



Referencje:

- [1] La Manna G, Ronco C (eds): Current Perspectives in Kidney Diseases. Contrib Nephrol. Basel, Karger, 2017, vol 190, pp 43-57
- Mervyn Singer, Clifford S. Deutschman, et al. The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3). JAMA. 2016; 315(8): 801-810.
- [2] Zhao Huang, Si-rong Wang, Zi-ti Yang, and Ji-yun Liu. Effect on extrapulmonary sepsis-induced acute lung injury by hemoperfusion with neutral microporous resin column. Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2013; 17: 454-461.
- [3] Zhao Huangsi, Rong Wang, Wei Su, et al. Removal of humoral mediators and the effect on the survival of septic patients by hemoperfusion with neutral microporous resin column [J]. Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2010, 14(6): 596-602.
- [4] Tang Yi, Zhang Ling, Yang Yingjing, et al. Hemoperfusion plus continuous veno-venous hemofiltration for patients with sepsis and acute kidney injury [J]. Medical Journal of West China, 2012, 24(2): 233-235, 238.
- [5] Mo Yanbo, Yuan Qiang, Li Xin, et al. Effects of hemoperfusion on partial inflammatory cytokines in severe acute pancreatitis patients [J]. Journal of Internal Intensive Medicine, 2012, 18(3): 163-164.
- [6] Yang Xiaobo. Clinical therapeutic effect of hemoperfusion combined with hemofiltration in patients with severe acute pancreatitis [J]. Chinese Journal of Integrated Traditional and Western Medicine in Intensive and Critical Care 2011, 18(1): 35-36.
- [7] Huang Zhao, Wang Sirong, Liu Jiyun. Removal of inflammatory cytokines by hemoperfusion for protecting the kidney from acute injury in patients with sepsis [J]. Chinese Journal of Emergency Medicine 2011, 20(1): 60-64.
- [8] Mao Huijuan, Yu Shu, Zhang Bo, et al. Effects of coupled plasma filtration adsorption on serum cytokines in patients with multiple organ dysfunction syndromes [J]. Chinese Journal of Blood Purification, 2009 (8)2: 70-75.

HA330 Właściwości jednorazowego filtra do hemoperfuzji

Pojemność napełniania	330±3
Objętość (ml)	185±5
Materiał adsorbentu	Kopolimery Styren - Divinylobenzen
Materiał obudowy	Poliwęglan
Metoda sterylizacji	Promieniowanie
Opakowanie	290mm(L)×105mm(W)×105mm(H) 0.90kg

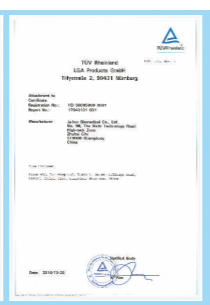
Jafron — największy producent kolumn adsorpcyjnych na świecie



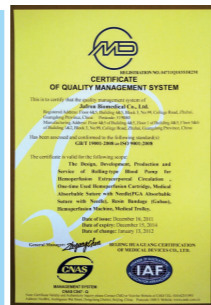
Jafron High-Tech Park



CE



ISO 9001



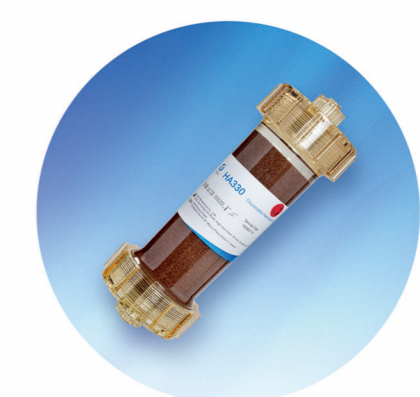
ISO 13485



HA130-02-01-Jan-2016

JAFRON BIOMEDICAL CO., LTD.

Address: No. 98 Technology Six Road, High-tech Zone, Zhuhai, Guangdong, China
 Tel: 0086-756-3619986 0086-756-3619196
 E-mail: overseatrade@jafron.com
 Post Code: 519080
 Website: en.jafron.com



Autoryzowany przedstawiciel



85-738 Bydgoszcz, ul. K. Szajnochy 14
 Tel. 52/345-31-15, Fax. 52/345-31-15 wew. 14
 e-mail: dutchmed@dutchmed.pl

www.dutchmed.pl



HA330

Filtr jednorazowego użytku
do hemoperfuzji

18 lat doświadczenia klinicznego
 Ponad 30 000 przypadków rocznie
 Szeroko stosowany w ponad 20 krajach

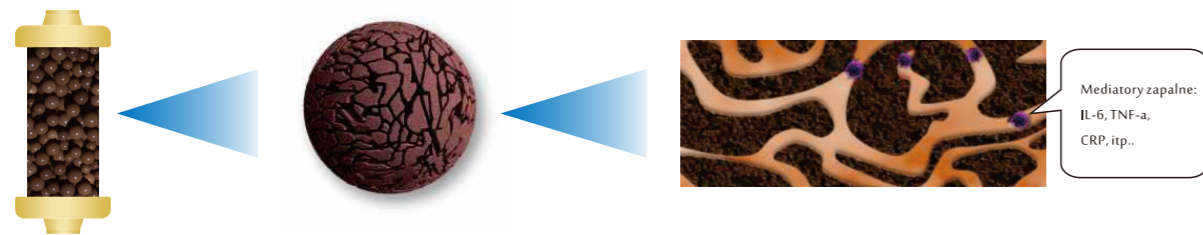
HA330 jest kolumną adsorpcyjną, która usuwa mediatory zapalne i reguluje pracę systemu odpornościowego w stanach krytycznych.

- Usuwa mediatory zapalne takie jak IL-6, TNF- α , CRP, itp.

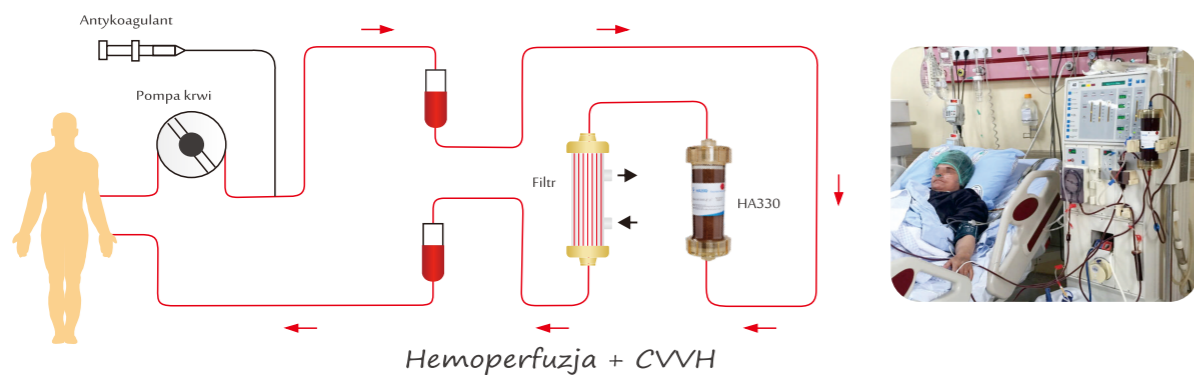
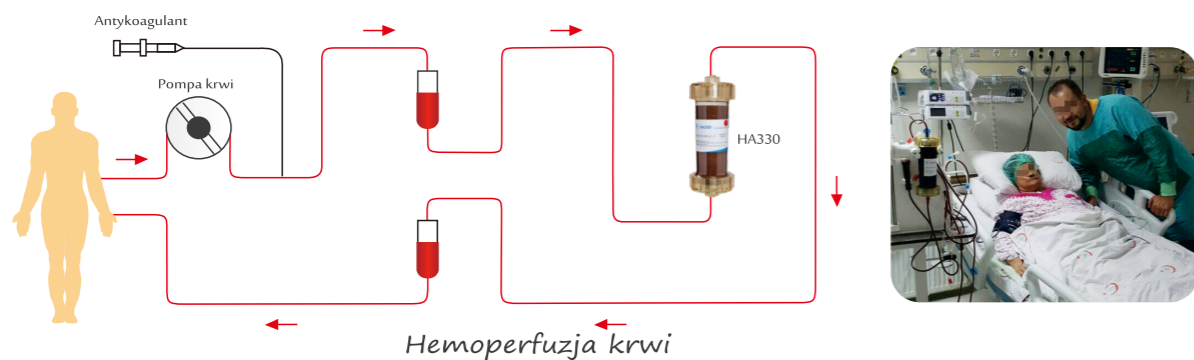
Wskazania



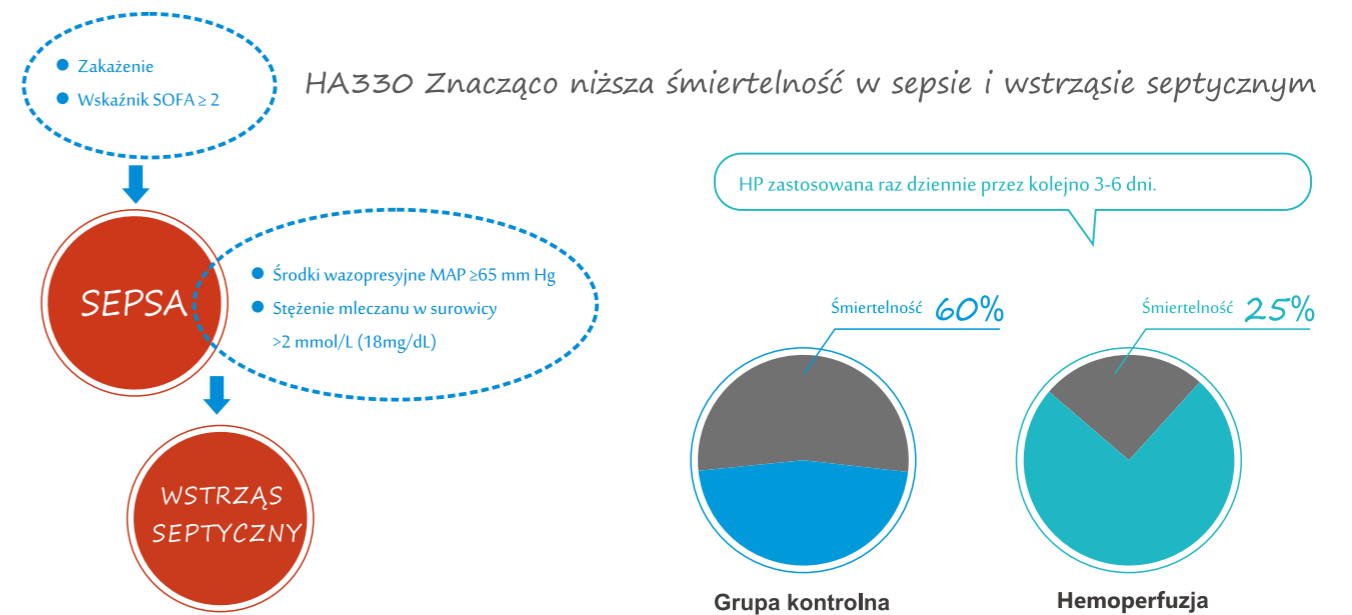
Żywica adsorpcyjna zapewnia skuteczność i bezpieczeństwo



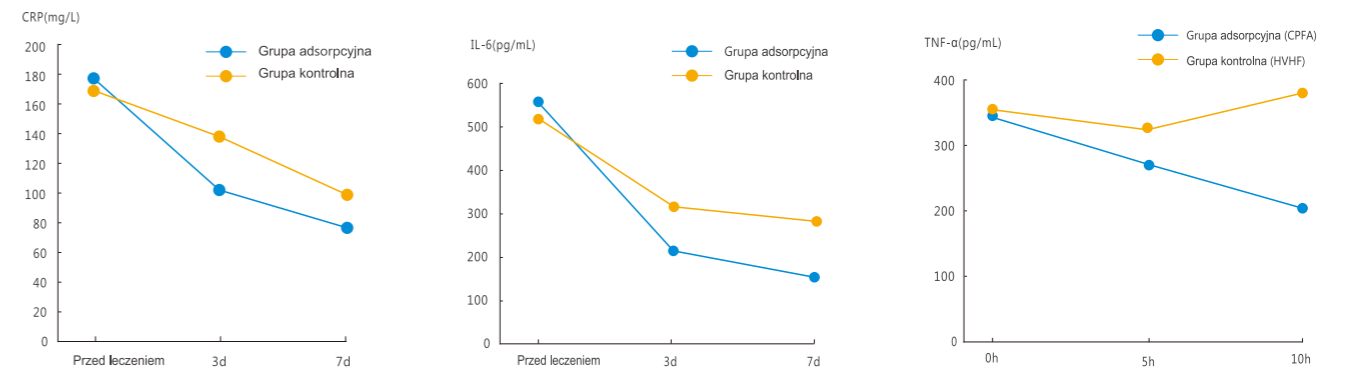
Tryb pracy



Sepsa to zagrażająca życiu dysfunkcja narządowa spowodowana zaburzoną regulacją odpowiedzi ustroju na zakażenie.

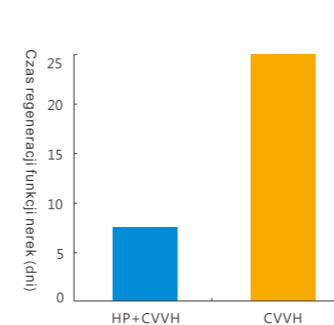


HA330 efektywnie usuwa nadmiar mediatorów zapalnych

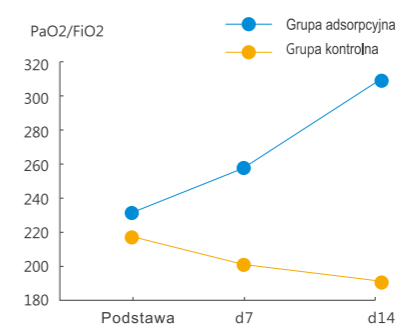


HA330 poprawia funkcjonowanie organów.

Znacznie skraca okres rekonwalescencji funkcji nerek



Znaczenie usprawnia funkcję płuc



Znacznie poprawia wyniki oceny sekwencyjnego uszkodzenia organów

