



Gel pour cicatrices Technologie avancée

Kelo-cote® est un gel de silicone pour le traitement des cicatrices, sa texture légère permet de sécher automatiquement. Kelo-cote® sèche rapidement pour former un film ; ce film de gel de silicone est perméable au gaz, souple et résiste à l'eau. Kelo-cote® adhère à la couche corne (la couche de cellules mortes la plus à l'extérieur de l'épiderme), créant une barrière protectrice contre l'invasion chimique, physique et microbienne de la cicatrice tout en contribuant à l'hydratation. Ceci crée un environnement qui permet à la cicatrice de vieillir avec une synthèse du collagène normalisée et améliore l'apparence physiologique et esthétique de la cicatrice.

Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, Kelo-cote® aplanit, adoucit et atténue les cicatrices, soulage les démangeaisons et l'inconfort associés aux cicatrices et réduit leur coloration.

Les gels de silicone ont une efficacité démontrée dans le traitement des cicatrices anormales, y compris les cicatrices hypertrophiques et chéloïdes. Selon les recommandations cliniques internationales sur la prise en charge des cicatrices de 2002, "la silicone devrait être le traitement de premier recours pour la prise en charge initiale de toutes les cicatrices, et pour la prévention des cicatrices hypertrophiques et des cicatrices chéloïdes."

Kelo-cote® peut être utilisé sur les articulations, les plis de flexion, les zones pileuses et les cicatrices étendues telles que celles résultant de brûlures ou de traumatismes majeurs. Kelo-cote® peut être utilisé en association avec des vêtements compressifs ou d'autres options de traitement des cicatrices.

Indication:

Kelo-cote® est indiqué pour le traitement d'anciennes et de nouvelles cicatrices, incluant les cicatrices hypertrophiques et les chéloïdes, résultant d'interventions chirurgicales, de traumatismes, de plaies et de brûlures.

Kelo-cote® peut être utilisé sur les enfants et les personnes ayant la peau sensible.

Mode d'emploi:

- S'assurer que la cicatrice est propre et sèche.
- Appliquer Kelo-cote® sur la cicatrice en une couche très mince et laisser sécher.
- Appliquer Kelo-cote® deux fois par jour.
- Pour un effet maximal, Kelo-cote® doit rester en contact avec la peau pendant 24 heures.
- Une fois sec, Kelo-cote® peut être recouvert de vêtements compressifs, d'un écran solaire ou de cosmétiques.

Si Kelo-cote® n'a pas séché en 4 ou 5 minutes, vous en avez probablement appliqué une couche trop épaisse. Enlevez doucement l'excédent pour permettre le séchage.

Le traitement minimum recommandé 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.

Conseils pour le séchage:

Le processus de séchage de Kelo-cote® 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® au réfrigérateur. Par temps froid, utiliser la basse vitesse d'un sèche-cheveux pour réduire le temps de séchage.

Mise en garde:

Éviter le contact direct avec les yeux, les muqueuses, les brûlures du troisième degré et les plaies ouvertes. Kelo-cote® ne doit pas être utilisé sur des affections dermatologiques qui perturbent l'intégrité de la peau. Kelo-cote® peut tacher les vêtements s'il n'est pas complètement sec.

Kelo-cote® est réservé exclusivement à un usage externe. En cas d'irritation, cesser l'utilisation et consulter un médecin. Ce produit doit être conservé hors de la portée des enfants. Conserver à une température inférieure à 25°C. Ne pas utiliser après la date de péremption (EXP) imprimée sur le tube.

Ingédients: Polysiloxanes, dioxyde de silicium

Contenances: 6g, 15g & 60g

www.kelocote.fr

Fabricant:

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

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

Brevet US n° 5 741 509

Brevet européen n° 1439866, 1409034

*Mustoe TA et al. Plast Reconstructive Surg 2002; 110:560-71



Advanced formula scar gel

Kelo-cote® is a lightweight, self-drying silicone gel for the treatment of scars. Kelo-cote® rapidly dries to form a sheet; this Silicone Gel Sheet layer is gas permeable, flexible and waterproof. Kelo-cote® forms a bond with the stratum corneum (the outer layer of dead skin cells) forming a protective barrier against chemical, physical and microbial invasion of the scar site while assisting with hydration. This creates an environment which allows the scar to mature through normalized collagen synthesis cycles, and improves the physiological and cosmetic appearance of the scar.

Kelo-cote® has been shown to flatten, soften and smooth scars, relieve the itching and discomfort of scars, as well as reduce the discoloration associated with scars.

Silicone gels have been shown to be effective in treating abnormal scarring in the form of hypertrophic scars and keloids. The 2002 International Clinical Recommendations on Scar Management recommended "silicone should be the first line of treatment in the initial management of scars and in the prevention of hypertrophic scars and keloids."

Kelo-cote® can be used on joints, flexures, hairy areas and large area scars such as those caused from burns or major trauma. Kelo-cote® can be used in conjunction with pressure garments or other scar therapy options.

Intended use:

Kelo-cote® Advanced Formula Scar Gel is intended for the management of old and new hypertrophic and keloid scars resulting from general surgical procedures, trauma, wounds and burns.

Kelo-cote® is suitable for use on children and people with sensitive skin.

Directions for use:

- Ensure that the affected area is clean and dry.
- Apply Kelo-cote® to the area as a very thin layer and allow to dry.
- Apply Kelo-cote® twice daily.
- For maximum effect, Kelo-cote® Gel should have 24 hour contact with the skin.
- Once dry, Kelo-cote® can be covered with pressure garments, sun block or cosmetics.

If Kelo-cote® has not dried within 4-5 minutes, you have probably used too much. Continue to remove the excess and allow the drying process to continue.

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.

Tips for drying:

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

Caution:

Avoid direct contact with eyes, mucous membranes, third degree burns and open wounds. Kelo-cote® should not be used on dermatological conditions that disrupt the integrity of the skin. Kelo-cote® may stain clothing if it is not completely dry.

For external use only. If irritation occurs, discontinue use and consult your physician. Keep this product out of the reach of children. Store below 25°C. Do not use after the expiration (EXP) date printed on the tube.

Ingredients: Polysiloxanes, Silicon Dioxide

Contents: 6g, 15g & 60g

www.kelocote.co.uk

Manufacturer:

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

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

US Patent 5,741,509

Eur. Patent-Nr. 1439866, 1409034

*Mustoe TA et al. Plast Reconstructive Surg 2002; 110:560-71



Gel per cicatrici Formulazione innovativa

Kelo-cote® è un gel a base di siliconi, leggero e di facile asciugatura per il trattamento delle cicatrici. Kelo-cote® asciuga rapidamente formando una pellicola gas permeabile, flessibile e impermeabile all'acqua. Kelo-cote® aderisce allo strato corneo (lo strato più superficiale della pelle) formando una barriera protettiva che impedisce l'aggressione di agenti esterni (chimici, fisici e microbici) e ne garantisce l'idratazione. Di conseguenza si crea un ambiente favorevole che permette di mantenere un adeguato livello di umidità e ossigenazione che supporta i normali cicli di sintesi del collagene migliorando l'aspetto fisiologico e cosmetico della cicatrice stessa.

È dimostrato che Kelo-cote® è in grado di ridurre, attenuare e rendere più lisce le cicatrici, alleviare l'arrossamento e la sensazione di prurito oltre che ridurre le alterazioni di colore associate alle cicatrici.

I gel di silicone si sono dimostrati efficaci nel trattamento delle cicatrici anormali di tipo ipertrofico e cheloide. Le Direttive Cliniche Internazionali 2002 sul Trattamento delle Cicatrici raccomandano "il silicone dovrebbe essere impiegato come primo prodotto di cura nel trattamento iniziale delle cicatrici e nella prevenzione delle cicatrici ipertrofiche e cheloidi."

Kelo-cote® può essere applicato su articolazioni, parti del corpo sollecitate dal movimento, zone con presenza di peli e su cicatrici di grandi dimensioni come quelle causate da ustioni o da gravi traumi. Kelo-cote® può essere utilizzato associato a indumenti compressivi o ad altri trattamenti per cicatrici.

Utilizzo:

Kelo-cote® è un trattamento per cicatrici ipertrofiche e cheloidi, recenti o non, conseguenti ad interventi chirurgici, traumi, ferite e ustioni.

Kelo-cote® è adatto all'uso su bambini e persone con pelli sensibili.

Istruzioni per l'uso:

- Controllare che la zona interessata sia pulita e asciutta.
- Applicare un sottile strato di Kelo-cote® sulla zona interessata e lasciare asciugare.
- Applicare Kelo-cote® due volte al giorno.
- Per un risultato ottimale, Kelo-cote® Gel deve rimanere a contatto della pelle per 24 ore.
- Una volta asciutto, Kelo-cote® può essere abbinato a indumenti compressivi, prodotti solari a protezione totale o cosmetici.

Se Kelo-cote® 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.

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.

Asciugatura:

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

Precauzioni d'uso:

Evitare il contatto diretto con occhi, mucose, ustioni di terzo grado e ferite aperte. Non utilizzare Kelo-cote® in presenza di patologie dermatologiche che alterano l'integrità della pelle. Kelo-cote® può macchiare gli indumenti se non completamente asciutto.

Solo per uso esterno. In caso di irritazione, interrompere l'uso del prodotto e consultare il medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare a temperatura inferiore a 25°C. Non usare il prodotto dopo la data di scadenza (EXP) indicata sulla confezione.

Ingrediente: Polissilossani, Biossido di Silicio

Contenuto: 6g, 15g & 60g

www.kelocote.it

Fabbricante:

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

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

Brevetto statunitense 5,741,509

Brevetto Eur. N. 1439866, 1409034

*Mustoe TA et al. Plast Reconstructive Surg 2002; 110:560-71

E



Gel para cicatrices Tecnología avanzada

Kelo-cote® es la única película de gel de silicona transparente, patentada, con propiedad de auto secado, flexible, permeable a gases, resistente al agua, inodora, mejora la apariencia de las cicatrices previniendo que sean anormales. Kelo-cote® gel forma una unión con el estrato córneo de la piel (capa exterior de la piel) creando una barrera protectora contra la invasión química, física o microbiana sobre la cicatriz mientras ayuda a mantener la hidratación. Esto crea un ambiente que permite madurar a la cicatriz con una síntesis de colágeno normalizada, mejorando la apariencia fisiológica y cosmética de las cicatrices.

Kelo-cote® gel ha demostrado aplanar, alisar y suavizar las cicatrices, así como también reducir las molestias asociadas con la formación de las mismas, tales como la comezón, el enrojecimiento y aquellas relacionadas con el proceso de cicatrización. También reduce la diferencia de pigmentación asociada a las cicatrices.

Los gels de silicona han demostrado ser efectivos en el tratamiento de cicatrices normales en sus formas hipertróficas o queloides. En las recomendaciones clínicas internacionales sobre el manejo de cicatrices del 2002, los expertos concluyen que: "El gel de silicona es la primera opción para el tratamiento inicial de cicatrices y en la prevención de cicatrices hipertróficas y queloides."⁴

Kelo-cote® gel puede ser utilizado sobre articulaciones, áreas flexibles, áreas cubiertas por vello o cabello y áreas extensas de cicatrización como las originadas por quemaduras o traumatismos. Kelo-cote® gel puede ser utilizado en combinación con sistemas de compresión u otras opciones de tratamiento de cicatrices.

Indicaciones de uso:

Kelo-cote® gel está indicado para el manejo de cicatrices recientes o antiguas, incluyendo cicatrices hipertróficas y queloides, originadas por procedimientos quirúrgicos en general, traumatismos, heridas y quemaduras. Kelo-cote® gel puede ser utilizado en niños o personas con piel sensible.

Instrucciones de uso:

- Asegúrese de que el área afectada esté limpia y seca.
- Aplique una muy fina capa de Kelo-cote® gel sobre el área a tratar, permitiendo que se seque.
- Aplique Kelo-cote® gel una o dos veces al día en áreas expuestas a roces.
- Para mejores resultados, Kelo-cote® gel deberá estar en contacto con la piel las 24 horas del día.
- Una vez seco Kelo-cote® gel puede ser cubierto por vendajes, cosméticos o protectores solares.

Si Kelo-cote® gel 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 y permita el proceso de secado.

El tiempo de tratamiento mínimo recomendado es de 60-90 días. Las cicatrices más grandes y antiguas pueden tardar más tiempo por lo que se recomienda continuar su uso si la misma no mejora después de los primeros 90 días.

Consejos para el secado:

El proceso de secado de Kelo-cote® se marca por la diferencia de temperatura entre el gel y la piel. Para reducir el tiempo de secado en climas cálidos, mantenga Kelo-cote® en el refrigerador. En climas fríos utilizar un secador de pelo para reducir el tiempo de secado.

Precauciones:

Evite el contacto con los ojos, membranas mucosas, quemaduras de tercer grado y heridas abiertas. Kelo-cote® gel no debería ser aplicado sobre preparaciones antibióticas u otros tratamientos o productos para la piel. Kelo-cote® gel puede manchar la ropa si no ha secado completamente. Solo para uso externo. Si se presenta irritación en la piel, suspenda el tratamiento y consulte a su médico. Mantenga e producto fuera del alcance de los niños. Conserve a no más de 25°C/77°F. No lo utilice después de la fecha de caducidad indicada en el tubo.

Ingredientes: Polysiloxano, Dióxido de Silicona

Contenidos: 6g, 15g & 60g

www.kelocote.es

Fabricante:

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

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

US Patent 5,741,509

Eur. Patent-Nr. 1439866, 1409034

*Mustoe TA et al. Plast Reconstructive Surg 2002; 110:560-71

P



Formula avançada em gel

Kelo-cote® é um gel de silicone leve, utilizado para o tratamento de cicatrizes. Kelo-cote® seca rapidamente, formando uma fina película de silicone permeável ao gás, flexível e resistente à água. Kelo-cote® estabelece uma ligação com o estrato córneo, formando uma barreira protectora contra invasões químicas, físicas e microbianas, promovendo também um aumento da hidratação local. O ambiente criado, permite que a cicatriz mature com ciclos de síntese e deposição de colágeno normalizados. Deste modo, a aparência fisiológica e cosmética da lesão é substancialmente melhorada.

Kelo-cote® demonstrou aplanar, suavizar e diminuir o prurido e desconforto, bem como as discromias associadas às cicatrizes.

O gel de silicone demonstrou ser efectivo no tratamento de cicatrizes anormais (hipertróficas, e quelóides). Em 2002, um consenso internacional constituído por especialistas da área, colocou o gel de silicone como primeira opção no tratamento inicial de cicatrizes e prevenção de cicatrizes hipertróficas e quelóides.*

Kelo-cote® pode ser usado em zonas de flexão, zonas com cabelo e em cicatrizes extensas provocadas por queimaduras ou traumas maiores. Kelo-cote® pode ser usado conjuntamente com dispositivos de pressão ou outras terapias.

Indicações:

Kelo-cote®, fórmula avançada em gel, está indicado para aplicação em cicatrizes hipertróficas e quelóides recentes ou antigas, resultantes de procedimentos cirúrgicos, trauma, feridas ou queimaduras.

Kelo-cote® pode ser aplicado em crianças e pessoas com pele sensível.

Modo de aplicação:

- Certifique-se que a área afectada está seca e limpa.
- Aplique uma fina película de Kelo-cote® na lesão e deixe secar.
- Aplique Kelo-cote® duas vezes por dia.
- Para um efeito máximo, Kelo-cote® deve estar em contacto com a pele 24 horas por dia.
- Uma vez por dia, Kelo-cote® pode ser coberto com dispositivos de pressão, protector solar ou maquilhagem.

Se Kelo-cote® não secar em 4-5 minutos, provavelmente aplicou produto em excesso. Remova o excesso suavemente e deixe o processo de secagem continuar.

O tempo mínimo de tratamento recomendado é de 60-90 dias. Cicatrizes mais antigas e maiores podem requerer mais tempo de aplicação de Kelo-cote®.

Dicas para secar:

O processo de secagem do Kelo-cote® está relacionado com a diferença de temperatura entre o gel e a pele. Para reduzir o tempo de secagem de Kelo-cote®, no caso de temperaturas ambientes elevadas, coloque o produto no frigorífico. No caso de temperaturas ambientes mais baixas, use um secador com baixa potência para acelerar o processo de secagem do gel.

Precauções:

Evite contacto directo com os olhos, membranas mucosas, queimaduras de terceiro grau e feridas abertas. Kelo-cote® não deverá ser aplicado em estados de condição dermatológica que desequilibrem a integridade da pele. Kelo-cote®, se não estiver completamente seco, pode manchar a roupa.

Unicamente para uso externo. Se ocorrer irritação, descontinue a aplicação e consulte o seu médico. Mantenha este produto fora do alcance e da vista das crianças. Armazene abaixo de 25°C/77°F. Não utilize após expirado o prazo de validade indicado no tubo.

Ingredientes: Polysiloxanos, Silicon Dioxide.

Conteúdos: 6g, 15g & 60g

Fabricante:

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

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

US Patent 5,741,509

Eur. Patent-Nr 1439866, 1409034

*Mustoe TA et al. Plast Reconstructive Surg 2002; 110:560-71

D



Optimiertes Gel zur Narbenbehandlung

Kelo-cote® ist ein leichtes, selbsttrocknendes Silikongel für die Behandlung von Narben. Kelo-cote® trockenet sehr schnell und bildet eine Schicht. Diese SilikonSchicht ist luftdurchlässig, flexibel und wasserfest. Kelo-cote® bindet sich an das Stratum Corneum (die oberste Hautschicht) und bildet für die Narbe eine Schutzbarriere gegen chemische, physikalische und bakterielle Einflüsse. Das Gel hilft dabei, das Feuchtigkeitsgleichgewicht des Narbengewebes zu erhalten. Dadurch wird ein Umfeld geschaffen, in welchem sich die Narbe durch eine normalisierte Kollagensynthese regenerieren kann. Dadurch verbessert sich das physiologische und das kosmetische Erscheinungsbild der Narbe.

Durch Kelo-cote® werden Narben nachweislich flacher, weicher und glatter, mit Narben verbundene Beschwerden und der Juckreiz werden gelindert und die Hautverfärbung wird reduziert.

SilikonGels haben ihre Wirksamkeit bei der Behandlung von abnormer Narbenbildung (Wucherung) in Form von hypertrophen Narben und Keloiden unter Beweis gestellt. Die Internationalen Klinischen Empfehlungen 2002 für die Behandlung von Narben lauten: "Silikon sollte die Erstlinientherapie bei der Eingangsbehandlung von Narben und bei der Vorbeugung gegen hypertrophe Narben und Keloidse sein."⁴

Kelo-cote® kann auf Gelenken, in Beugungen, behaarten Bereichen und auf großflächigen Narben, wie denen, die durch Verbrennungen oder große Verletzungen entstehen, angewendet werden. Kelo-cote® kann zusammen mit Druckverbänden oder anderen Narbentherapien angewendet werden.

Verwendungszweck:

Kelo-cote® Advanced Formula Narben-Gel ist für die Behandlung alter und frischer Narben, einschließlich hypertropher Narben und Keloiden, nach allgemeinen chirurgischen Eingriffen, bei Verletzungen, Wunden und Verbrennungen bestimmt. Kelo-cote® ist auch für Kinder und für die Anwendung auf empfindlicher Haut geeignet.

Gebrauchsanleitung:

- Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnde Hautpartie sauber und trocken ist.
- Tragen Sie Kelo-cote® sehr dünn auf die betroffene Hautpartie auf und lassen Sie das Gel trocknen.
- Tragen Sie Kelo-cote® zweimal täglich auf.
- Kelo-cote® Gel sollte 24 Stunden auf der Haut bleiben, um einen maximalen Effekt zu erzielen.
- Nach dem Trocknen können auf den Kelo-cote® Film Kosmetika oder Sonnenschutz aufgetragen werden.

Wenn Kelo-cote® 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. 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.

Tipps für das Trocknen:

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

Vorsicht:

Direkte Kontakt mit den Augen, Schleimhäuten, Verbrennungen 3. Grades und offenen Wunden vermeiden. Kelo-cote® darf nur auf die unversehrtete Haut aufgetragen werden. Kelo-cote® kann Flecken auf der Kleidung hinterlassen, wenn es nicht vollständig abgetrocknet ist.

Nur zur äußerlichen Anwendung bestimmt. Sollten Hautirritationen auftreten, setzen Sie die Therapie ab und fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht auf 25°C lagern. Nicht nach dem auf der Tube aufgedruckten Verfallsdatum verwenden.

Inhaltsstoffe: Polysiloxan, Silikondioxid.

Inhalt: 6g, 15g & 60g

www.kelocote.de

Hersteller:

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

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

US Patent 5,741,509

Eur. Patent-Nr. 1439866, 1409034

*Mustoe TA et al. Plast Reconstructive Surg 2002; 110:560-71