



KELO-COTE® UV

Gel pour cicatrices
Technologie avancée

KELO-COTE® UV avec SPF 30 a été spécialement développé pour protéger les cicatrices récentes et anciennes contre les effets des aggravants du soleil. KELO-COTE® UV permet de réduire la rougeur et l'hyperrépigmentation provoquées par le soleil tout en améliorant l'apparence des cicatrices. Il peut être utilisé sur toutes les cicatrices résultant d'interventions chirurgicales, de traumatismes, de plaies et de brûlures. Dans les études cliniques, la technologie de silicone brevetée de KELO-COTE® UV a permis d'aplanir, d'adoucir et d'atténuer la couleur des cicatrices ainsi que de soulager les démangeaisons et limiter la douleur associées aux cicatrices. KELO-COTE® UV peut aussi contribuer à éviter la formation de cicatrices anomalies. Cette technologie unique permet au gel de sécher rapidement et de former une couche superficielle qui adhère à l'eau et qui adhère à la couche corneuse (couche superficielle de l'épiderme), contribuant à l'hydratation et à la protection de la cicatrice.

Que la cicatrice soit le résultat d'une incision suturée ou de la cicatrisation naturelle d'une plaie, elle doit être protégée contre le soleil pendant tout le processus de cicatrisation (le temps pendant lequel elle reste rouge ou rose), qui peut durer de 6 mois à 3 ans en fonction des cas étudiés. Si une cicatrice fraîche ou récente n'est pas protégée contre le soleil, cela peut se traduire par une hyperpigmentation de la cicatrice. Cette augmentation de la pigmentation peut s'avérer esthétique par rapport au reste de la peau. En cas d'exposition au soleil, il est donc recommandé d'appliquer un écran solaire sur les cicatrices et de répéter les applications toutes les 2 ou 3 heures.^{**}

Grâce aux écrans solaires haute protection et à la technologie de silicone brevetée KELO-COTE® UV permet de prévenir et traiter les cicatrices hypertrophiques et chlédoses tout en les protégeant du soleil. Cette association unique offre une solution simple en cas d'exposition des cicatrices aux soleils.

KELO-COTE® UV est idéal pour le visage, le cou, les mains, la poitrine et toutes les autres régions exposées au soleil. KELO-COTE® UV peut être utilisé sur les articulations, les plis de flexion, les zones plesées et les cicatrices étendues telles que celles résultant de brûlures ou de traumatismes majeurs. KELO-COTE® UV peut être utilisé en association avec des vêtements compressifs ou d'autres thérapies.

Indications:

KELO-COTE® UV est un gel de silicone breveté indiqué en prévention et traitement des cicatrices anomalies et contient des écrans solaires haute protection.

Pour un effet maximal, KELO-COTE® UV doit rester en contact avec la peau pendant 24 heures. La durée de traitement minimum recommandée est de 2 à 3 mois. La prise en charge des cicatrices plus étendues et plus anciennes peut prendre plus de temps, et il est recommandé de continuer le traitement si des améliorations sont toujours observées après les 3 premiers mois.

Ingrediént Function

Octinolate 7.5 %.....	Ecran solaire
Octocrylene 5.0 %.....	Ecran solaire
Octocrylene 10 %.....	Ecran solaire
Oxybenzone 6.0 %.....	Ecran solaire

Polyisobutene

Dioxyde de silicium

Myristate d'isoprène

Contenances: 6g & 15g

Mises en garde:

Réservez exclusivement à un usage externe

- Evitez le contact direct avec les yeux, les muqueuses, les brûlures du troisième degré et les plaies ouvertes.
- Ne devrait pas être utilisé sur des affections dermatologiques qui perturbent l'intégrité de la peau.

- En cas d'irritation, il faut cesser l'utilisation et consulter un médecin.
- Tenir hors de la portée des enfants.

Ne pas ingérer.

S'assurer que la cicatrice est propre et sèche.

Appliquer en une couche homogène deux fois par jour, 30 minutes avant l'exposition au soleil.

Une fois sec, peut être recouvert de cosmétiques.

Protéger les nourrissons et jeunes enfants des rayons directs du soleil.

Conseils pour le séchage:

Si KELO-COTE® UV n'a pas séché en 4 ou 5 minutes, vous en avez probablement appliquée une couche trop épaisse. Veuillez enlever délicatement l'excédent pour permettre le séchage.

Le processus de séchage de KELO-COTE® UV est facilité par la différence de température entre le gel et la peau. Pour réduire le temps de séchage dans les climats chauds, conserver KELO-COTE® UV au réfrigérateur. Par temps froid, utiliser la basse vitesse d'un sécho-cheveux pour réduire le temps de séchage.

Autres informations:

- Conserver à une température inférieure à 25 °C.

www.keilocote.fr

Représentant autorisé du dispositif Device Authorised Representative Alliance Pharma S.r.l. Viale Restelli 5, 20124 Milano, Italy

Fabricant:

Advanced Bio-Technologies, Inc 4830 West Kennedy Blvd, Suite 600, Tampa, Florida 33609, Etats-Unis

Brevet US en attente 13/548,899



Advanced formula scar gel



KELO-COTE® UV avec SPF 30 was specifically developed to protect new and old scars from the aggravating effects of the sun by preventing sun-induced redness and hyper-pigmentation while improving overall appearance. It can be used on all scars resulting from surgery, trauma, wounds and burns. KELO-COTE® UV's patented silicone technology has been shown in clinical studies to flatten, soften and smooth scars, as well as relieve associated redness, itch and pain. KELO-COTE® UV may also help in the prevention of excessive and abnormal scar formations. This unique technology allows the gel to self-dry and form a flexible, breathable, waterproof layer that binds to the stratum corneum (the outer layer of skin), providing hydration and protection to the scar site.

Whether a scar is a result of a sutured incision or the natural healing of a wound, it should be protected from the sun during its whole maturation process. KELO-COTE® UV's unique blend of protective and treatment ingredients in one tube offers the convenience of a single application and promotes an aesthetic scar outcome.

KELO-COTE® UV is ideal for the face, neck, hands, chest or any other area exposed to the sun. KELO-COTE® UV can be used on joints, flexures, hairy areas and large acne scars such as those caused by burns or major trauma. KELO-COTE® UV may also be used in conjunction with pressure garments or other scar treatments.

Intended use:

KELO-COTE® UV is a unique scar therapy providing a patented silicone gel to help prevent abnormal scar formation with high protection sunscreen agents. For maximum effect, KELO-COTE® UV should have 24 hour contact with the skin. Recommended minimum treatment time is 1-2 weeks. Larger and older scars may take longer and continued use is recommended if improvement is still seen after the initial 90 days.

Ingredients:

Octinolate 7.5 %.....	Purpose
Octocrylate 5.0 %.....	Sunscreen
Octocrylene 10 %.....	Sunscreen
Oxybenzone 6.0 %.....	Sunscreen

Polyisobutene
Silicone Dioxide
Isopropyl Myristate
Contents: 6g & 15g

Warnings:

- For external use only
- Avoid direct contact with eyes, mucous membranes, third degree burns and open wounds.
- Should not be used on dermatological conditions that disrupt the integrity of the skin.
- If irritation occurs, discontinue use and consult your physician.
- Keep out of reach of children.

Directions:

- Ensure that the affected area is clean and dry.
- Apply evenly in a thin layer twice daily, 30 minutes before sun exposure.
- Once dry, cosmetics may be applied.
- Protect young children out of direct sunlight.

Tips for drying:

If KELO-COTE® UV has not dried within 4-5 minutes, you have probably used too much. Gently remove the excess and allow the drying process to continue.

KELO-COTE® UV's drying process is assisted by the temperature difference between the gel and the skin. To reduce drying time in hotter climates, keep KELO-COTE® UV in the refrigerator. In colder weather, use the low setting on a hair dryer to reduce drying time.

Other Information:

- Store below 25°/77°F.
- www.keilocote.co.uk

Device Authorised Representative Alliance Pharma S.r.l. Viale Restelli 5, 20124 Milano, Italy

Manufacturer:

Advanced Bio-Technologies, Inc 4830 West Kennedy Blvd, Suite 600, Tampa, Florida 33609 USA

US Patent Pending 13/548,899



Gel pour cicatrices Formulation innovante



KELO-COTE® UV con SPF 30 è stato appositamente studiato per proteggere le cicatrici recenti e di vecchia data dagli effetti nocivi del sole; grazie alla sua azione preventiva sugli arrossamenti e l'iperpigmentazione e al miglioramento che apporta sull'aspetto generale della cicatrice. Può essere utilizzato su tutti i tipi di cicatrici, da quelle chirurgiche a traumi, ustioni e ferite. Studi clinici hanno dimostrato che la tecnologia a base di silicone brevettata di KELO-COTE® è in grado di ridurre, attenuare e rendere più lisce le cicatrici, alleviando l'arrossamento e la sensazione di prurito e dolore. Questa tecnologia unica nel suo genere, permette al gel di assicurare formando una pellicola flessibile, traspirante e resistente all'acqua che aderisce allo stato corneo (lo stato più esterno della pelle), idratante e protettiva per la cicatrice.

Sono le cicatrici sia il risultato di una ustura chirurgica o della naturale guarigione della ferita, dove essere protetta dal sole durante l'intero processo guarigione (il periodo di tempo durante il quale si presenta di colore rosso o rosa marcati) che può durare da 6 mesi a 3 anni a seconda dei casi. L'esposizione senza protezione di una cicatrice fresca o recente può essere causa di iperpigmentazione.

Questa maggiore pigmentazione potrebbe risultare inestetica rispetto alle pelli circostanti. Si raccomanda pertanto di proteggere la cicatrice con protezione solare da applicare ogni 2 o 3 ore durante l'esposizione al sole.^{**}

L'elevata protezione solare e la tecnologia a base silicone brevettata di KELO-COTE® UV garantiscono un ottimo trattamento preventivo e curativo per tutti i tipi di cicatrici. Questo speciale mix di ingredienti ad azione protettiva e curativa, garantisce un risultato estetico visibile sulle cicatrici.

KELO-COTE® UV è ideale per viso, collo, mani, torace e per tutte le altre parti del corpo esposte al sole. KELO-COTE® UV può essere applicato sulle articolazioni, le parti del corpo sollecitate dal movimento, sulle zone dove sono presenti pelli e sulle cicatrici di grandi dimensioni causate da ustioni o da gravi traumi. KELO-COTE® UV può anche essere utilizzato in associazione a bendaggi o indumenti compresivi o ad altri trattamenti per cicatrici.

Utilizzo:

KELO-COTE® UV è un trattamento esclusivo per cicatrici a base di gel di silicone brevettato che aiuta a prevenire la formazione di cicatrici abnormi e a proteggerle grazie all'azione dei filtri solari.

Per garantire un risultato ottimale, KELO-COTE® UV deve rimanere in contatto della pelle per 24 ore. La durata minima consigliata del trattamento è 60-90 giorni. Le cicatrici di vecchia data e di grandi dimensioni potrebbero richiedere un trattamento prolungato. Si raccomanda l'uso continuato del prodotto qualora il miglioramento sia visibile anche dopo i primi 90 giorni di trattamento.

Ingredienti:

Ocinnolato 7.5 %.....	Funzione
Ocitsalato 5.0 %.....	Protezione solare
Ocotorcylene 10 %.....	Protezione solare
Oxybenzone 6.0 %.....	Protezione solare

Polidisossi

Biossido di Silicio

Isopropiliminitato

Contento: 6g & 15g

Avvertenze:

- Solo per uso esterno
- Evitare il contatto diretto con gli occhi, mucose, ustioni di terzo grado e ferite aperte.
- Non utilizzare il prodotto in caso di patologie dermatologiche che alterano l'integrità della pelle.
- In caso di irritazione, interrompere l'uso del prodotto e consultare il medico.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni d'uso:

- Comprare solo con una iniezione da pulire e secca.
- Applicare uno strato sottile ed uniforme di prodotto due volte al giorno, 30 minuti prima di esporsi al sole.
- Una volta assiccato, è possibile applicare dei cosmetici.

• Tenere i neonati e i bambini piccoli lontani dalla luce diretta del sole.

Asciugatura:

Se KELO-COTE® UV non si è assiccato nel giro di 4-5 minuti, significa che è stato applicato in quantità eccessiva. Rimuovere il prodotto in eccesso e lasciare asciugare.

Il processo di asciugatura di KELO-COTE® UV è favorito dalla differenza di temperatura tra il gel e la pelle. Per ridurre i tempi di asciugatura nei climi caldi, conservare KELO-COTE® UV in frigorifero. In climi freddi, usare un asciugacapelli alla bassa velocità per ridurre i tempi di asciugatura.

Altre Informazioni:

Conservare a temperatura inferiore a 25°C

www.keilocote.it

Rapresentante Autorizzato del Dispositivo Alliance Pharma S.r.l. Viale Restelli 5, 20124 Milano, Italy

Fabbricante:

Advanced Bio-Technologies, Inc 4830 West Kennedy Blvd, Suite 600, Tampa, Florida 33609 USA

Brevetto in corso di registrazione negli Stati Uniti: 13/548,899

E



KELO-COTE® UV

Gel para cicatrices
Tecnología avanzada



KeLo-cote®UV con SPF 30 fue específicamente desarrollado para proteger cicatrices contra los efectos dañinos del sol, previniendo el enrojecimiento y cambios en la pigmentación de las mismas; mejorando la apariencia general de cicatrices secundarias a procedimientos quirúrgicos, traumatismos, heridas y quemaduras. KeLo-cote® es la única fórmula de gel de silicona clínicamente comprobada en aplatar y suavizar las cicatrices al mismo tiempo que alivia el enrojecimiento, la comezón y las molestias asociadas. KeLo-cote® también puede ayudar a prevenir la formación de cicatrices anormales y excesivas. KeLo-cote® forma una fórmula transparente para aplicarla propulsada al aplicador flexible, permeable a gases, resistente al agua e inodora que se une a la capa superior de la piel (el estrato córneo), dando una barra protectora contra elementos químicos, físicos, o microbianos sobre la cicatriz, mientras ayuda a mantener la hidratación de la piel.

Toda cicatriz debe ser protegida del sol durante su proceso de maduración (mientras que la cicatriz permanece roja o rosada); este proceso puede durar entre 6 meses y 3 años de acuerdo a casos estudiados. Una cicatriz reciente, la falta de protección solar puede facilitar una pigmentación estéticamente indeseable por varios meses. Por esta razón, se recomienda el uso de protección solar aplicando un protector solar cada 2 ó 3 horas a cicatrices cuando se encuentran en áreas expuestas al sol.^{**}

La combinación de la tecnología de silicona patentada de KeLo-cote® y protección solar ayuda a crear un ambiente óptimo con KeLo-cote® UV para mejorar la apariencia de las cicatrices. Esta única combinación de ingredientes ayuda a mejorar el resultado estético de la cicatriz.

KeLo-cote® UV es ideal para usar en el rostro, (cuello, manos, pecho) o cualquier otra parte del cuerpo expuesto al sol. KeLo-cote® UV puede ser utilizado en articulaciones, áreas flexibles, áreas cubiertas por vello o cabello y áreas extensas de cicatrización como las originadas por quemaduras o traumatismos. KeLo-cote® UV puede ser utilizado en combinación con sistemas de compresión u otras opciones de tratamiento de cicatrices.

Indicaciones de uso

KeLo-cote® UV es la única gel de silicona patentada con agentes de protección solar que ayuda a prevenir la formación de cicatrices anormales.

Para mejores resultados KeLo-cote® UV deberá estar en contacto con la piel las 24 horas del día. La duración recomendada de tratamiento es de 60 a 90 días. Las cicatrices más grandes o antiguas pueden requerir mayor tiempo de utilización.

Octinoxato 7.5%	Protector Solar
Ocxitacido 5.0%	Protector Solar
Ocotrieno 10%	Protector Solar
Oxibenzona 6.0%	Protector Solar
Polisiloxano	
Dioxicido de Silicona	
Bisopropyl Myristate	

Contenidos: 6g & 15g

Advertencias

Para uso externo solamente.

- Evite el uso en los ojos, membranas mucosas, quemaduras de tercer grado y heridas abiertas.
- No debe ser aplicado sobre preparaciones antibióticas y otros tratamientos o productos para la piel.
- Si se presenta irritación en la piel, suspenda el tratamiento y consulte a su médico.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de uso:

- Asegúrese de que el área afectada esté limpia y seca.
- Aplique una capa fina dos veces al día, 30 minutos antes de exponerse al sol.
- Una vez seco, puede aplicar cosméticos.
- Mantenga a los bebés y niños pequeños fuera de la luz directa del sol.

Consejos para secado

Si KeLo-cote® UV no se secado en 4-5 minutos es una indicación de que se ha aplicado un cantidad excesiva. Si esto sucede, retire suavemente cualquier exceso de gel y permita el proceso de secado.

Otros Información

• Conservése a no más de 25°C/77°F.

Distribuido en España por:

www.kelocote.es

Device Authorised Representative Alliance Pharma S.r.l. Viale Restelli 5, 20124 Milano, Italy

Fabricante:
Advanced Bio-Technologies, Inc 4830 West Kennedy Blvd, Suite 600, Tampa, Florida 33609 USA

International Patents

Solicitud nº: EP2010790269A

^{**}Acta Derm Venereol 2007; 87: 27-32

P



KELO-COTE® UV

Formula avanzada em gel



KeLo-cote® UV con SPF 30 foi especialmente desenvolvido para proteger as cicatrizes dos efeitos nefastos do sol, previnindo descolorações e promovendo a melhoria do aspecto de cicatrizes de cirurgia, trauma, feridas e queimaduras. Esta tecnologia patenteada de silicone de KeLo-cote® seca de forma célere formando uma fina película flexível e resistente à água que mostrou em estudos clínicos poder reduzir as descolorações, suavizar e aplana o tecido, aliviar o prurido, dor e desconforto associados à cicatriz. Esta tecnologia única permite que o gel segue e forme uma camada flexível, respirável e impermeável que se liga ao estrato córneo (camada externa da pele), proporcionando hidratação e proteção ao local da cicatriz.

Seja qualquer tipo de cicatriz, seja de cirurgia, trauma, ferida ou queimadura, KeLo-cote® UV com SPF 30 é a melhor proteção do Sol durante o processo de maduração (o tempo em que está vermelha ou rosa) ou de acordo com casos estudados, pode levar entre 6 meses a 3 anos. Se uma cicatriz recente ficar desprotegida do sol, poderá ocorrer uma pigmentação indesejada a longo prazo. Esta pigmentação excessiva pode ser inestética quando comparada com a pele normal em redor. Por esta razão está recomendada a aplicação de protetor solar nas cicatrizes, com renovação da aplicação a cada 2 a 3 horas, sempre que o corpo estiver exposto ao Sol.^{**}

A conjugação da tecnologia patentada de silicone de KeLo-cote® UV com o filtro de elevado factor de proteção solar, garante o ambiente ideal para o processo curativo de todas as cicatrizes. Esta conjugação é única de ingredientes com acção de protecção e tratamento num só bálsamo oferece a comodidade de uma aplicação única e promove o melhor resultado estético para a cicatriz.

KeLo-cote® UV é a solução ideal para aplicar na face, pescoço, mãos, peito ou qualquer outra área corporal exposta ao Sol. KeLo-cote® UV pode ser usado em articulações, curvaturas e zona pilosa do corpo, assim como em cicatrizes causadas por queimaduras ou ferimentos. KeLo-cote® também pode ser usado em conjunto com ligaduras de compressão ou outros tratamentos de cicatrizes.

Indicações

KeLo-cote® UV é a única alternativa disponível para o tratamento de cicatrizes que associa uma formulação patentada de gel de silicone a um elevado factor de proteção solar, previnindo a formação de cicatrizes anormais.

Para uma eficácia máxima no tratamento. KeLo-cote® UV deve estar em contacto com a pele durante 24 horas. O tratamento mínimo recomendado é de 60-90 dias. Para cicatrizes maiores e mais antigas poderá aplicar o gel durante mais tempo caso ainda verifique melhorias mesmo após o período inicial de 90 dias.

Função

Octinoxato 7.5%	Filtro solar
Ocxitacido 5.0%	Filtro solar
Ocotrieno 10%	Filtro solar
Oxibenzona 6.0%	Filtro solar
Polisiloxano	
Dioxicido de silicone	
Miristato de isopropilo	

Conteúdos: 6g & 15g

Precauções

Sobre o exterior:

- Evite colocar o produto em contacto com os olhos, membranas mucosas, queimaduras de terceiro grau e feridas abertas.
- Não deve ser utilizado em doenças dermatológicas que alteram a integridade da pele.
- Se ocorrer irritação local, descontinue a utilização e consulte imediatamente o seu médico ou farmacêutico.
- Manter fora do alcance e da vista das crianças.

Modo de aplicação:

- Assegure-se que a zona afectada está limpa e seca.
- Aplique uma fina película de KeLo-cote® UV, duas vezes por dia, 30 minutos antes da exposição solar.
- Uma vez seco, pode sobrepor cosméticos.
- Manter os bebés e as crianças pequenas fora da luz directa do sol.

Dicas para secagem

Se KeLo-cote® UV não secar dentro de 4-5 minutos significa que provavelmente aplicou demasiado produto. Remova o excesso suavemente, sem que o processo de secagem continue.

O processo de secagem de KeLo-cote® UV é auxiliado pela diferença de temperatura entre o gel e a pele. Para reduzir o tempo de secagem em climas mais quentes, mantenha KeLo-cote® UV no frigorífico. Em climas mais frios, poderá usar um secador de cabelo, em potência baixa, para reduzir o tempo de secagem.

Outras informações

- Conservar a temperatura inferior a 25°C.

Aplicação No: EP2010790269A

D



Optimiertes Gel zur Narbenbehandlung



KeLo-cote® UV mit LSF 30 wurde speziell dafür entwickelt, frische und alte Narben vor den ungünstigen Auswirkungen der Sonneneinstrahlung zu schützen. Es verhindert sonnenbedingte Rötungen und eine Hyperpigmentierung, und verbessert gleichzeitig das Gesamterscheinungsbild der Narbe. Es kann auf allen Narben angewendet werden, die durch chirurgische Eingriffe, Verletzungen, Wunden und Verbrennungen entstanden sind. KeLo-cote® patentierte Silikontechnologie hat in klinischen Studien gezeigt, dass es Narben flacher, weicher und glatter macht und die mit den Narben verbundenen Schmerzen lindert. KeLo-cote® kann auch bei der Vorbeugung gegen starke und unangenehme Sonnenbeschädigungen eingesetzt werden. Diese einzigartige Technologie bedeutet, dass die Narbe sanft und haftradierungs- und wasserabstoßende Schicht bildet, die sich an das Stratum Corneum (die oberste Hautschicht) bindet, und das Narbengewebe auf diese Weise schützt und das Feuchtigkeitsgleichgewicht aufrecht erhält.

Unabhängig davon, ob eine Narbe durch eine vermehrte Wunde oder durch natürliche Wundheilung entsteht, sie sollte während ihres gesamten Regenerationsprozesses (die Zeit, in der sie rot oder rosa ist) vor Sonnenbelastung geschützt werden, was anhand der untersuchten Fälle zwischen 6 Monaten und 3 Jahren dauen kann. Wenn eine frische oder alte Narbe ungeschützt der Sonnenbelastung ausgesetzt wird, kann dies zu einer ungewöhnlichen, hyperpigmentierten Rötung führen. Diese verstärkte Pigmentierung der Narbe führt im Vergleich zur umgebenden, „normalen“ Haut als unattraktiv empfunden werden. Es wird daher empfohlen, auf die Narbe einen Sonnenschutz aufzutragen, dieses sollte alle 2 oder 3 Stunden wiederholt werden, wenn der KeLo-cote® UV kann auf zusammen mit Druckverbindern oder anderen Narbentherapien angewendet werden.

Verwendungsweg:
KeLo-cote® UV ist eine einzigartige Narbentherapie. Das patentierte Silikon gehört dabei, eine abnorme Narbenbildung zu verhindern und die optimale Heilungsbildung für alle Narben. Diese einzigartige Kombination von Inhaltsstoffen, für den Schutz und die Behandlung der Narbe in einem einzigen, leicht anwendbaren und sicherheitsorientierten Einzelpackung und fördert ein asthetisches Erscheinungsbild der Narbe.

KeLo-cote® UV ist ideal für Gesicht, Hände, Oberkörper und andere Körperpartien, die der Sonne ausgesetzt sind. KeLo-cote® UV kann auf Gelenken, Körperfalten, behaarten Bereichen und auf großflächigen Narben, wie denen, die durch Verbrennungen oder große Verletzungen entstehen, angewendet werden. KeLo-cote® UV kann auch zusammen mit Druckverbindern oder anderen Narbentherapien angewendet werden.

Verwendungsweg:
KeLo-cote® UV ist eine einzigartige Narbentherapie. Das patentierte Silikon hilft dabei, eine abnorme Narbenbildung zu verhindern und enthält einen hochwirksamen Sonnenschutz.

KeLo-cote® UV steht 24 Stunden auf der Haut bleiben, um einen maximalen Effekt zu erzielen. Die empfohlene Behandlungsdauer beträgt mindestens 60-90 Tage. Bei sehr großen und alten Narben kann eine längere Anwendung notwendig sein, wenn eine Verbesserung nach den ersten 90 Tagen nicht zu beobachten ist.

Inhaltsstoff	Zweck
Octinoxato 7.5 %	Sonnenschutz
Ocxitacido 5.0 %	Sonnenschutz
Ocotrieno 10 %	Sonnenschutz
Oxibenzona 6.0 %	Sonnenschutz
Polysiloxano	
Silikonoxid	
Isopropylvirystat	
Inhalt: 6 g & 15 g	

Warnhinweise:

Nur zur äußerlichen Anwendung bestimmt.

- Direkten Kontakt mit den Augen, Schleimhäuten, Verbrennungen 3. Grades und offenen Wunden vermeiden.

• KeLo-cote® darf nur auf die unverhorste Haut aufgetragen werden.

• Sollten Hautirritationen auftreten, setzen Sie die Therapie ab und fragen Sie Ihren Arzt um Rat.

• Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Gebräuchsausschreibung:

Wenn KeLo-cote® UV nicht innerhalb von 4-5 Minuten getrocknet ist, haben Sie wahrscheinlich zu viel Gel verwendet. Entfernen Sie das überschüssige Gel vorsichtig und lassen Sie die Hautpartie dann weiter abtrocknen.

Der Trocknungsvorgang von KeLo-cote® UV wird durch den Temperaturunterschied zwischen dem Gel und der Haut unterstützt. Um die Trocknungszeit in wärmerem Klima zu verkürzen, bewahren Sie KeLo-cote® UV im Kühlschrank auf. Bei niedrigeren Außentemperaturen kann zur Beschleunigung der Trocknung ein Fön benutzt werden.

Weitere Angaben: Nicht über 25° lagern.

www.kelocote.de

Device Authorised Representative Alliance Pharma S.r.l. Viale Restelli 5, 20124 Milano, Italy

Hersteller:
Advanced Bio-Technologies, Inc 4830 West Kennedy Blvd, Suite 600, Tampa, Florida 33609 USA

US Patent 13/548,899 angemeldet

TR1148401

40879

Rev 09/2016

ALLIANCE