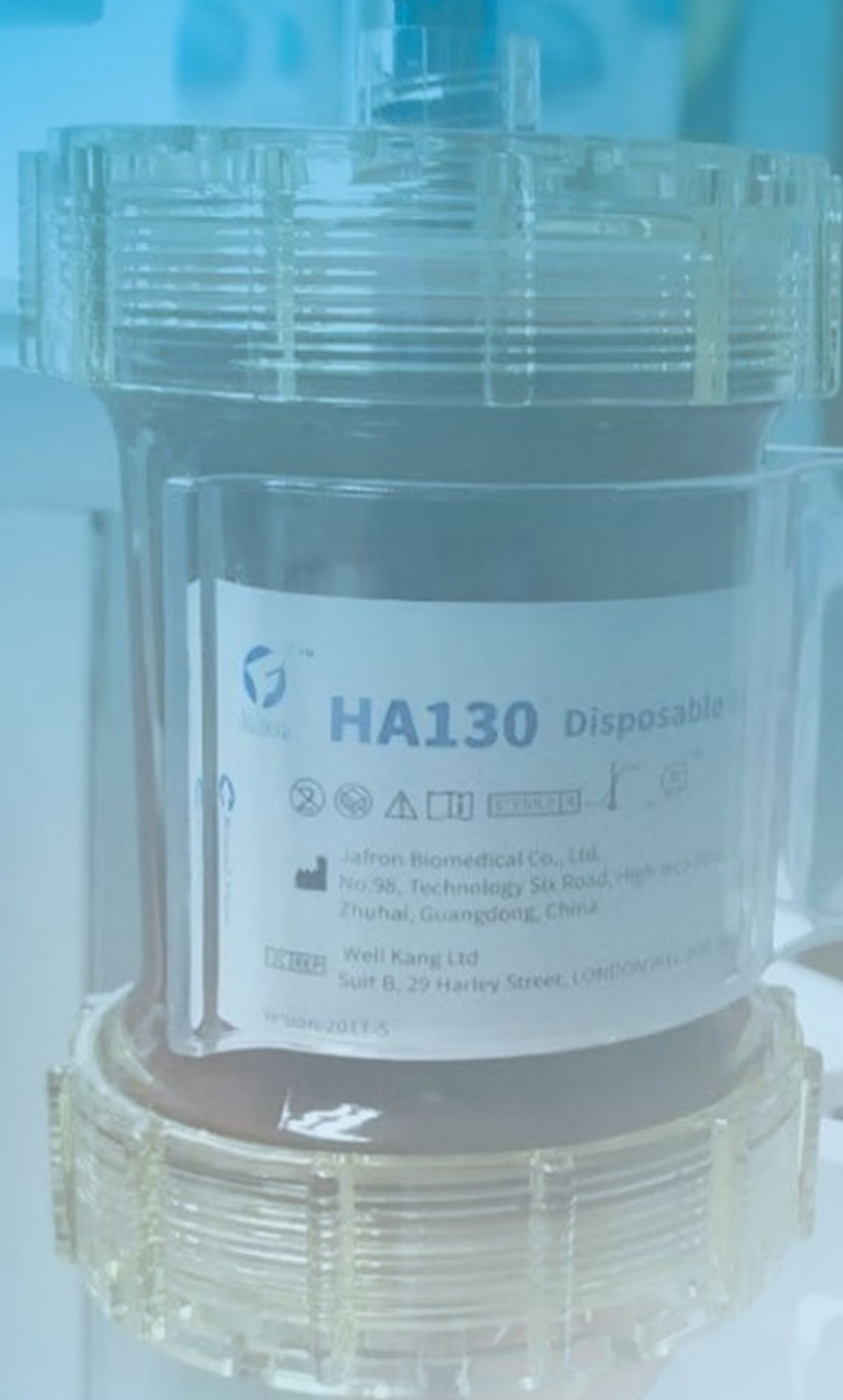


# HD/HDF+HP

## Eliminación completa de toxinas urémicas



## HA130 Cartucho de Hemoperfusión Desechable

20 años de experiencia clínica

Ampliamente utilizado en 65 países

Más de 3 millones de tratamientos al año

## HA130 Cartucho de Hemoperfusión Desechable Propiedades

|                            |                                                                |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Volumen de adsorbente (ml) | 130±3                                                          |
| Volumen de sangre (ml)     | 110±5                                                          |
| Material adsorbente        | Copolímeros de estireno-divinilbenceno reticulados secundarios |
| Material de la carcasa     | Polycarbonato                                                  |
| Método de esterilización   | Esterilización por irradiación                                 |
| Paquete unitario           | 201 mm (largo) 100 mm (ancho) x 107 mm (alto) 0,52 kg          |

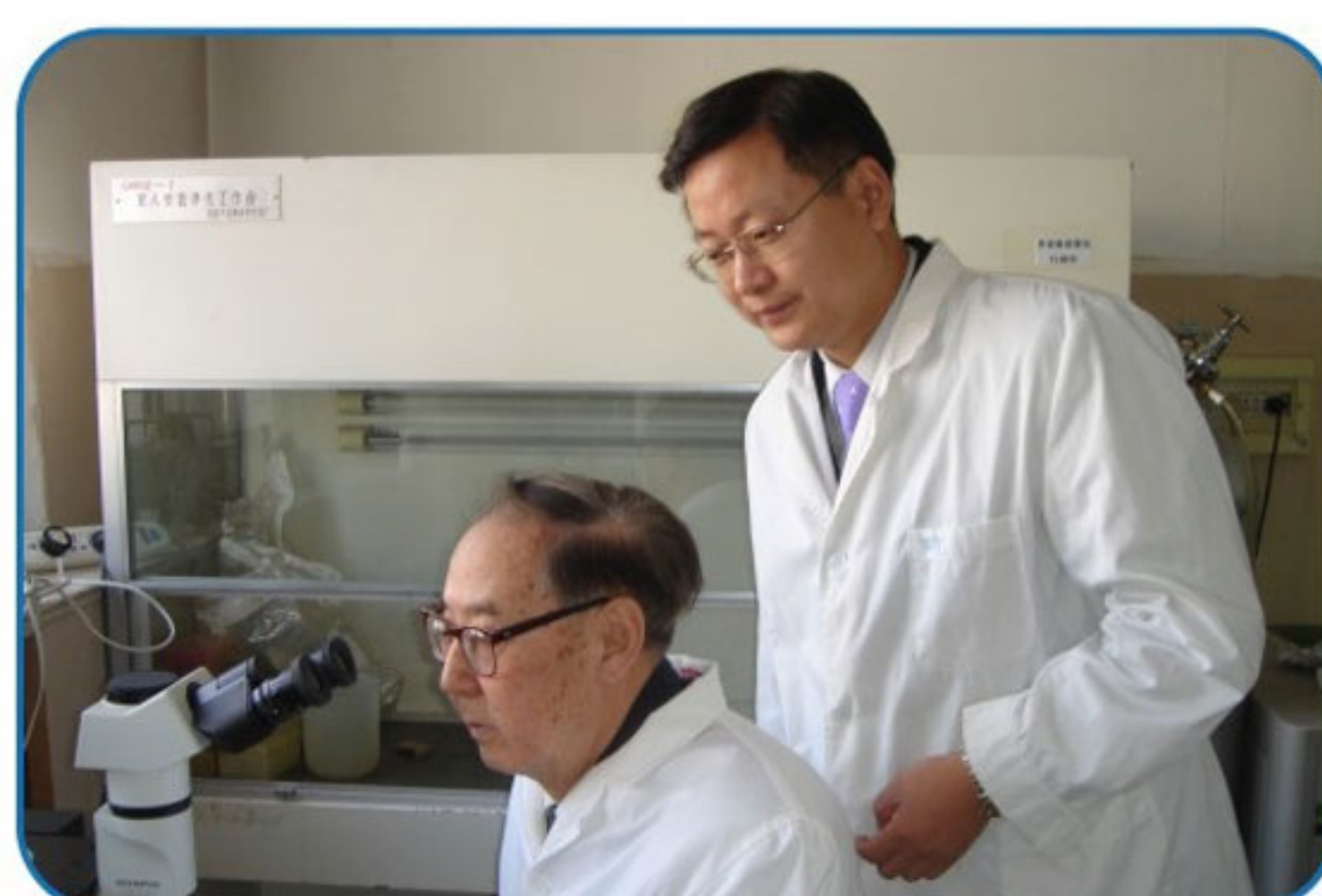
## Referencias

1. Lekawanvijit, Suree, A. R. Kompa, and H. Krum. American Journal of Physiology Renal Physiology 311.1(2016):ajprenal.00348.2015.
2. Shun-Jie Chen, et al. Int J Artif Organs 2011; 34 (4): 339-347.
3. Yang Xiaodan, Continuing Medical Education, March. 2019, Vol. 33, No.3.
4. Guo Ai-hua, et al. Journal of Clinical Rehabilitative Tissue Engineering Research March 19, 2011 Vol.15, No.12.
5. Jing Zhang, et al. Int J Clin Exp Med 2016;9(5):8563-8568.
6. Yu Yin, et al. Journal of Hainan Medical University (2015)57-60.
7. Li-ying Miao, et al. Experimental And Therapeutic Medicine 7: 947-952, 2014.
8. Yan Hong Gu, et al. The International Journal of Artificial Organs 1-7, 2019.
9. Zhu Feng, et al. Chinese and Foreign Medical Research Vol.17, No.6 February, 2019.
10. Duan Bin, et al. Med J West China, February 2019, Vol. 31, No.2.
11. He Qi, et al. Chinese Journal of Clinical Research, February 2018, Vol. 31, No.2.
12. Zhang Yu, et al. Shanghai Medicine, November 2018, Vol.39, No.21.
13. Yu Jirong, et al. J Southeast Univ(Med Sci Edi) Dec. 2018, Vol.37, No.6:1018-1022.
14. Jun Tang, et al. Journal of Hainan Medical University 2017; 23(4): 74-78.
15. Li Xiaolei, et al. Journal of Practical Medicine 2017, 33(20).
16. Ji Xu, et al. Journal of Internal Intensive Medicine 2017, 23(3).
17. Pomarè Montin, et al. Blood Purif 2018;46:187-195.
18. Wang, Xin Fang, et al. J Clin Lab+ Anal. 2019;33:e22713.
19. Huu, Dung Nguyen, et al. Blood Purification: 1-8.
20. He, Haidong, and Y. Xie. BioMed Research International 2020.4(2020):1-8.
21. Li, Jibo et al. Proceedings of Anticancer Research 3.5 (2019).
22. Su, Jing, et al. BOLETÍN DE MALARIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL 2020, Vol. 60 (1): 235-239.
23. Lekawanvijit, S. Am J Physiol Renal Physiol. 2016;311(1):F52-F62.
24. Amela, Beciragic, et al. Nephrology Dialysis. Transplantation Supplement\_3:Supplement\_3.
25. Panichi, Vincenzo. 57 th ERA-EDTA Congress, 6 June 2020, Online. lecture.
26. Jiang, Gengru. 57 th ERA-EDTA Congress, 6 June 2020, Online. lecture.

## Sobre nosotros

Como empresa de I+D, producción y marketing de integración vertical, Jafron ofrece soluciones integrales para la purificación de sangre.

- el mayor proveedor de columnas de adsorción desde 1989
- 30 años de investigación y experiencia clínica en la industria de la hemoadsorción
- más de 3 millones de aplicaciones al año



- ampliamente utilizado en 65 países
- 8000m<sup>2</sup> de talleres limpios
- 4 millones de capacidad de producción anual
- CE<sub>0197</sub>, ISO9001 & ISO13485



**JAFRON BIOMEDICAL CO., LTD.**

Address: No.98 Technology Six Road, High-tech Zone, Zhuhai City, 519085 Guangdong, China

Tel: 0086-20-88527536; 0086-756-3619196

Email: overseatrade@jafron.com

Website: en.jafron.com



Distributed by

