

ALHYDRAN : assortiment



ALHYDRAN 30ml



ALHYDRAN 100ml



ALHYDRAN 250ml

ALHYDRAN : veelgestelde vragen

In welke hoeveelheden is ALHYDRAN verkrijgbaar?

ALHYDRAN is beschikbaar in 30 ml, 100 ml en 250 ml verpakkingen.

Zijn er bijwerkingen aan het gebruik van ALHYDRAN?

Er werd tot op heden geen enkele bijwerking vastgesteld.

Kan ik er teveel van gebruiken, of te lang?

ALHYDRAN kan onbepaald (gedurende meerdere jaren) gebruikt worden.

Hoe moet ik ALHYDRAN bewaren?

- Bewaren bij kamertemperatuur en niet hoger dan 25°C.
- U kunt ALHYDRAN gebruiken totdat de uiterste gebruiksdatum verlopen is, dit staat vermeld op de verpakking.

Waar kan ik ALHYDRAN krijgen?

ALHYDRAN is alleen verkrijgbaar via uw specialist en huisarts.

Wanneer mag ik ALHYDRAN niet gebruiken?

- ALHYDRAN mag niet gebruikt worden bij een uitgesproken allergie op één van de bestanddelen.
- ALHYDRAN mag niet aangebracht worden op een open wond of op een open huid.
- Niet gebruiken op geïnfecteerde huid.
- Niet gebruiken op de ogen.

Hoe kan ik ALHYDRAN combineren met andere therapieën?

ALHYDRAN kan prima in combinatie met andere druktherapieën. Voor het aantrekken (elastische kous, drukpak of siliconenverband) de huid insmeren met ALHYDRAN. Ongeveer 15 minuten in laten werken en dan de overtollige gel-crème met een droge doek verwijderen. Na het uittrekken de huid insmeren met ALHYDRAN en in laten trekken.

Voor meer informatie zie de bijsluitertekst.



BAP Medical BV, Nederland
Legal Manufacturer
P.O. Box 531, NL-7300 AM Apeldoorn
tel +31 (0)55 355 25 80

www.bap-medical.com
info@bap-medical.com

BAP Medical BVBA, België
Distributeur
P.O. Box 5, B-8800 Roeselare
tel +32 (0)51 24 00 07

ALHYDRAN

medical after care
for the skin

Medische gel-crème voor de behandeling
van de beschadigde huid direct
na wondsluiting

Nazorg van brandwonden,
huidtransplantaties en
chronische wonden

•
Jeukvermindering

•
Behandeling littekens

•
Hydratie van droge, gevoelige
en kwetsbare huid

•
Nazorg beschadigde huid
na radiotherapie

De huid is het grootste orgaan van het lichaam en de belangrijkste taak is het beschermen van het lichaam tegen invloeden van buitenaf. Als de huid beschadigd is en er een litteken is ontstaan, kan dat beschadigde deel huid niet meer volledig functioneren. Deze huid ontstaat bijvoorbeeld na een brandwond, bij chronische wonden, bij een droge huid of bij andere beschadigingen (zoals na radiotherapie, laser behandelingen en peeling).

Deze kwetsbare huid mist de eigenschappen om het lichaam optimaal te beschermen. Daarom vraagt deze beschadigde huid om extra zorg en behandeling.

Wat is **ALHYDRAN***?

ALHYDRAN is een geconcentreerde, medische, sterk vochtregulerende gel-crème en combineert de kracht van:

- vers verwerkte, zuivere Aloë Vera Gel (Aruba Aloe Barbadosis) en
- hoogwaardige oliën en ingrediënten zoals Jojoba olie, Vitamine E, Vitamine C

ALHYDRAN bevat geen toegevoegde geurstoffen, is huidvriendelijk en hypoallergeen. ALHYDRAN is niet getest op dieren.

Van de Aloë Vera Gel zijn de herstellende en hydraterende eigenschappen voor de kwetsbare huid al jaren bekend. Specifiek voor ALHYDRAN is de Aloë Barbadosis uit Aruba geselecteerd. In Aruba is het optimale klimaat voor de Aloë Vera aanwezig, waardoor ALHYDRAN de maximale concentratie werkzame gel biedt.

Klinisch getest

ALHYDRAN is ontwikkeld en uitgebreid getest voor de nabehandeling van brandwondenpatiënten in de Kliniek voor Plastische en Reconstructieve Heelkunde en het Brandwondencentrum van het Universitair Ziekenhuis te Gent (België).

Waarvoor kunt u **ALHYDRAN** gebruiken?

Nazorg van brandwonden:

ALHYDRAN heeft een herstellend effect op de pas gesloten huid bij de nazorg van brandwonden (zowel diepere brandwonden als eerste graads) en huidtransplantaties. Het zorgt voor afname van de jeuk en de roodheid en zorgt voor versoepeling van de huid.

Behandeling littekens:

Door vroegtijdig, direct na wondsluiting te starten met ALHYDRAN blijft de huid soepel en wordt de huid optimaal verzorgd en gehydrateerd. Hierdoor kunnen problemen door littekenvorming voorkomen worden. Wanneer er sprake is van afwijkende littekens (Hypertrofie, Keloid) is ALHYDRAN een uitstekende aanvulling op bestaande littekenbehandelingen. ALHYDRAN vermindert en voorkomt jeuk en roodheid.

Behandeling van kwetsbare huid, direct na wondsluiting:

ALHYDRAN is bedoeld voor de behandeling van de pas gesloten huid van acute, chronische en schaafwonden. ALHYDRAN versoepelt en hydrateert de huid.

Behandeling van de (zeer) droge huid:

ALHYDRAN hydrateert en versoepelt de huid. Bovendien zorgt het voor een afname van de jeuk en behandelt het (zeer) droge, geïrriteerde en kwetsbare huid.

Overige Indicaties ALHYDRAN:

- Nazorg beschadigde huid na radiotherapie
- Behandeling jeuk
- Nazorg kwetsbare huid na laser behandelingen
- Nazorg kwetsbare huid na peeling

* **ALHYDRAN** is de nieuwe naam voor **EPIVERA**

De eigenschappen van **ALHYDRAN**?

ALHYDRAN helpt bij de behandeling en het voorkomen van klachten zoals pijn, jeuk en klachten bij littekens.

ALHYDRAN helpt bij een algemene verbetering van de cosmetische toestand van de huid, verbeteren van de vochtregulatie en het afbouwen van roodheid.

ALHYDRAN helpt op functioneel vlak door het bevorderen van de soepelheid van de huid.

Hoe gebruik ik **ALHYDRAN**?

- ALHYDRAN minstens driemaal daags aanbrengen, of telkens als de huid jeukt, droog is of geïrriteerd aanvoelt.
- ALHYDRAN dun aanbrengen en langzaam inwrijven totdat het volledig is opgenomen door de huid.
- ALHYDRAN niet aanbrengen op open wonden.
- ALHYDRAN mag niet gebruikt worden bij een uitgesproken allergie op één van de bestanddelen.

ALHYDRAN is goed te gebruiken in combinatie met elastische kousen, drukkleding en siliconentherapie.

Voor het aantrekken:
Ongeveer 15 minuten voor het aantrekken van de kousen, drukkleding of siliconenverband de huid behandelen met ALHYDRAN. (Eventueel overtollige gel-crème na 15 minuten met een droge doek verwijderen.)

Na het uittrekken:
Bij het uittrekken van de kousen of drukkleding en afdoen van het siliconenverband de huid behandelen met ALHYDRAN.

