



FR

Gel nettoyant sans rinçage Paupières et visage

Hygiène quotidienne des peaux sensibles ou fragilisées

Testé sous contrôle ophtalmologique et dermatologique

Forme et présentation

Gel cosmétique stérile contenant 0,2% d'acide hyaluronique

Sans conservateur, sans parfum

Flacon en verre 50ml.

Epifree® technology est un processus de fabrication exclusif et breveté. Il garantit l'absence de tout agent conservateur en préservant l'intégrité des ingrédients.

INGRÉDIENTS

Aqua (Water), Glycerin, Polysorbate 20, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Allanton, Sodium Hyaluronate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Sodium Hydroxide.

Utilisations

Gel nettoyant sans rinçage pour l'hygiène quotidienne des paupières, des cils et du visage.

Élimine en douceur les sécrétions oculaires, allergènes, salissures, résidus de pollution, pollen sur les paupières et le visage.

Apaise les peaux sensibles et respecte l'hydratation et la barrière naturelle.

L'assouplissement hyaluronique et sodium et de l'allantoïne participe au maintien de l'hydratation et renforce la barrière cutanée supérieure de l'épiderme.

Recommendations

L'hygiène quotidienne des paupières est recommandée par les ophtalmologistes en complément des traitements (blepharites, kyste dermato-sébacé...).

Le nettoyage des paupières peut également être recommandé dans un contexte chirurgical lorsqu'un nettoyage minime des paupières et de la racine des cils est nécessaire.

ILAST HYDRACLEAN convient aux porteurs de lentilles.

Précautions d'emploi

- Ne pas utiliser chez l'enfant de moins de 3 ans.
- Ne pas avaler.
- Ne pas appliquer dans l'œil.
- Ne pas appliquer sur les yeux ou les lésions.
- Ne pas appliquer sur les yeux des jeunes enfants.
- Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur le produit.
- Ne pas séparer la pompe du flacon (risque de contamination microbienne).
- Ne pas utiliser si le système est alléâtre : flacon endommagé, pompe désolidarisée (risque de contamination microbien).
- Ne pas réutiliser le produit après l'ouverture de la Unidosse.
- A conserver à température ambiante.
- Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à l'un des composants.

Conseils d'utilisation

- Imprégnier une compresse matin et soir avec le gel Ilast® Hydraclean. Garder l'œil fermé et appliquer délicatement la compresse sur la paupière et la base des cils.

- Masser délicatement la paupière et/ou le visage par des mouvements circulaires.

- Répéter ces étapes sur l'autre œil en utilisant une nouvelle compresse.

- Répéter la même opération pour le visage.

- Ne pas nécessaire de rincer des paupières et du visage après utilisation.

Flacon

- Faire pivoter la tête du flacon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (voir flèche sur la pompe) en maintenant le corps du flacon dans la main. La pompe est alors déverrouillée.

- Lors de la première utilisation, appuyer plusieurs fois sur la tête du flacon pour amorcer la pompe.

- Verrouiller la pompe après utilisation en tournant la tête du flacon dans le sens des aiguilles d'une montre.

- Si la pompe se désamorce lors de l'utilisation, appuyer plusieurs fois sur la tête du flacon pour la remise en fonctionnement.

Unidosse :

- Prenez une bandelette puis détacher une Unidosse de la bande.

- Faire tourner la pointe de l'unidosse et veiller à ne pas toucher son extrémité après ouverture.

- Presser l'unidosse pour faire sortir le produit.

- Jeter l'unidosse après emploi.

Qu'est-ce que l'Epifree® technology ?

Les laboratoires HORUS PHARMA ont développé l'Epifree® technology. Un procédé de fabrication exclusif et breveté qui garantit l'absence d'agent conservateur tout en préservant l'intégrité des ingrédients actifs en particulier de l'acide hyaluronique.

Les paupières sont une partie particulièrement sensible et vulnérable de l'organisme. En bénéficiant des avancées de l'Epifree® technology, la dernière génération des produits de la gamme ILAST® est particulièrement adaptée à l'hygiène et au soin des peaux sensibles.

Les laboratoires HORUS PHARMA vous proposent une gamme complète de produits sans conservateur. Pour plus d'information, consulter notre site internet : www.horus-pharma.com

Vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante :

Horus Pharma

22, allée Camille MUFFAT,

Inedi 5, 06200 Nice - FRANCE



UK

Rinse-Free Cleansing Gel Eyelids and Face

Daily hygiene for sensitive or weakened skin

Tested under ophthalmological and dermatological control

Form and Presentation

Sterile cosmetic gel containing 0.2% of hyaluronic acid

Free from preservatives and fragrance

50ml glass vial

Epifree® technology is an exclusive and patented manufacturing process. It guarantees the absence of any preservatives while protecting the integrity of the components.

INGREDIENTS

Aqua (Water), Glycerin, Polysorbate 20, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Allanton, Sodium Hyaluronate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Sodium Hydroxide.

Use

Rinse-free cleaning gel for daily hygiene of the eyelids, eyelashes and face.
Gently removes eye secretions, allergens, dirt, pollution residues, pollen from eyelids and face.
Relieves sensitive skin and maintains hydration and the natural barrier.

The combination of sodium hyaluronate and allanton helps maintain hydration and supports the skin barrier.

Recommendations

Daily use of the eyelids is recommended by ophthalmologists, in addition to treatments (blepharitis, dry eye, Seborrheic dermatitis...).

Cleaning the eyelids can also be recommended in a surgical setting, where careful washing of the eyelids and eyelash roots is required.

ILAST HYDRACLEAN is suitable for contact lens users.

Precautions for Use

- Not suitable for children under 3 years.
- Do not swallow.
- Do not apply inside the eye.
- Do not apply to wounds or lesions.
- Keep out of reach of young children.
- Do not use near the eyes - date appearing on the product.
- Do not disassemble the pump from the vial risk of microbial contamination.
- Do not use if the system is altered: damaged vial, separated pump (risk of microbial contamination).
- Do not re-use the product after opening a single-dose unit.
- Keep at room temperature.
- Do not use in case of hypersensitivity to any of the ingredients.

Recommendations for Use

- Imprégner une compresse matin et soir avec le gel Ilast® Hydraclean gel, mornings and evenings. Keep the eye closed and softly apply the glassy pod to the eyelid and the eyelash base.

- Gently massage the eyelid and/or the face, using circular movements.

- Repeat the same steps for the face.

- Repeat these steps on the other eye, using a new gaze pouze.

- No rinsing of the eyelid or face is required after use.

- Turn the head of the vial anti-clockwise (see the arrow on the pump) while holding the vial body in the other hand. This will unlock the pump.

- When used for the first time, press several times on the head of the vial to prime the pump.

- Lock the pump after use by turning the head of the vial clockwise.

- If the pump becomes unprime while being used, press several times on the head of the vial to re-start it.

- Stop the pump and turn the head of the vial clockwise.

- Take a strip and detach one single-dose unit from the rod.

- Turn the tip of the single-dose unit, taking care not to touch the end of the unit after it is opened.

- Squeeze the single-dose unit to extract the product.

- Discard the single-dose unit after use.

What is Epifree® technology?

HORUS PHARMA has developed Epifree® technology. An exclusive and patented manufacturing method that guarantees the absence of any preservatives while protecting the integrity of the active ingredients, particularly hyaluronic acid.

The eyelids are a particularly sensitive and vulnerable part of the body. With the latest developments of Epifree® technology, the new generation of products in the ILAST® range is especially well adapted to hygiene and ultra-sensitive skin care.

HORUS PHARMA offers you a full range of preservative-free products.

For further information please visit our website:

www.horus-pharma.com

You may contact us at the following address:

Horus Pharma

22, allée Camille MUFFAT,

Inedi 5, 06200 Nice - FRANCE



NL

Reinigende gel zonder spoeling Oogleden en gezicht

Dagelijks hygiëne van de gevoelige of kwetsbare huid

Gefest onder oftalmologische en dermatologische controle

Vorm en presentatie

Steriele cosmetische gel met 0,2% hyaluronzuur

Zonder bewaarmiddelen, zonder parfum

50ml glas flesje

Epifree® technology is een exclusief en gepatenteerd producietproces. Het garandeert de afwezigheid van bewaarmiddelen terwijl de integriteit van de bestanddelen behouden blijft.

INGREDIENTS

Aqua (Water), Glycerin, Polysorbate 20, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Allanton, Sodium Hyaluronate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Sodium Hydroxide.

Gebruik

Reinigende gel zonder spoeling voor de dagelijks hygiëne van de oogleden, wimpers en het gezicht. Verwijderd op een zachte manier oogschadelijke allergenen, vuil, vervuilingen en pollen op de oogleden en het gezicht.

Kalmert de gevoelige huid en respecteert de hydratatie en de natuurlijke barrière.

De combinatie van natrumhyaluronaat en allanton helpt de hydratatie te behouden en versterkt de natuurlijke barrière.

Aanbevolingen

Reinigende gel zonder spoeling voor de dagelijks hygiëne van de oogleden, wimpers en het gezicht. Verwijderd op een zachte manier oogschadelijke allergenen, vuil, vervuilingen en pollen op de oogleden en het gezicht.

Het gebruik van de oogleden kan ook worden aanbevolen in een chirurgische context wanneer een grondige reiniging van de oogleden en de wortel van de wimpers noodzakelijk is.

ILAST HYDRACLEAN is een kontaklinsentrainer gesigneerd.



DE

Reinigungsgel ohne Abspülen Augenlider und Gesicht

Tägliche Pflege von sensibler oder empfindlicher Haut

Unter augenärztlicher und dermatologischer Kontrolle getestet

Form und Aufmachung

Steriles kosmetisches Gel mit 0,2 % Hyaluronsäure

Ohne Konservierungsstoffe, ohne Parfüm

Alles 50 ml.

Die Epifree® technology ist ein exklusives und patentiertes Herstellungsverfahren. Sie garantiert, dass keinerlei Konservierungsstoffe verwendet und die Integrität der Inhaltsstoffe bewahrt wird.

INGREDIENTS

Aqua (Water), Glycerin, Polysorbate 20, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Allanton, Sodium Hyaluronate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Sodium Hydroxide.

Anwendung

Reinigungsgel ohne Abspülen für die tägliche Reinigung der Augenlider, der Wimpfen und des Gesichts. Entfernt schädigend Augensekrete, Allergene, Schnitz, Verschmutzungsrückstände, Pollen von Augenlidern und Gesicht. Beruhigt sensible Haut und bewahrt die Hautfeuchtigkeit sowie die natürliche Schutzschicht.

Die Kombination aus Natrumhyaluronat und Allanton trägt zur Bewahrung der Feuchtigkeitsversorgung bei und stärkt die HaubARRIERE (obere Schicht der Epidermis).

Empfehlungen

Die tägliche Reinigung der Augenlider wird von Augenärzten zur Ergänzung der folgenden Behandlungen empfohlen (Blepharitis, Augenreizung, Seborrhöische Dermatitis...).

Die Reinigung der Augenlider kann auch in einem chirurgischen Kontext empfohlen werden, wenn eine gründliche Reinigung der Augenlider und der Wimpernwurzeln erforderlich ist.

ILAST HYDRACLEAN ist ein Kontaktlinsentrainer geeignet.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

• Nicht bei Kindern unter 3 Jahren anwenden.

• Nicht verschlucken.

• Nicht in das Auge bringen.

• Nicht in Wunden oder abgerissene Haut anwenden.

• Auf keinen Fall bei Kindern aufbewahren.

• Nicht noch auf dem Produkt angegebene Ablaufdatum verwenden.

• Pumpe nicht von der Flasche abnehmen (Risiko einer mikrobiellen Kontamination).

• Risiko einer mikrobiellen Kontamination.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den ersten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zweiten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den dritten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den vierten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den fünften Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den sechsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den siebten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den achten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den neunten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zehnten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den elften Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwölften Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den dreizehnten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den vierzehnten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den fünfzehnten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den sechzehnten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den siebzehnten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den achtzehnten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den neunzehnten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzeldosissenders auf den zwanzigsten Teil der Flasche um.

• Bei dem ersten Gebrauch des Einzel



CR

Gel za umivanje bez ispiranja
Očni kapci i lice
Dnevna higijena osjetljive ili ostaljene kože

Testirano pod oftalmološkim i dermatološkim nadzorom

Oblik i prezentacija

Sterilna kozmetička gel koja sadrži 0,2 %-nu hialuronsku kiselinu.
Bez konzervansa i milominsa.

Aqua (Water), Glycerin, Polysorbate 20, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Allantoin, Sodium Hyaluronate, Polyisobutylene 60, Sorbitan Isostearate, Sodium Hydroxide.

PrimjeneGel za umivanje bez ispiranja za svakodnevnu higijenu očnih kapaka, trepavica i lica.
Nježno uklanjanje izlučne očne plasti, alergene, prljavištu, ostatke zagodenja, pelud na očnim kapcima i licu.Umrije osjetljivu kožu, hidratiza i pruža prirodnu barjeru.
Kombinacija hialuronske i olantiona pomaže u održavanju hidracije i jačanju kožne barijere (gornji slojevi epiderme).**P препоруке**Dnevnu higijenu očnih kapaka preporučuju oftalmolozi kao dodatak terapiji (blefaritis, suho oko, sebo-rezni dermatits...).
Čišćenje očnih kapaka može se preporučiti i u kuršumskom okruženju kada je potrebno temeljito čišćenje vjeđa i konjena trepavica.

ILAST HYDRACLEAN je prikladan za korisnike leća.

Mjero opreza prilikom primjene

- Ne koristiti kod djece mlađe od 3 godine.
- Ne gutati.
- Ne primjenjivati u očima.
- Ne primjenjivati na otevrenim ili lesnatim raskrsnicama.
- Učuvajte odjevne dohvate male dečje.
- Nemojte koristiti nakon isteka roka trajanja navedenog na proizvodu.
- Nemojte odvojiti pumpicu od bočice (rizik od kontaminacije mikrobiom).
- Nemojte koristiti ako je proizvod promijenjen: oštećena bočica, odvojena pumpica (rizik od kontaminacije mikrobiom).
- Nemojte ponovno koristiti proizvod nakon otvaranja jedne dose.
- Cuvalje na sobnoj temperaturi.
- Nemojte koristiti u slučaju presegljivosti na bilo koji sastojak.

Savjeti za uporabu

- Imate uživo učinkove ujutro i navečer gelom ilast® HydraClean. Držite oko zatvoreno i nježno stavite kompres na kapak i podnožje trepavica.
- Nježno umesnjite kružnim pokretnima.
- Laganom krutnjem pokretanjem masinjite kapak i/ili lice.
- Ponovite ove korake na drugom oku koristeći novu kompresu.
- Ponovite isto za lice.
- Ne zahtijevajte ispranje očnih kapaka i lica nakon uporabe.
- Očrnetite glov bočice suprotno od kazolike na satu (pogledajte stranicu na pumpici dok drugom rukom držite tijelo bočice. Pumpica se zatim otpušta.
- Tijekom prve uporabe nekoliko puta pritisnite glov bočice kako biste napunili pumpicu.
- Zadržavajući pumpicu nakon uporabe okrećanjem glove bočice u smjeru kazolike na satu.
- Ako pumpica izgubi snagu tijekom uporabe, nekoliko puta pritisnite glov bočice kako biste je ponovno aktivirali.
- Usmjerite i odvojite jednu dozu od trake.
- Očrnetite vrh jednodozni spremnik i spremište i pažite da nedodirite nježni kraj nakon otvaranja.
- Stisnite jednodozni spremnik kako biste oslobodili proizvod.
- Bacite jednodozni spremnik nakon uporabe.

Što je za uporabu?

Laboratorijski tvrtke HORUS PHARMA razvili su tehnologiju Epifree®. Ekskluzivan i patentiran proizvodni proces koji jamči odsutnost konzervansa učvršćuje cijelovitost aktivenih sastojaka, a posebice hialuronske kiseline. Koristeći naprednu tehnologiju Epifree®, najnovija generacija proizvoda asortirana ILAST® posebno je pogodna za higijenu i njegu osjetljive kože.

Laboratorijski tvrtke HORUS PHARMA nude kompletan asortiman proizvoda bez konzervansa.

Za više informacija posjetite našu web-mjesto:

www.horus-pharma.com

Možete nam se obratiti na sljedeću adresu:

Horus Pharma

22, allée Camille MUFFAT,

Inđi 5, 06200 Nice - FRANCIA

Lot : Numéro de lot / Batch number / Lotnummer / Chargennummer / Broj serije / Numero di loto / Serijska številka

A: Utiliser jusqu'au / Use up to / Te gebruiken vóór / Verwendbar bis / Rok uporabe / Data di scadenza / Uporabno do



IT

Gel detergente senza risciacquo
Palpebre e viso
Igiene quotidiana delle pelli sensibili o indebolite

Testato sotto controllo oftalmologico e dermatologico

Forma e presentazioneGel cosmetico sterile contenente lo 0,2% di acido ialuronico
Senza conservanti e senza profumo
Peso netto 50 ml.

Epifree® technology è un processo di produzione esclusivo e brevettato. Garantisce l'assenza di qualsiasi conservante, preservando l'integrità degli elementi costitutivi.

INGREDIENTI

Aqua (Water), Glycerin, Polysorbate 20, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Allantoin, Sodium Hyaluronate, Polyisobutylene 60, Sorbitan Isostearate, Sodium Hydroxide.

UtiliziGel detergente senza risciacquo per l'igiene quotidiana di palpebre, ciglia e viso.
Rimuove delicatamente secrezioni di mebum*, allergeni, sporco, residui di inquinamento e polline da palpebre e viso.Lenisce le pelli sensibili e rispetta l'idratazione e la barriera naturale.
La combinazione di ialuronato di sodio e allantoina aiuta a mantenere l'idratazione e rafforza la barriera cutanea.**Raccomandazioni**

L'igiene quotidiana delle palpebre è consigliata dagli oculisti come integrazione ai trattamenti (Blefarite, Occhio secco, Dermatite seborroica...). La detersione delle palpebre può essere consigliata anche in un contesto chirurgico, quando è necessaria una pulizia accurata delle palpebre e della radice delle ciglia.

ILAST HYDRACLEAN è ideale per chi porta le leni a contatto.

Precauzioni d'uso

- Non adattare ai bambini sotto i 3 anni.
- Non applicare nei bambini.
- Non applicare nell'occhio.
- Non applicare su ferite o lesioni.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza del prodotto.
- Non separare la pompa dal flacone rispetto alla data di scadenza del prodotto.
- Non utilizzare se si nota un odore anomalo.
- Non riutilizzare il prodotto dopo aver aperto la dose monouso.
- Conservare a temperatura ambiente.
- Non utilizzare in caso di ipersensibilità a uno dei componenti.

Consigli per l'uso

- Impregnare un dischetto mattino e alla sera con il gel ilast® HydraClean. Tenere l'occhio chiuso e applicare delicatamente il dischetto palpebre e sulla base delle ciglia.
- Ricoprire le palpebre con il dischetto palpebre e/o il viso con movimenti circolari.
- Ripetere la stessa operazione per il viso.
- Ripetere questi passaggi sull'altro occhio usando un nuovo dischetto.
- Non necessita di risciacquo della palpebra e del viso dopo l'uso.

Flacone

- Ruotare la testa del flacone in senso antiorario (vedere freccia sulla pompa) tenendo il corpo del flacone con l'altra mano. In questo modo si apre il flacone.
- Al primo utilizzo, premere più volte la testina del flacone per attivare la pompa.
- Bloccare la pompa dopo l'uso ruotando la testina del flacone in senso orario.
- Se la pompa si disinserra durante l'uso, premere più volte la testina del flacone per riattivarla.

Monodoso:

- Prendere una bozza e staccare uno monodoso dalla striscia.

- Ruotare la testina dell'unità monodoso e fare attenzione a non foccare la punta dopo l'apertura.

- Gettare la monodoso dopo l'uso.

- Ricoprire la monodoso per rilasciare il prodotto.

- Gettare la monodoso dopo l'uso.

Cos'è l'Epifree® technology?

I laboratori HORUS PHARMA hanno sviluppato l'Epifree® technology. Un processo di produzione esclusivo e brevettato che garantisce l'assenza di conservanti preservando l'integrità dei principi attivi, in particolare dell'acido ialuronico.

Le palpebre sono una zona del corpo particolarmente sensible e vulnerabile. Beneficendo dei progressi dell'Epifree® technology, l'ultima generazione di prodotti della gamma ILAST® è particolarmente adatta per l'igiene e la cura delle pelli ultra sensibili.

I laboratori HORUS PHARMA offrono una gamma completa di prodotti senza conservanti. Per maggiori informazioni potete visitare il nostro sito web:

www.horus-pharma.com

Potete contattarci al seguente indirizzo:

Horus Pharma

22, allée Camille MUFFAT,

Inđi 5, 06200 Nice - FRANCIA



SL

Cistilni gel bez izpiranja
Veke in obraz
Dnevna higijena občutljive ali krhke kože

Otalmološko in dermatološko preverjeno

Oblika in pakiranjeSterilen kosmetični gel z 0,2 % hialuronsko kislino.
Brez konzervansov, brez dvignj.

Brezravnčna plastenka, 50 ml.

Tehnologija Epifree® je edinstven, patentiran postopek izdelave. Zagotavlja odsotnost konzervansov, obenem pa hranačnost včinkovitosti sestavin.

Sestavine

Voda, Glicerol, polisorbat 20, kopolimer hidroksietilkarilata in natrijevega akriloldimetilaurata, alantoin, natrijev hialuronat, polisorbat 60, sorbitan isostearat, natrijev hidroksid.

Uporaba

Cistilni gel brez izpiranja za vsakodnevno higijeno veke, trepalnic in obraz.

Z vek in obraz nežno odstranjuje izločke očesa, alergene, umazanijo, ostanke onesnaženja, včetni prah.

Pomirja občutljivo kožo ter vzdržuje vlažnost in naravno zaščitno plasti kože na vekah in obrazu.

Kombinacija natrijevega hialuronata in olantiona pomaga ohranjati vlažnost in izboljšuje pročiščnost zaščitne plasti kože.

Priporočila: Očiščenje včinka priporoča vsakodnevno higijeno vek kot dopolnil pri naslednjih stanjih (vnetje vek, suho oko, sebo/rezni dermatits...).

Čiščenje vek se lahko priporoča tudi v okviru kirurških posegov, kjer je potrebno temeljito očistiti veke in izrastične trepalnic.

Cistilni gel ILAST HYDRACLEAN je primeren za uporabnike kontaktnih leč.

Previdnostni ukrepi

- Izdelko ne uporabljajte pri otrocih, mlajših od 3 let
- Ne zaužite.

- Ne nosite na oči.

- Ne nosite na nočnino ali poškodovanu kožo.

- Sterilen ne sme biti vložen v oči.

- Ne uporabljajte po poteku roke uporabnosti, ki je naveden na izdelku.

- Ne odstranjujte črpalk in plastične (vrganje za onesnaženje z mikroorganizmi).

- Ne uporabljajte, če je sistem poškoden: poškodovana plastična, odstranjena črpalka (vrganje za onesnaženje z mikroorganizmi).

- Sterilen pri sobni temperaturi.

- Ne uporabljajte v prima preobčutljivosti na katero koli sestavin izdelka.

Nasveti za uporabnika

- Zdrži v zvezri blazinico in ga prepozite z gelom ilast® HydraClean. Zaprite oko in nežno položite blazinicu iz gaze na veko in izrastične trepalnic.
- Endo naredite pri uporabi na obrazu.
- Vek in/ali obraz nežno masirajte s kržnimi gibi.
- Z novo blazinico iz gaze postopek ponovite na drugem očesu.

- Pomejte na včelinje blazinico.

- Odstranite črpalko in vložite njen včelinje blazinico.

- Zavrite vrah endodermenega včelinje blazinice in pazite, da se po odprtju ne dotaknete konice.

- Sistnite endodermenega včelinje blazinice v izstrelne včelinje.

- Endodermenega včelinje po uporabi zavrzite.

- Sterilen včelinje zavrzite.

- Sterilen včelinje

	<p>PAYS : FR-UK-NL-DE-CR-IT-SL CODE PRODUIT FINI : CODE ARTICLE : C/IDC226-03/23 ARTICLE : Notice</p>	<p>NOM DU SOUS-TRAITANT: COC CODE SOUS-TRAITANT :</p>	COULEURS UTILISÉES NOIR 
NOM DU PRODUIT : ILAST HYDRACLEAN	LOGiciel UTILisé : INDESIGN CC FONTS : DIN PRO CORPS DE TEXTE (mini) : 7 PTS	CODE FAMILLE : DIMENSIONS : 397 x 225 mm GRAMMAGE :	
TYPE : COSMETIQUE	COMMENTAIRE(S) : Ajout du CROATE a la place du PORTUGAIS		
 ESSAI FICHIER, FAIT PAR : X.XX VERSION LE : v1-xx/xx/2017	 MOCK UP FICHIER, FAIT PAR : X.XX VERSION LE : v1-xx/xx/2017	 LANCEMENT FICHIER, FAIT PAR : RFO CORRIGÉ PAR : VERSION LE : v1-09/02/2023	 MODIFICATION FICHIER, FAIT PAR : X.XX VERSION LE : v2-xx/xx/xxxx
			 PRODUCTION FICHIER, FAIT PAR : X.XX VALIDATION PAR : XX LE : v1-xx/xx/2018 VERSION LE : xx/xx/2018