

¿Qué opinan los expertos de nosotros?

Estación Regional de Transfusión de Sangre de Navoi, Uzbekistán

B medical systems



La Estación Regional de Transfusión de Sangre de Navoi de la República de Uzbekistán es la principal institución de servicios de sangre de la región de Navoi, dedicada a la recolección, procesamiento, almacenamiento y distribución de sangre y sus componentes. La estación desempeña un papel fundamental para garantizar un suministro seguro y suficiente de sangre para hospitales y clínicas de toda la región.

1. ¿Podrías explicar en qué consisten tus actividades? La Estación de Transfusión de Sangre de la Región de Navoi organiza campañas regulares de donación de sangre en toda la región y gestiona puntos móviles de donación de sangre. Antes de recibir sangre, el centro realiza el cribado de donantes y pruebas sanguíneas. La sangre recogida se procesa y se separa en varios componentes como glóbulos rojos, plasma y plaquetas. La sangre y sus componentes se almacenan en condiciones controladas y se mantienen listos para uso médico de emergencia y rutinario. La Estación de Sangre mantiene un sistema estratégico de stock para garantizar un suministro nacional equilibrado de sangre.

2. ¿Qué productos compraste en B Medical Systems? ¿Para qué propósito? Nuestra estación dispone de congeladores y congeladores de choque de contacto fabricados por B Medical Systems. En cuanto a los congeladores, tenemos dos tipos: congeladores de almacenamiento de plasma a -40°C y congeladores de temperatura ultra baja a -82°C . Los usamos para almacenar plasma, y el congelador de choque de contacto nos permite congelar plasma en el menor tiempo posible tras su separación en las centrifugas.

3. ¿Por qué es necesario tener congeladores de choque de contacto? Los congeladores de choque de contacto (CSF) se utilizan para congelar el plasma sanguíneo de forma rápida y segura, preservando sus propiedades biológicas y terapéuticas necesarias para la transfusión. Esto es fundamental para preservar los factores de coagulación y otros componentes plasmáticos importantes.

4. ¿Cuáles son las características que más te han gustado? ¿Podrías hablar sobre el rendimiento de los dispositivos? Nos gusta la congelación rápida y el funcionamiento autónomo de dos bandejas del CSF61 L. El congelador de choque de contacto nos permite congelar plasma más rápido en comparación con otras marcas y sus dos placas separadas aumentan la productividad del proceso de congelación. El equipo también es muy fiable, lo adquirimos hace un año mediante una compra centralizada del Ministerio de Sanidad de Uzbekistán y sigue funcionando correctamente.

5. ¿Cómo estas utilizando los productos de B Medical Systems y cómo benefician a tu institución? Los congeladores de choque de contacto de B Medical Systems se utilizan en el departamento de producción. La congelación rápida del plasma y su almacenamiento a temperaturas ultra bajas (-82°C) nos ayuda a acelerar el procesamiento, mejorar la calidad y permitir el almacenamiento seguro del plasma.

6. ¿Has encontrado en B Medical Systems un socio de confianza? Sí. Hemos estado usando sus congeladores rápidos desde 2010, cuando se conocía como Dometic y ahora como B Medical Systems. ahora usamos no solo su CSF, sino también refrigeradores, congeladores y cajas para el transporte de sangre.

7. ¿Cómo conociste B Medical Systems? Mediante la empresa local **DISPRO LLC**.

8. ¿Cuánto tiempo llevas siendo cliente de B Medical Systems? Desde 2022.

9. ¿Estás satisfecho con el equipo? Sí, estamos muy satisfechos.

10. ¿Recomendarías B Medical Systems a tus compañeros? El equipo de refrigeración y congelación de B Medical Systems es la tecnología más avanzada en la industria de bancos de sangre y cuentan con un excelente servicio postventa. Cuando sea necesario, solo llamamos a nuestro distribuidor local y nos ayudan en el menor tiempo posible.



**Congelador
Rápido de
Contacto**

CSF61