

AFERsmart, çok sayıda hastalığı tedavi etmek için çeşitli tedaviler uygulayabilen multiterapötik bir platformdur.

AFERsmart, aşağıda belirtilen tedavileri gerçekleştirmektedir:

- Tedavi Edici Plazma Değişimi
- Reoferez
 - Çift Filtrasyon
 - Selektif Aferez
 - Çift Filtrasyon Adsorpsiyon
- Hemoperfüzyon

Doğrudan kan üzerinde veya bir santrifüjden gelen plazmayı tedavi ederek tedavileri tamamlar.

AFERsmart, kompakt, eksiksiz ve kullanımı kolay bir cihazdır:

- Sadece iki pompa kan veya plazma taşımaya olanak sağlar
- İki adet çift klemp, tamamen otomatik olan fraksinatör filtresinin hızlı rejenerasyon çevrimlerini yürütür
- Plazma ekstraksiyonu yönetimi, tek bir klempe bağlıdır
- Plazmaferezde, tüm tedavinin kontrolü, tedaviyi kolay ve güvenli hale getiren tüm akışları izleyen ve otomatik olarak optimize eden transmembran basıncına uygun olarak yapılmaktadır.

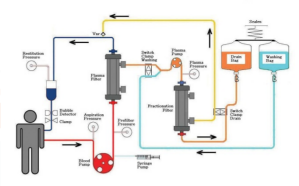
Sade ve sezgisel arayüz içeren renkli ekran, bir dişli kumanda ve sadece 3 düğme ile kontrol edilmektedir.



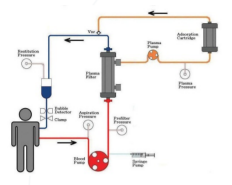
Gruppo -



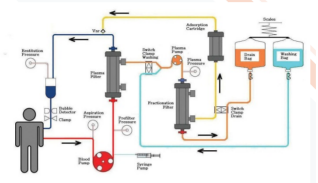
PLAZMA DEĞİŞİMİ



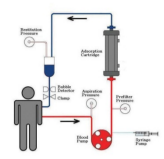
REOFEREZ ÇİFT FİLTRASYONU



REOFEREZ SELEKTIF AFEREZ



REOFEREZ ÇİFT FİLTRASYON ADSORPSİYONU



HEMOPERFÜZYON

| TEKNİK VERİLER | |
|--|--|
| Sınıf | 1 tip BF |
| Kan akışı | 5 ila 250 ml/dak arasında değişiklik gösterir-Çözünürlük5 ml/dak (DF- DFA-SA-TPE-HP) |
| Plazma akışı | QB'nin %1 ila %30'u arasında değişiklik gösterir – Çözünürlük 1 ml/dak.(DF- DFA - SA) |
| Ultrafiltrasyon akışı | QB'nin %0 ila %20 arasında değişken-Çözünürlük 1 ml/dak (TPE) |
| İnfüzyon akışı | Variable from 0 to Quf - Çözünürlük 1 ml/dak (TPE) |
| Doldurma akışı | 50 ml / dak - Çözünürlük 1 ml/dak (DF - DFA) |
| Şırınga pompası | Kapasite 30 ml şırınga |
| | Her 30" bir adımlarla 0.1'den 20 ml/s'e kadar sürekli infüzyon |
| | 5'den 60 dakikaya kadar olan dönemlerle 0.1 ila 5.0 ml bolus infüzyonu |
| Aspirasyon basıncı | Aralık -300: +250 mmHg - 10 mmHg çözünürlük Doğruluk:± 10 mmHg |
| Restitüsyon basıncı | Aralık -100: +400 mmHg - 10 mmHg çözünürlük Doğruluk:± 10 mmHg |
| Ön filtre basıncı | Aralık -100: +400 mmHg - 10 mmHg çözünürlük Doğruluk:± 10 mmHg |
| Plazma basıncı | Aralık -100: +400 mmHg - 10 mmHg çözünürlük Doğruluk:± 10 mmHg |
| Hava dedektörü | Ultrason, 100 µl değerinden büyük kabarcıkları tespit edebilir. |
| Çift klempler | Tutma türü |
| Sıvı kontrolü | Gravimetrik denge, maksimum 6.5 kg ± 1.5 gr |
| Ekran | Renkli ekran 4.7 " |
| Parametre seçimi, açma /kapama, onaylama ve sessizleştirme | Çalıştırılabilir dişli selektör ve 3 düğme |

| IMALATÇI |
|----------------------------------|
| MEDICA S.p.A. |
| Via degli Artigiani, 7 |
| I-41036, Medolla (Modena) İtalya |
| |

| M | E | | A | |
|---|---|--|---|--|
| • | | | • | |

| ELEKTRİKSEL VERİLER | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| Güç kaynağı | 230 V (+/-10%) | | | |
| Frekans | 50 Hz | | | |
| Adsorpsiyon kuvveti | Normal koşullarda 52 VA İkinci bir yeniden açılan elektrik kıskacı için 110 VA | | | |
| EBATLAR VE AĞIRLIK | | | | |
| Cihaz yüksekliği | 360 mm | | | |
| Genişlik | 370 mm | | | |
| Derinlik | 290 mm | | | |
| Ağırlık | 12 Kg | | | |
| Stand yüksekliği | 930 mm | | | |
| Stand bazı | 440x500 mm | | | |
| Maksimum direk yüksekliği | 1970 mm | | | |
| Stand ağırlığı | 21 Kg | | | |
| ÇEVRESEL ÇALIŞMA KOŞULLARI | | | | |
| Sıcaklık | Aralık 15 : 35 °C | | | |
| Nem | maksimum %80 yoğuşmasız | | | |
| Atmosferik basınç | Aralık 70 : 106 kPa | | | |
| ÇEVRESEL TAŞIMA VE DEPOLAMA | | | | |
| Sıcaklık | Aralık -20 : +60 °C | | | |
| Nem | maksimum %80 yoğuşmasız | | | |
| | | | | |

TÜRKİYE DİSTİRİBİTÖRÜ

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

