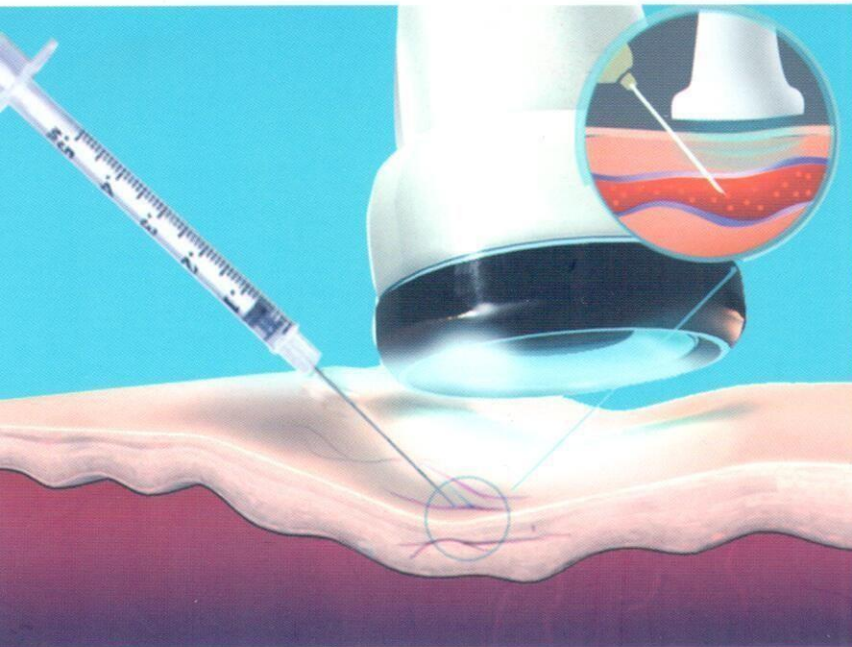


# ENDO SEALER

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 prosesesi ile kapatır. Polimerizasyonun amacı, endotel etrafında minimal trombüsle birlikte infamatuar yanıt tetikleyerek, venleri dairesel şekilde kapatmaktadır.

Endosealer, polimer yapıda endövenöz uygulamaya dayalı, yüzeysel venöz yetmezlik için geliştirilmiş benzersiz bir ürünüdür. 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 / Aseptic
CA0120	2 cc	
CA0121	3 cc	
CA0122	1 cc	Kuru Hava /Dry Air
CA0123	2 cc	
CA0124	3 cc	

### Üretici Firma/Manufacturer

FG Grup Sağlık İnş. Har. Mim. Müh. Elektronik San. Ve Tic. A.Ş.  
Maliköy 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