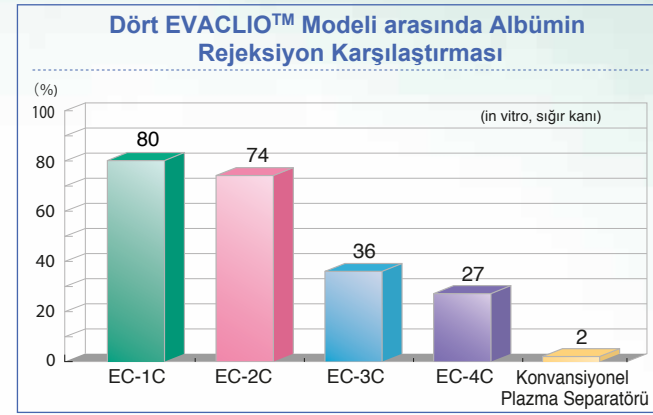


# Plazma Separatörü Evaclio™

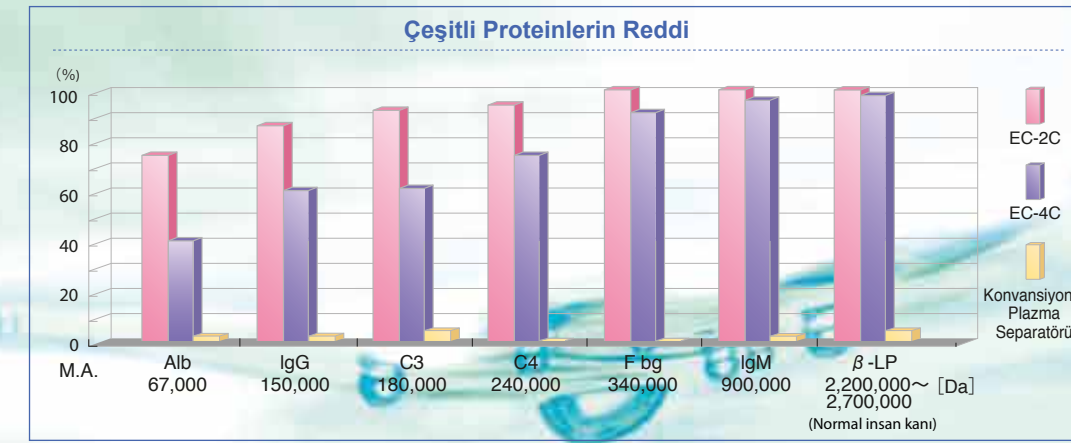
## EVACLIO™ Por Büyüklüğü

Farklı por büyüklüğüne sahip Evaclio™ ların dört farklı modeli vardır: EC-1C, EC-2C, EC-3C ve EC-4C. Uzaklaştırılması gereken maddelere göre uygun model seçilebilir. Konvansiyonel plazma separatörleri ile kıyaslandığında, tüm bu modellerin porları önemli ölçüde küçük boyutludur.



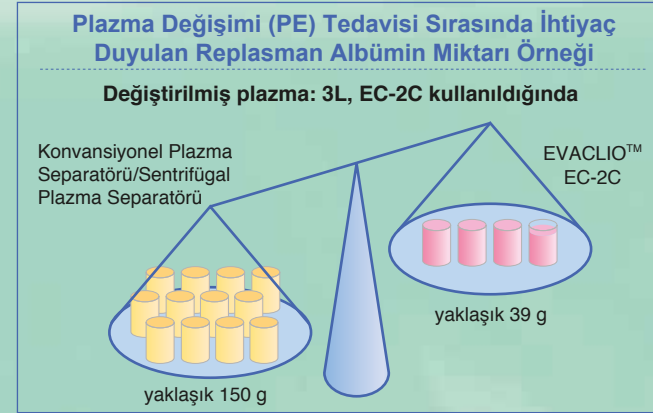
## Yüksek Moleküler Ağırlıklı Maddelerde Daha Az Kayıp

EVACLIO™ membranının daha küçük por büyüklüğü albümin, immünglobülinler ve koagülasyon proteinleri gibi yüksek moleküler ağırlıklı maddelerin daha az kaybını sağlar.



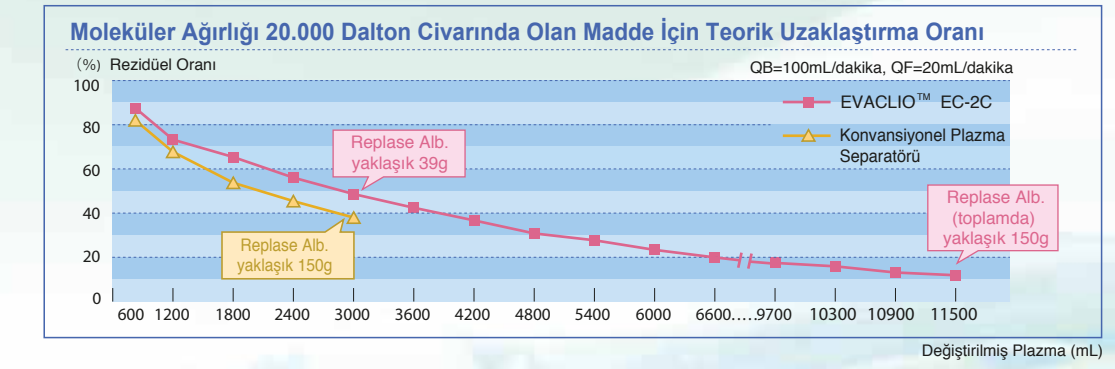
## Plazma Replasman Sırasında Tasarruf

EVACLIO™ plazma değişimi tedavisi sırasında albümin kaybını azalttığı için, replasman sıvısı olarak albüminden tasarruf etmek mümkündür.



## Yüksek Hacimli Seçici Plazma Değişimi

Albüminin daha az kaybindan dolayı, değiştirilen plazmanın bir miktarı başına replase edilmesi gereken albümin miktarı azaltılabilir. Sonuç olarak aynı miktar albümin kullanmak suretiyle konvansiyonel plazma separatörüne kıyasla daha fazla plazma işlemek mümkün olur. (Konvansiyonel plazma separatörü kullanarak PE (Plazma Değişimi) ile işlenen plazmanın ortalama miktarı 3-4 litre arasındadır.)

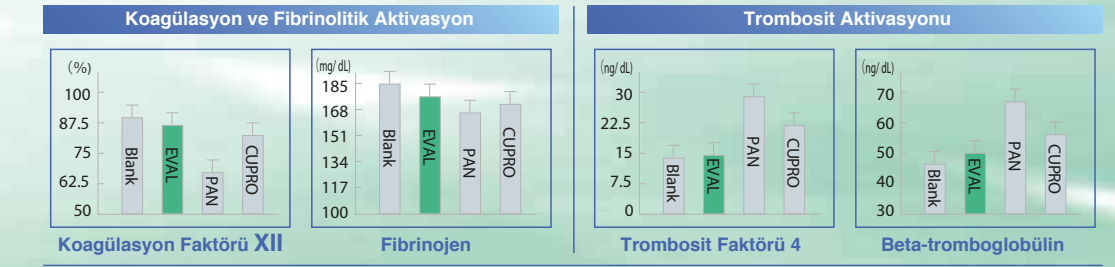


## İç Boş Fiber Membran Materyali EVOH (EVAL®) Özellikleri

### 1) Mükemmel Antitrombojenite

Membran materyali etilen vinil alkol kopolimeri (EVOH) olan EVACLIO™ 'nun mükemmel antitrombojenite özelliği gösterdiği rapor edilmiştir. (Naito H., Jpn J Artif Organs 1987; 16(2)763)

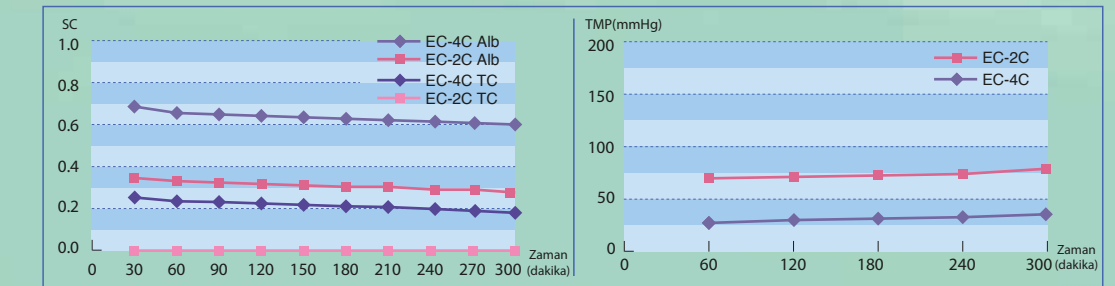
### Koagülasyon Sistemi Üzerine Etkileri – Çeşitli Diyalizörlerle Karşılaştırma



EVAL®, Kuraray Co., Ltd. tarafından üretilen etilen vinil alkol kopolimeri (EVOH) reçinesi için ticari bir markadır.

### 2) Zamanla Daha Az Performans Değişikliği

EVACLIO™ filtrasyon performansı tedavi boyunca nispeten değişmez.



## Endikasyonlar

EVACLIO™ molekül ağırlığı albümine yakın veya albüminden küçük proteinlerin yol açtığı düşünülen hastalıklar için uygulanabilir.

örneğin

- Karaciğer Yetmezliği
- Sepsis
- Miyonefropatik Metabolik Sendrom (MNMS)
- Rabdomiyoliz
- Multipl Myelom (Bence-Jones Tipi)
- Bazı Fokal Segmental Glomerüler Skleroz (FSGS) vakalarında

## Özellikler:

Model	1.0 m <sup>2</sup>	EC-1C10	EC-2C10	EC-3C10	EC-4C10
	2.0m <sup>2</sup>	EC-1C20	EC-2C20	EC-3C20	EC-4C20
İç Boş Fiber	Malzeme	Etilen vinil alkol kopolimer			
	İç Çap (µm)	175			
	Duvar kalınlığı (µm)	40			
Muhafaza	Malzeme	Polikarbonat reçine			
	Membran yüzey alanı (m <sup>2</sup> )	1.0	2.0		
	Dış boyutları (mm)	45φ x 280 B	57φ x 280 B		
Dolum hacmi (mL)		yaklaşık 82	yaklaşık 150		
Doldurulan sıvı		Steril su			
Sterilizasyon yöntemi		Gamma-ışını			

Not  
• Lütfen bu ürünü kullanırken talimatları dikkatli okuyunuz.  
• Bu noktada sunulan tüm veriler Kuraray Medical Inc. tarafından yapılan gerçek ölçümlere dayanmaktadır ve üretici bu bilgilerin kullanımından ya da yanlış kullanımdan kaynaklanan hiçbir zarar ya da sorumluluğu kabul etmez.  
• EVACLIO™, KAWASUMI LABORATORIES, INC. tescilli ticari markasıdır.

### Distribütör :

**HİTİT TIBBİ CİHAZLAR ULUS. TAŞ. GIDA VE TAR. TEKS. SAN. TİC. A.Ş.**



Korutürk Mh. Kestane Sk. No: 42/1  
35330 Bakçova İzmir, TÜRKİYE  
Tel.: (+90) 232.278 52 01 • Faks: (+90) 232. 278 52 84  
www.hititmedical.com • info@hititmedical.com

### Üretici :



**Genel Merkez :** Shinagawa Intercity Tower B, 2-15-2, Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6109, Japan  
**Mie Fabrikası :** 7-1 Tamada, Mie-Machi, Bungo ohno-shi Oita, 879-7153, Japan

EC-Yasal Temsilcisi

**MPS Medical Product Service GmbH.**  
Borngasse 20, 35619 Braunfels, Germany

# Plazma Separatörü Evaclio™

*Plazma  
Separasyonu için  
Yeni Konsept*

*Y*üksek moleküller  
ağırlıklı maddelerde  
daha az kayıp

*Y*üksek hacimli  
seçici plazma değişimi

*P*lazma replasman  
sırasında tasarruf

KAWASUMI LABORATORIES, INC.