

BIODERMIS SİLİKON JEL BANDI

ENDİKASYONLARI

Biodermis Jel Bandı deride yanıklar ya da cerrahi ya da travma yaralanmaları sonucu ortaya çıkmış olan eski ve yeni hipertrofik ya da keloid yara izlerinin kontrol altına alınması ve azaltılması amacına yöneliktir. Jel Bandın düzenli olarak kullanılması hipertrofik ve keloid yara izi oluşumunu azaltabilir.

Ameliyat, travma ya da yanıklardan sonra kapanmış olan yaraların üzerine uygulandığında Biodermis Jel Bandı hipertrofik ve keloid yara izi oluşumunu engellemeye yardımcı olmak için kullanılabilir.

KONTRENDİKASYONLARI

Biodermis Jel Bandı ürünü doğru şekilde kullanmasına engel tıbbi durumu olan hastalar için kontrendikedir. Bu ürünün kullanımı ayrıca uygulama yerindeki derinin bütünlüğünü bozan dermatolojik durumları olan hastalar için de kontrendikedir. Silikon Jel Bandı açık yaralar üzerinde kullanılmamalıdır.

SUNUM ŞEKLİ

Steril olmayan ürün bu şekilde etiketlenmiştir ve koruyucu bir dış kabı olan koruyucu bir paket içinde sunulmaktadır.

UYARILAR, ÖNLEMLER, ADVERS ETKİLER

Olası komplikasyonlar aşağıdakileri içerir:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| • Derinin yüzeysel masserasyonu | • Döküntü |
| • Deride renk değişikliği | • Kaşıntı |

Uygun hijyeni sağlamak için çok dikkatli davranılmalıdır. Klinik araştırmacılar jel bandı ile kapatılan derideki döküntülerin kötü ya da yeterli olmayan hijyenden kaynaklandığını gözlemlemişlerdir. Benzer döküntüler jel bandın çok sıkı sarılması ya da kapatıcı bir örtü (örneğin yapışkan bandaj) ile sarılması neticesinde de gözlemlenmiştir. Döküntü görülmesi durumunda jel bandı 12 saat süre ile uygulayın ve sonraki 12 saat boyunca deriyi dinlendirin. Döküntü devam ederse bir doktora başvurulmalı ve jel bandın kullanımına ara verilmelidir.

Özellikle koyu renkli hastalarda, Silikon Jel Bandı ile kapatılan deride renk değişikliği bildirilmiştir. Bu etki geçici gibi görünmektedir ve derinin bir bölgesi uzun süreler boyunca kapatıldığında karşılaşılan renk değişikliğine benzer olabilir.

Kimi hastalar jel bandın tutma özelliğinde banttan banda farklılık olduğunu bildirmişlerdir. Tutma özelliğinin algılanması kişilere göre farklı olabilir ve Biodermis Jel Bandın yapışkanlık özelliği değişim gösterebilir.

KULLANIM ŞEKLİ

Biodermis Silikon Jel Bandı

1. Hem yarayı hem de ellerinizi yıkayın.
2. Biodermis Silikon Jel Bandı içeren steril olmayan torbayı açın.
3. Jel bandın her iki yüzeyinde de plastik bir film bulunmaktadır. Kullanmadan önce her iki yüzeydeki plastik filmleri çıkarın.
4. Jel bandı makas ya da neşter kullanılarak daha küçük parçalara bölünebilir. Kullanacağınız bant için uygun boyutu belirledikten sonra, jel bandının yapışkan yüzeyini yara izinin üzerine uygulayın. Jel bandı yara izini tamamen kaplamalı ve yara izinin kenarından 6 mm kadar taşmalıdır.
5. Jel bandının açıkta bulunan yüzeyi yerinde tutturulmasına yardımcı olmak ve diğer yüzeylere yapışmasını önlemek için bir cerrahi bandı ya da bandaj ile kapatılabilir.

TEMİZLEME ŞEKLİ

SilqueClenz™ kullanarak hem yara izini hem de jel bandını ılık su içinde sabun ile az miktarda köpük yaparak yıkamak için her 12 saatte bir jel bandını çıkarın. Jel bandını sabunlu su içinde nazik bir şekilde yıkayın, durulayın ve daha sonra havada kurutun. Yara izini yıkadıktan, duruladıktan ve kuruladıktan sonra jel bandını tekrar uygulayın.

KULLANMA SÜRESİ

Biodermis Silikon Jel Bandı için en uygun kullanma süresi her gün 24 saattir. Eğer önerilen 24 saatlik süre boyunca jel bandı kullanmak mümkün değilse, her gün en az 12 saat kullanım gereklidir ve bu süre içinde bir kez yukarıdaki talimatlara uygun olarak yıkama uygulanmalıdır. Jel bandı yıkamak ve yara izine tekrar uygulamak suretiyle bu prosedürü 2 ile 4 hafta arasındaki bir süre boyunca her gün uygulayın. Bu süre zarfında jel bandı yapışkanlık niteliğini kaybetmeye başlayacaktır ve/veya yüzey kirleri içine işleyebilir. Bu durumlar ortaya çıktığında jel bandını atın ve yeni bir parça uygulayın.

En uygun toplam kullanım süresi genellikle 8 ile 12 hafta arasındadır.

CE

BIODERMIS
Las Vegas, NV
FAX: 702-260-4646

6021 Rev A 06/03
© 2000
ABD'de basılmıştır