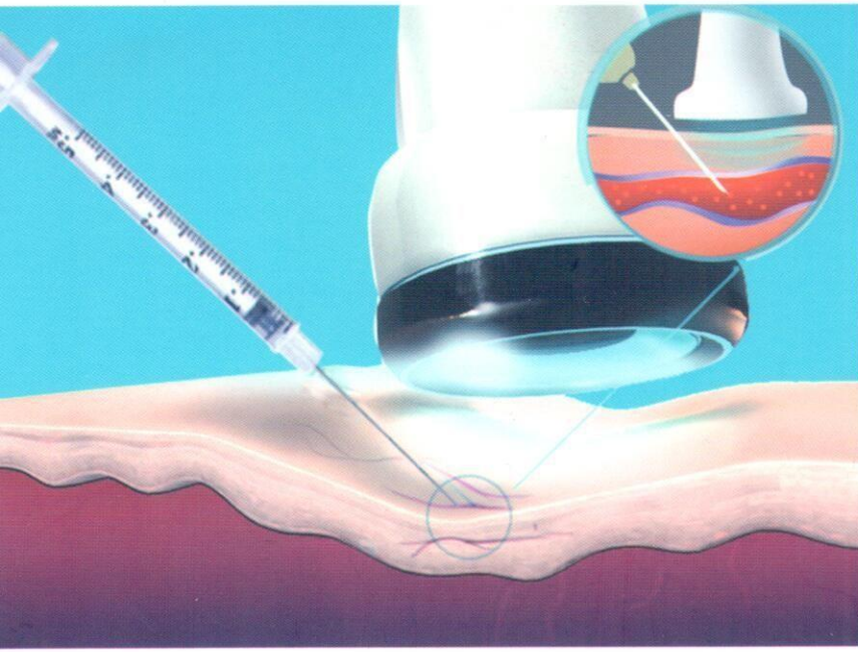


# ENDO SEALER

Vein sealing technology  
for tributary veins



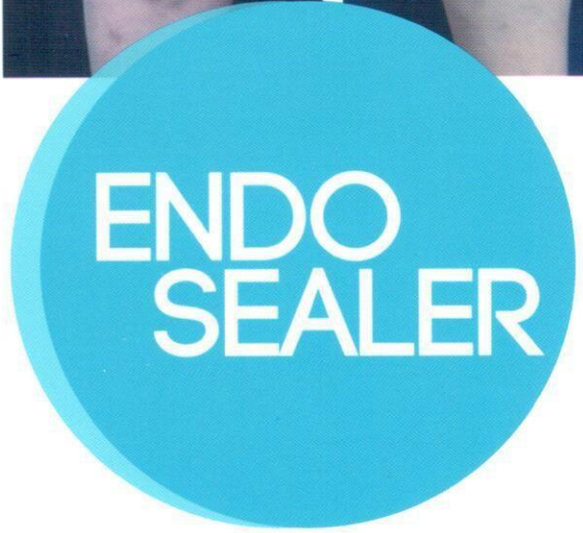
Yüzeyel venler için  
Vein Sealing teknoloji



## 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.



## Yüzeyel venler için Vein Sealing teknoloji

Endosealer, venleri polimerizasyon prosesi ile kapatır. Polimerizasyonun amacı, endotel etrafında minimal trombüle 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

REFERANS NO	MODEL FARKLILIKLARI	Sterilizasyon Yöntemleri
CA0119	1 cc	Aseptik
CA0120	2 cc	
CA0121	3 cc	
CA0122	1 cc	Kuru Hava
CA0123	2 cc	
CA0124	3 cc	

### Üretici Firma/Manufacturer

**FG Grup Sağlık İnş. Har. MİM. 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

**FG GRUP**  
www.fggrup.com

**biolas®**  
www.biolas.net