



REF A.5500 Mono-Drain

TEKNİK TABLO

Apse ve anal fistül için kauçuk drenaj

Cerahat sekme, ayakta tedavi edilen hastalarda ve cerrahi operasyonlarda uygulanan ve anal fistül tedavisinde çok önemli bir aşamadır. İki yada üç katlı uygulama salgıların daha etkili bir şekilde geçebilmesini sağlar, imal edildiği malzeme uzun süreli drenajlara, aynı zamanda sfinkter bölgeler için gerekli yumuşak geçişlere tam dayanıklılık gösterir. bunun da ötesinde diğer dikiş ipleriyle karşılaştırıldığında Mono-Drain daha hijyenik ve elastiktir.

İplik çapı : 1.27 mm, 20 ölçü tipinde

Makara: 5 mt latex kauçuk

Ambalaj: 5 makara

TECNICAL SHEET

Latex drainage for abscess and anal fistula.

Drainage is a very important phase in abscess and anal fistula therapy both as an out-patient or surgical treatment. A double or triplex thread grants a more effective passage of secretions; the material is more resistant both in case of long lasting drainage and in case you need a slow traction for sphincter section. Furthermore, compared with common suture threads Mono-Drain is also more hygienic and elastic.

Diameter thread 1.27 mm corresponding to 20 gauge type.

Spool 5 mt latex

Package: 4x spools

Mono-Drain

CE



Mono-Drain doğal kauçuk maddesinden imal edilmiş ipliktir. Dayanıklılığı ve elastikiyeti, uzatılmış kanallar ve sfinkterik parçaların yavaş çekimi için gerekli temel özelliklerdir. Mono-Drain'in alternatifi olarak dikiş iplikleride kullanılmaktadır, ancak elastik olmaması ve sfinkterik elastodieresis çekimlerde daha az etkili olmasından dolayı uygunluk teşkil eder. bunun yanında dikiş iplikleri dışkıyla kaplanabileceğinden hijyen açısından daha az güvenilirdir.

Mono-Drain is a natural rubber latex thread. Its resistance and elasticity are fundamental features for the prolonged drainage and for slow traction of sphincteric sections. In alterantive to Mono-Drain is used the common suture threads but it has the inconvenience to be no-elastic and to be less effective in sphincteric elastodieresis for traction. Moreover suture threads can be encrusted by fecal residues and therefore be less valid from an hygienic point of view.

