

# HEMOFILTRELER



# HEMOFİLTRELER

## DIŞI LUER KİLİTLİ FİLTRAT BAĞLANTISI

TEKNİK ÖZELLİKLER	DP03HE	DP07HE	DP09HE	DP12HE	DP15HE
Kullanım Amacı	Pediyatrik	Yetişkin	Yetişkin	Yetişkin	Yetişkin
Oluklu Lif Malzemesi/Geçirim	HIGH FLUX				
Membran Alanı (m <sup>2</sup> )	0.3	0.7	0.9	1.2	1.5
Lif iç çapı (µm)	200	200	200	200	200
Lif dış çapı (µm)	260	260	260	260	260
Lif Duvar kalınlığı (µm)	30	30	30	30	30
Lif uzunluğu (mm)	140	140	140	225	225
Lif sayısı	3.600	9.300	11.000	9.300	11.000
Filtre taşıyıcı malzemesi iç çapı (mm)	24	38	38	38	38
Doldurma kan hacmi (ml)	21	49	57	75	87
Maksimum Transmembran basıncı (mmHg)	600	600	600	600	600
Kap Malzemesi Bileşimi	Poliüretan				
Kartuş taşıyıcı malzemesi	Polikarbonat (PC) / Kopolyester – BPA içermez				
Kartuş kan bağlantı malzemesi	Polikarbonat (PC) / Kopolyester – BPA içermez				
Kartuş kan konektörleri	Dönme Kilit	Dönme Kilit	Dönme Kilit	Dönme Kilit	Dönme Kilit
Kartuş filtratı/diyaliz konektörleri	Dişi Luer Kilit				
Ünite uzunluğu (mm)	180	180	180	265	265
Ultrafiltrasyon hızı** (ml/h/mmHg)	14	32	41	55	63
Ürün kodu ETO sterilizasyonu	M03912	M03913	M03893	M03895	M03897
Ürün Kodu ışınlama ile sterilizasyon	M03915	M03916	M03901	M03903	M03905
Paketleme (miktar /kutu)	10	6	6	6	6

**PUREMA®** dayalı 10 farklı hemofiltre mevcuttur:

• FLL filtrat bağlantılı **DP03HE, DP07HE, DP09HE, DP12HE, DP15HE;**

• Hansen filtrat bağlantılı **DP60HE, DP120HE, DP150HE, DP190HE, DP230HE.**

**Medica Hemofiltreleri,** tek kullanımlıktır ve doktorların kontrolü ve talimatı altında kalifiye tıbbi personel tarafından kullanılacaktır.

**Medica Hemofiltreleri,** aşırı sıvı yüklemesi, üremi ve/veya akut böbrek yetmezliğine bağlı diğer elektrolit bozuklukları olan hastalar için kullanılmaktadır.

Aynı zamanda, akciğer veya beyin ödemi, konjestif kalp yetmezliği, karın iltihabı, septik şok, yanma vs. olan bir hasta gibi aşırı sıvının çıkartılması gerektiğinde de kullanılabilir.

**Medica Hemofiltreleri,** CRRT tedavilerinde de (SCUF, CVVH, CVVHD, CVVHDF) kullanılabilir.

\*\*Ortalama UF oranı 42 ml/h/mmHg/m<sup>2</sup> (albumin solüsyonu için)

PUREMA Membrana GmbH şirketinin tescilli ticari markasıdır.

İMALATÇI:

**MEDICA**

MEDICA S.p.A.

Via degli Artigiani, 7

I - 41036 Medolla

(Modena) İtalya

Telefon +39 0535 51159

Faks +39 0535 52605

info@medica.it

www.medica.it



UNI EN ISO 9001:2008  
UNI CEI EN ISO 13485:2012

## HANSEN FİLTRAT BAĞLANTISI

TEKNİK ÖZELLİKLER	DP60HE	DP120HE	DP150HE	DP190HE	DP230HE
Kullanım Amacı	Yetişkin	Yetişkin	Yetişkin	Yetişkin	Yetişkin
Oluklu Lif Malzemesi/Geçirim	HIGH FLUX				
Membran Alanı (m <sup>2</sup> )	0.6	1.2	1.5	1.9	2.3
Lif iç çapı (µm)	200	200	200	200	200
Lif dış çapı (µm)	260	260	260	260	260
Lif Duvar kalınlığı (µm)	30	30	30	30	30
Lif uzunluğu (mm)	140	260	260	260	260
Lif sayısı	7.200	7.200	9.300	11.800	14.400
Filtre taşıyıcı malzemesi iç çapı (mm)	32	32	36	40	44
Doldurma kan hacmi (ml)	39	69	87	115	133
Maksimum Transmembran basıncı (mmHg)	600	600	600	600	600
Kap Malzemesi Bileşimi	Poliüretan				
Kartuş taşıyıcı malzemesi	Polikarbonat (PC) / Kopolyester – BPA içermez				
Kartuş kan bağlantı malzemesi	Polikarbonat (PC) / Kopolyester – BPA içermez				
Kartuş kan konektörleri	Dönme Kilit	Dönme Kilit	Dönme Kilit	Dönme Kilit	Dönme Kilit
Kartuş filtratı/diyaliz konektörleri	Hansen				
Ünite uzunluğu (mm)	180	300	300	300	300
Ultrafiltrasyon hızı** (ml/h/mmHg)	28	55	63	75	87
Ürün kodu ETO sterilizasyonu	M03892	M03894	M03896	M03898	M03899
Ürün Kodu ışınlama ile sterilizasyon	M03900	M03902	M03904	M03906	M03907
Paketleme (miktar /kutu)	10	28	28	20	20

Dağıtıcı:

**Dateks Teknik Sistemler A.Ş.**

Yaşamkent Mah. 3061 Cad. No:38

Çankaya-ANKARA

Tel:+90 312 212 70 97

Fax:+90 312 212 07 82

dateks@dateks.com

www.dateks.com.tr

**DATEKS**

Teknik özellikler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Bu belgenin sözleşme değeri yoktur.

M27018 rev.06 ME140514A