorbée dans la circulation systémique. Après l'application répétée de la chlorhexidine sur la peau saine chez les adultes, aucune quantité de substance résorbée n'a été identifiée.

**Distribution:** Aucune information.

**Métabolisme:** Aucune information.

**Élimination:** Aucune information.

**Données précliniques**

La toxicité aiguë est très faible et se manifeste à des doses orales ou parentérales qui n'ont aucune pertinence pour l'utilisation clinique. L'administration par voie orale pendant 30 jours à des animaux a conduit uniquement à des modifications du nombre des leucocytes ainsi que du métabolisme lipidique et protéique.

**Remarques particulières**

**Incompatibilités**

Le gluconate de chlorhexidine est incompatible chimiquement ou galéniquement avec les substances anioniques (savons, gélifiants comme alginates, adragante, carboxyméthylcellulose); les substances tensioactives non ioniques (polysorbate 80, nonoxynol); glycérine, préparations de mercure; les sels de magnésium, zinc, calcium; le liège (acide humique); les solutions de sel (borate, bicarbonate, carbonate, chlorure, citrate, nitrate, phosphate, sulfate). **Stabilité:** N'utiliser Lifo-Scrub® que jusqu'à la date inscrite sur l'emballage (EXP). Le tube de 50 ml est destiné à un usage unique.

**Remarques particulières concernant le stockage:** Conserver à une température inférieure à 30 °C. Tenir hors de la portée des enfants.

**Remarques concernant la manipulation**

L'absorption des sels de chlorhexidine a été constatée sur divers matériaux (par exemple, le matériel de filtre, polyhydroxyméthylacrylate, polypropylène, polyéthylène, aluminium, acier inoxydable, kaolin, silicate de magnésium et d'aluminium). Pour ces raisons, utiliser Lifo-Scrub® uniquement dans son récipient d'origine. Les éventuelles éclaboussures de Lifo-Scrub® sur le linge peuvent provoquer des taches jaune-brun après un nettoyage avec des produits chlorés. En cas de nettoyage au peroxyde ou au perborate, Lifo-Scrub® peut être lavé.

**Numéro d'autorisation:** 53905 (Swissmedic).

**Présentation**

Lifo-Scrub® sol 50 ml. (D)

Lifo-Scrub® sol 100 ml. (D)

Lifo-Scrub® sol 500 ml, flacon ovale (D)

Lifo-Scrub® sol 10 x 1000 ml. (D)

Lifo-Scrub® sol 5 l (D)

**Titulaire de l'autorisation**

B. Braun Medical AG, Sempach.

**Mise à jour de l'information**

Juin 2020.