

F



**KELO-COTE®  
UV**

Gel pour cicatrices  
Technologie avancée



**Kelo-cote® UV** with SPF 30 a été spécialement développé pour protéger les cicatrices récentes et anciennes contre les effets aggravants du soleil. **Kelo-cote® UV** permet de réduire la rougeur et l'hyperpigmentation 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 anormales. Cette technologie unique permet au gel de sécher rapidement et de former un film souple, semi-perméable, qui résiste à l'eau et qui adhère à la couche cornée (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 suturee 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 inesthétique 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 chéloïdes tout en les protégeant du soleil. Cette association unique offre une solution simple en cas d'exposition des cicatrices au soleil.

**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 plissées 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.

#### Indication:

**Kelo-cote® UV** est un gel de silicone breveté indiqué en prévention et traitement des cicatrices anormales 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.

#### Ingédients

Ingédients	Fonction
Octinoxate 7,5 %	.....Ecran solaire
Octisalate 5,0 %	.....Ecran solaire
Octocrylène 10 %	.....Ecran solaire
Oxybenzone 6,0 %	.....Ecran solaire
Polysiloxanes	
Dioxyde de silicium	
Myristate d'isopropyle	

Contenances: 6g & 15g

#### Mises en garde:

Reservé exclusivement à un usage externe

• Eviter 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.

#### Mode d'emploi:

• S'assurer que la cicatrice est propre et sèche.

• Appliquer une couche homogène mince 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 appliqué 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 sèche-cheveux pour réduire le temps de séchage.

#### Autres informations:

• Conserver à une température inférieure à 25 °C.

www.kelocote.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

GB



**KELO-COTE®  
UV**

Advanced formula scar gel



**Kelo-cote® UV** with 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** 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. (The time that it remains red or pink), which can take from 6 months to 3 years according to studied cases. If a fresh or recent scar is left unprotected from the sun, it may result in unwanted long-term pigmentation of the scar. This increased pigmentation can be aesthetically compared to the surrounding normal skin. Therefore, it is recommended that a protective sunscreen be applied to scars, and be reapplied every 2 or 3 hours when the body is exposed to the sun.\*\*

**Kelo-cote® UV**'s high protection sunscreens and patented, proven silicone technology ensures the optimal healing environment for all scars. This 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 area 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 60-90 days. Larger and older scars may take longer and continued use is recommended if improvement is still seen after the initial 90 days.

Ingredients	Purpose
Octinoxate 7.5%	.....Sunscreen
Octisalate 5.0%	.....Sunscreen
Octocrylene 10%	.....Sunscreen
Oxybenzone 6.0%	.....Sunscreen
Polysiloxanes	
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.

• Keep babies and 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.kelocote.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

I



**KELO-COTE®  
UV**

Gel per cicatrici  
Formulazione innovativa



**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® UV** è in grado di ridurre, attenuare e rendere più liscie le cicatrici, alleviando l'arrossamento e la sensazione di prurito e dolore. Questa tecnologia unica nel suo genere, permette al gel di asciugare formando una pellicola flessibile, trasparente e resistente all'acqua che aderisce allo stato corneo (lo strato più esterno della pelle), idratando e proteggendo la zona cicatriziale.

Si sa che la cicatrice sia il risultato di una sutura chirurgica o della naturale guarigione della ferita, deve essere protetta dal sole durante l'intero processo guarigione (il periodo di tempo durante il quale si presenta di colore rosso o rosa marcato) 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 parti 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 di 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 peli 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 compressivi 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 a 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

Ingredienti	Funzione
Octinoxato 7,5%	.....Protezione solare
Octisalato 5,0%	.....Protezione solare
Octocrylene 10%	.....Protezione solare
Oxybenzone 6,0%	.....Protezione solare
Polisilossani	
Biossido di Silicio	
Isopropilmiristato	

Contenuto: 6g & 15g

#### Avvertenze:

Solo per uso esterno

• Evitare il contatto diretto con 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:

• Controllare che la zona interessata sia pulita e asciutta.

• Applicare una strato sottile ed uniforme di prodotto due volte al giorno, 30 minuti prima di esporsi al sole.

• Una volta asciutto, è possibile applicare dei cosmetici.

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

#### Asciugatura:

Se **Kelo-cote® UV** non si è asciugato 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.kelocote.it

Rappresentante Autorizzato del Dispositivo 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

Brevetto in corso di registrazione negli Stati Uniti 13/548.899

E



Kelo-cote®UV con SPF 30 fue específicamente desarrollado para proteger cicatrizes contra los efectos dañinos del sol, previniendo el enrojecimiento y cambios en la pigmentación de las mismas mejorando la apariencia general de cicatrizes secundarias a procedimientos quirúrgicos, traumáticos, heridas y quemaduras. Kelo-cote® es la única película de gel de sílice clínicamente comprobada en aplazar y suavizar las cicatrizes al mismo tiempo que alivia el enrojecimiento, la comezón y las molestias asociadas. Kelo-cote® también puede ayudar a prevenir la formación de cicatrizes anormales y excesivas. Kelo-cote® forma una película transparente patentada, con propiedad auto-curante, flexible, permeable a gases, resistente al agua e inodora que se une a la capa superior de la piel (el estrato córneo) creando una barrera 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. En 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 o 3 horas a cicatrizes cuando se encuentran en áreas expuestas al sol.\*\*

La combinación de la tecnología de sílice patentada de Kelo-cote®UV con filtro de elevado factor de protección solar, garantiza un ambiente óptimo con Kelo-cote®UV para mejorar la apariencia de las cicatrizes. Esta única combinación de ingredientes ayuda a mejorar el resultado estético de la cicatriz.

Kelo-cote®UV es ideal para usar en el rostro (cara), 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 cicatrizes.

#### Indicaciones de uso

Kelo-cote®UV es la única película de gel de sílice patentada con agentes de protección solar que ayuda a prevenir la formación de cicatrizes 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 cicatrizes más grandes o antiguas pueden requerir mayor tiempo de utilización.

Ingredientes	Uso
Octinoxate 7.5%.....	Protector Solar
Octisalate 5.0%.....	Protector Solar
Octocrylene 10%.....	Protector Solar
Oxybenzone 6.0%.....	Protector Solar
Polisiloxano	
Diosido de Silicona	
Isopropyl Myristate	

Contenido: 6g & 1.5g

#### Advertencias

Para uso externo solamente

- Evite el contacto con los ojos, membranas mucosas, quemaduras de tercer grado y heridas abiertas.
- No deberá 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 ha secado en 4-5 minutos es una indicación de que se ha aplicado una cantidad excesiva. Si esto sucede, retire suavemente cualquier exceso de gel y permita el proceso de secado.

#### Otra Información

- Conserve 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 n.º: EP2010790269A

•Acta Derm Venereol 2007; 87: 27-32

P



Kelo-cote®UV com SPF 30 foi especialmente desenvolvido para proteger as cicatrizes dos efeitos nefastos do sol, prevenindo discromias e promovendo a melhoria do aspecto de cicatrizes da cirurgia, trauma, feridas e queimaduras. Esta tecnologia patentada de sílice de Kelo-cote®seca de forma célere formando uma fina película flexível e resistente à água que mostrou em estudos clínicos poder reduzir as discromias, suavizar e aplanar o tecido, aliviar o prurido, dor e desconforto associados à cicatriz. Esta tecnologia única permite que o gel seque 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 resultado da sutura de uma incisão cirúrgica ou da cicatrização natural de uma ferida, uma cicatriz deve ser sempre protegida do Sol durante todo o processo de maturação (o tempo em que está vermelha ou rosa) que, de acordo com casos estudados, poderá 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 ou 3 horas, sempre que o corpo estiver exposto ao Sol.\*\*

A conjugação da tecnologia patentada de sílice de Kelo-cote®UV com o filtro de elevado fator de proteção solar, garante o ambiente ideal para o processo curativo de todas as cicatrizes. Esta conjugação única de ingredientes com ação de proteção e tratamento numa só fórmula oferece a comodidade de uma aplicação única e promove o melhor resultado estético para a cicatriz.

A conjugação da tecnologia patentada de sílice de Kelo-cote®UV com o filtro de elevado fator de proteção solar, garante o ambiente ideal para o processo curativo de todas as cicatrizes. Esta conjugação única de ingredientes com ação de proteção e tratamento numa só fórmula oferece a comodidade de uma aplicação única e promove o melhor resultado estético para a cicatriz.

Kelo-cote®UV é uma 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 zonas pilosas do corpo, assim como em cicatrizes causadas por queimaduras ou ferimentos. Kelo-cote®UV 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 sílice a um elevado fator de proteção solar, prevenindo 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.

Ingredientes	Função
Octinoxate 7.5%.....	Filtro solar
Octil Salicilato 5.0%.....	Filtro solar
Octocrieno 10%.....	Filtro solar
Oxibenzona 6.0%.....	Filtro solar
Polisiloxanos	
Diosido de sílice	
Miristato de isopropilo	

Conteidos: 6g & 1.5g

#### Precauções

Só para uso externo.

- 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 afetam 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:

- Asegure-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 e deixe 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 potencia baixa, para reduzir o tempo de secagem.

#### Outras informações

- Conservar a temperatura inferior a 25°C.

☒ 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

Solicitud No: EP2010790269A

D



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®Patentierter Silikontechnologie hat in klinischen Studien gezeigt, dass es Narben flacher, weicher und glatter macht und die mit den Narben verbundenen Rötungen, sowie Juckreiz und Schmerzen lindert. Kelo-cote®kann auch bei der Vorbeugung gegen starke und abnorme Narbenbildung unterstützen. Diese einzigartige Technologie bewirkt, dass das Gel selbstretrocknet und ist eine flexible, luftdurchlässige und wasserdichte Schicht bildet, die sich an das Stratum Corneum (die oberste Hautschicht) bindet, und das Narbengewebe auf diese Weise schützt und das Feuchtigkeitgleichgewicht aufrecht erhält.

Unabhängig davon, ob eine Narbe durch eine veraltete Wunde oder durch natürliche Wundheilung entsteht, sie sollte während ihres gesamten Regenerationsprozesses (die Zeit, in der sie rot oder rosa ist) vor Sonneneinstrahlung geschützt werden, was anhand der untersuchten Fälle zwischen 6 Monaten und 3 Jahren dauern kann. Wenn eine frische oder alte Narbe ungeschützt der Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird, kann dies zu einer ungewünschten, langfristigen Pigmentierung der Narbe führen. Diese verstärkte Pigmentierung kann im Vergleich zur umgebenden, „normalen“ Haut als unästhetisch empfunden werden. Es wird daher empfohlen, auf die Narbe einen Sonnenschutz aufzutragen, dieses sollte alle 2 oder 3 Stunden wiederholt werden, wenn der Körper Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.\*\*

Kelo-cote®UVs Sonnenschutzmittel mit hohem Schutzfaktor in Kombination mit der patentierten, bewährten Silikontechnologie gewährleisten die optimale Heilumgebung für alle Narben. Diese einzigartige Kombination von Inhaltsstoffen, für den Schutz und die Behandlung der Narbe in einer einzigen Tube, bietet die Annehmlichkeit einer einzigen Anwendung und fördert ein ästhetisches Erscheinungsbild der Narbe.

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

#### Verwendungszweck:

Kelo-cote®UV ist eine einzigartige Narbentherapie. Das patentierte Silikon hilft dabei, eine abnorme Narbenbildung zu verhindern und erhält einen hochwertigen Sonnenschutz.

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

#### Inhaltsstoff

Octinoxate 7.5 %.....	Sonnenschutz
Octisalate 5.0 %.....	Sonnenschutz
Octocrylen 10 %.....	Sonnenschutz
Oxybenzone 6.0 %.....	Sonnenschutz

Polysiloxan

Silikonoxid

Isopropylmyristat

Inhalt: 6g & 1.5g

#### 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 unversehrte Haut aufgetragen werden.
- Sollten Hautirritationen auftreten, setzen Sie die Therapie ab und fragen Sie Ihren Arzt um Rat.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### Gebrauchsanweisung:

- Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnde Hautpartie sauber und trocken ist.
- Tragen Sie zweimal täglich, 30 Minuten bevor Sie in die Sonne gehen, eine dünne Schicht auf.
- Nach dem Trocknen können Kosmetika aufgetragen werden.
- Vermeiden Sie bei Babys und Kleinkindern direkte Sonneneinstrahlung.

#### Tipp für das Trocknen:

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

☒ Bevollmächtigter Vertreter 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