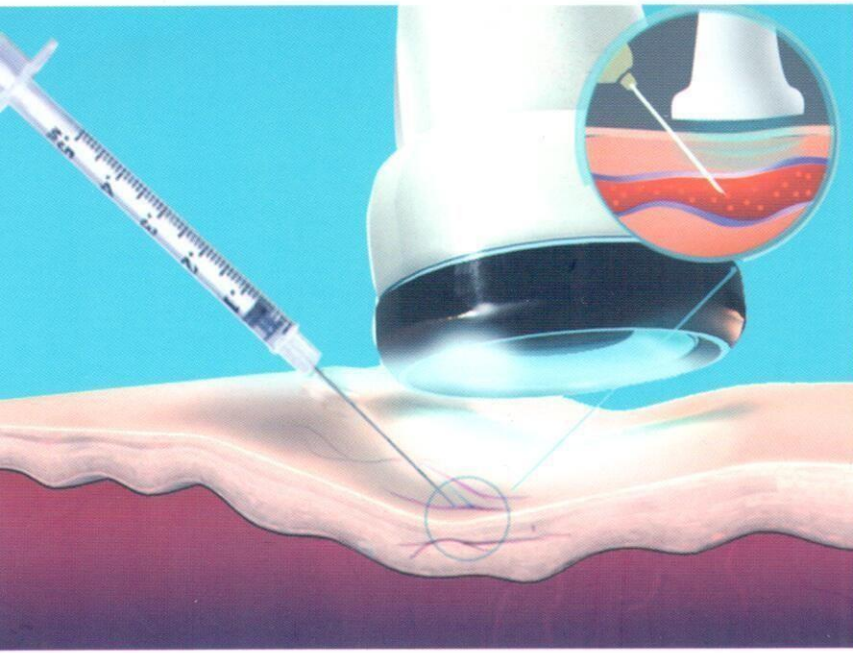


ENDO SEALER

Vein sealing technology
for tributary veins



Yüzeyel venler için
Vein Sealing teknoloji



Vein Sealing technology for tributary veins

Endosealer seals veins by the process of polymerization. The aim of polymerization is to create an inflammatory reaction over endothelium with minimal thrombus formation and close vein like a string.

Endosealer is a unique development following the endovenous application of polymer for venous insufficiency. Since the success of this unique non-tumescent is remarkable, necessity of an application for tributary veins was inevitable.

ENDO SEALER

Yüzeyel venler için Vein Sealing teknoloji

Endosealer, venleri polimerizasyon prosesi ile kapatır. Polimerizasyonun amacı, endotel etrafında minimal trombüsle birlikte inflamatuvar yanıtı tetikleyerek, venleri dairesel şekilde kapatmaktadır.

Endosealer, polimer yapıda endovenöz uygulamaya dayalı, yüzeysel venöz yetmezlik için geliştirilmiş benzersiz bir üründür. Tribüter venler için gerekli, tümesan anestezi gerektirmeyen dikkat çekici ve olağanüstü bu geliştirilmiş uygulama ile başarı kaçınılmazdır.

ENDOSEALER AJAN / ENDOSEALER AGENT

REFERANS NO / REFERENCE NO	MODEL FARKLILIKLARI / MODEL DIFFERENCES	Sterilizasyon Yöntemleri / Sterilization Methods
CA0119	1 cc	Aseptik / Aseptik
CA0120	2 cc	
CA0121	3 cc	
CA0122	1 cc	Kuru Hava / Dry Air
CA0123	2 cc	
CA0124	3 cc	

FG GRUP
www.fggrup.com

Üretici Firma/Manufacturer
FG Grup Sağlık İnş. Har. Mim. Müh. Elektronik San. Ve Tic. A. Ş.
Malıköy Başkent OSB Mah. Teknokent Blv. NO: 39 Sincan/ANKARA
Tel: +90 312 472 11 18/25
Fax: +90 312 472 11 26
info@fggrup.com.tr
www.fggrup.com

biolas®
www.biolas.net