

Fazla İlaç ve Zehirleri Uzaklaştırın [3][16]

HA230 Tek Kullanımlık Hemoperfüzyon Kartuşu Özellikleri

Adsorban Hacmi (mL)	230
Biyouyumluluk	ISO10993'a uygun olarak test edilmiştir
Adsorban Malzeme	Çift Çapraz Bağlı Stiren-Divinilbenzen Kopolimerler
Gövde Malzemesi	Polikarbonat
Sterilizasyon Yöntemi	İrradyasyonla Sterilizasyon
Birim Ambalaj	232±2mm (L) *114±2mm (W) *114±2mm (H)

*Kontrendikasyonlar, Uyarılar ve Önlemler için Kullanma Kılavuzuna bakınız.

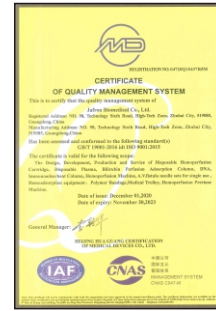
JAFRON - Adsorpsiyon Kolonlarının Küresel Üretici ve Tedarikçisi



Jafron Merkez Binası



CE



ISO 9001



EN ISO 13485

Referanslar

- [1] Jiang Tianlan, Chin J Ethnomedicine and Ethnopharmacy 2012;130-131.
- [2] Yu Dan, J Chin foreign medical treatment 2012; No.02:67.
- [3] Xiangming Yang, et al. American J Emergency Medicine 2017.
- [4] Deven Juneja, et al. Indian J Critical Care Medicine 2011.
- [5] Shuangxin, et al. J Diabetes Investig 2018; 9:975-978.
- [6] Xiaoyun Si, et al. PLOS ONE 2015; 10(7).
- [7] Guo Zhengke, et al. Chin J Blood Purification 2002; Vol.1, No.6: 15.
- [8] Weng Guirong, et al. Chin Crit Care Med 2012; Vol. 24, No. 6:368.
- [9] Jiling Huang, et al. Medicine 2017;96:27.

- [10] Hui Dong, et al. Medicine 2017; 96:25.
- [11] Yunying Shi, et al. PLOS ONE 2012; 7(7).
- [12] Chen Zhi, et al. Chin J Emerg Med 2005; Vol.14, No.2: 140-143.
- [13] Liu Yadong, et al. Hebei Medicine 2012; Vol.18, No.12: 1726-1728.
- [14] Tuo Yanhong, et al. J Yangtze University 2009; Vol.6, No.2: 33-34.
- [15] Xue-hong ZHAO, et al. J Zhejiang Univ-Sci 2015; 16(8): 720-726.
- [16] An Li, et al. Blood Purification 2016; 42: 92-99.
- [17] Hui Dong, et al. Medicine 2017; 96:25.
- [18] Diego Pomarè Montin et al. Blood Purification 2018 46:187-195.
- [19] Ghada Ankawi et al. Blood Purification 2018 DOI: 10.1159/000493523.



JAFRON BIOMEDICAL CO., LTD.

Adres: No. 98, Technology Sixth Road, High-tech Zone, Zhuhai City, 519085, Guangdong, China.
Tel: +86 (756) 3689708
E-mail: overseatrade@jafron.com
Website: www.jafron.com

(Sadece dahili kullanım içindir)



HA230

Tek Kullanımlık Hemoperfüzyon Kartuşu

Kan temizleme klinik uygulamalarında 20 yıl
80'den fazla ülkede yaygın kullanım
Yılda 5 milyondan fazla tedavi

HA230 hemoperfüzyon tedavisi zehirleri ve fazla ilaçları uzaklaştırır. Aşırı dozda ilaç alımı, kimyasallara maruz kalma, yüksek doz bölgesel kemoterapi gibi akut zehirlenmelerde uygulanmaktadır. Plazma proteinleriyle kolayca bağlanabilen hidrofobik malzemeleri etkin şekilde uzaklaştırdığı ortaya konmuştur.^{[3][16]}

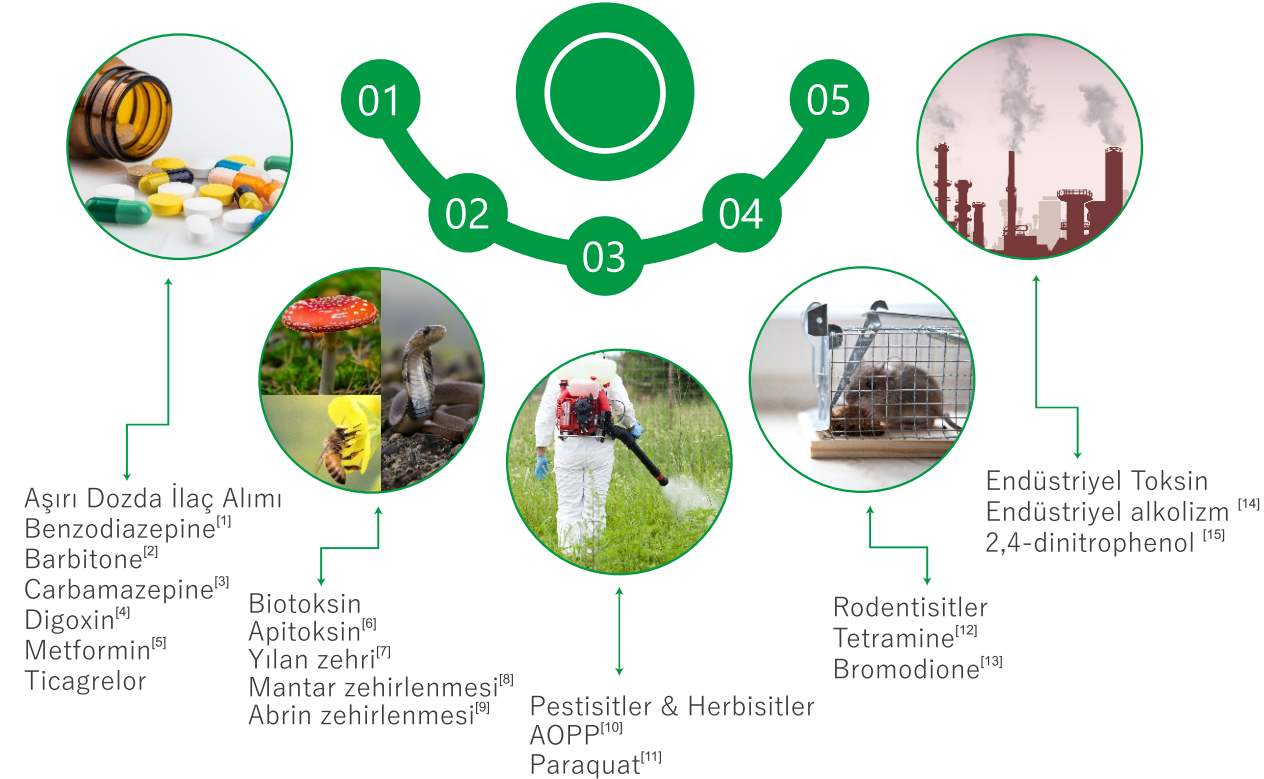
Etkin & Emniyetli Reçine Adsorban^{[18][19]}



- Geniş emici yüzey alanı
- Yüksek adsorban mekanik dayanımı
- İleri kaplama teknolojisine sahip reçine malzeme
- Optimize hemodinamikler
- Filtre, partiküllerin ayrılarak insan vücuduna girmesini önler

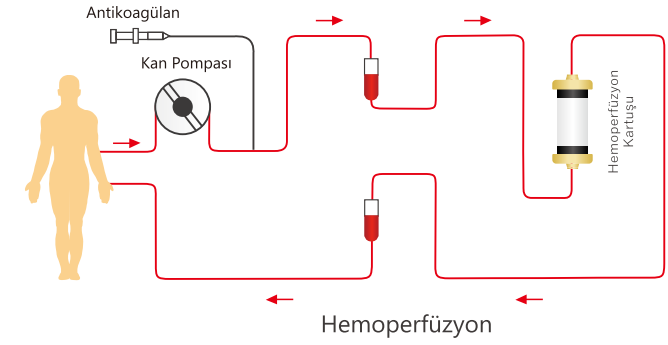
Adsorpsiyon Tedavisi Uygulamaları^Δ

Klinik uygulamalara göre, hemoperfüzyon tedavisi aşağıdaki durumlarda uygulanabilir.



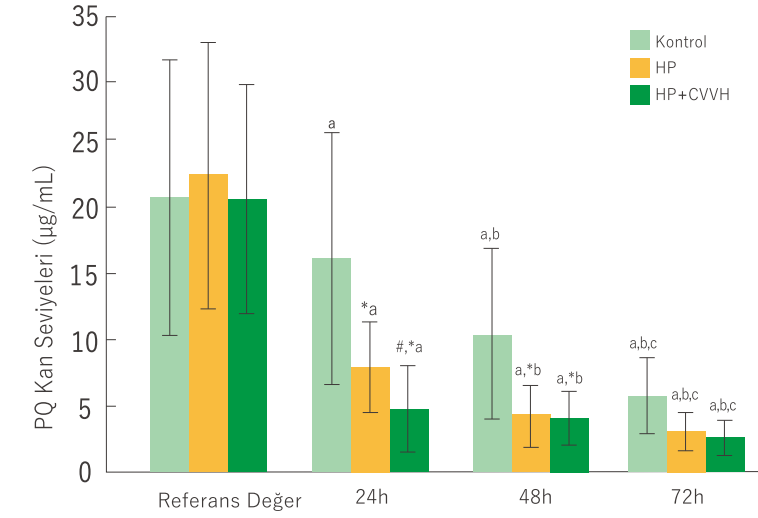
Ayrıntılı bilgi için, www.jaftron.com adresini ziyaret ediniz

Basit ve Esnek Tedavi Uygulaması

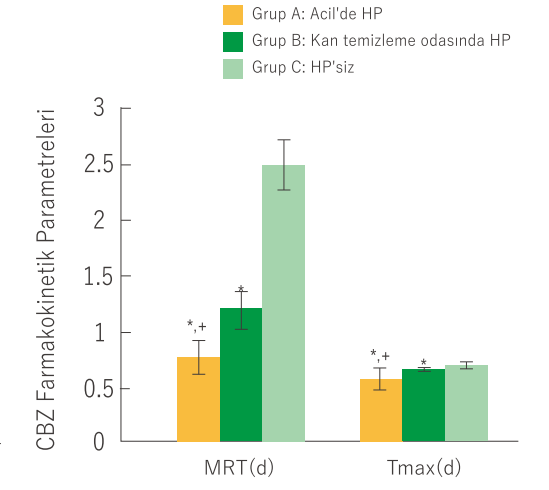


JF-800A Hemoperfüzyon Makinesinde HA230

Aşırı dozda ilacı ve zehri uzaklaştırır^{[3][16]}

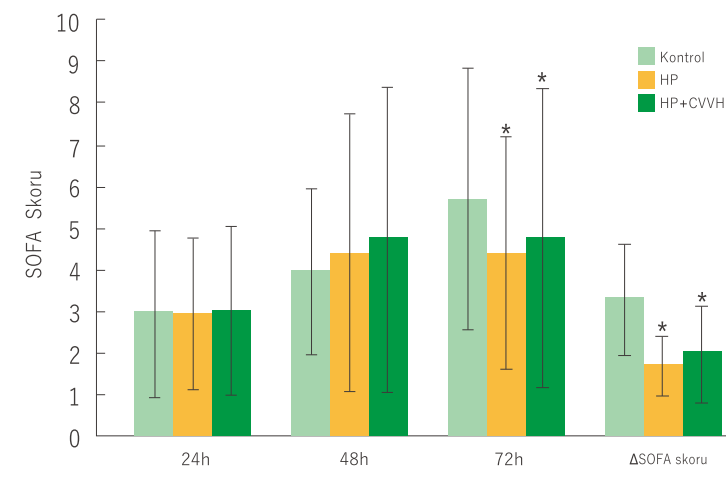


*p<0.05'e karşı geleneksel tedavi; #p<0.05'e karşı HP; ap<0.05'e karşı referans değeri öncesi; bp<0.05'e karşı 24. saat; cp<0.05'e karşı 48. saat

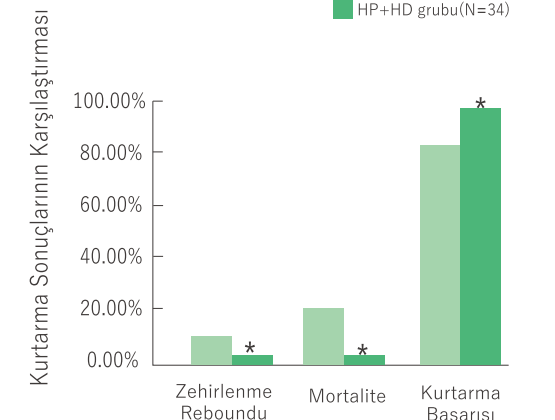


MRT, ortalama alıkonma zamanı; Tmax, zirveye ulaşma süresi; *p<0.05'e karşı Grup C; +p<0.05'e karşı Grup B

Terapötik Etkiyi Artırır^{[16][17]}



*P<0.05 vs. Kontrol grubu



*p<0.05'e karşı Kontrol Grubu