Ficha técnica 43705 del HEMOCONCENTRADORES DE 100CC A 500CC, formulario 9980.

Descripción:

Especificaciones Técnicas:

QUE SE COMPONE DE UNA ENTRADA Y SALIDA DE 1/4" CON SUPERFICIE DE MEMBRANA DE 0.3, 0.71, 1.1, 1.3M, CON UN VOLUMEN DE LLENADO DE 27, 58, 70, 86ML, NO REQUIERE DE CEBADO PREVIO Y CON SALIDA A BOLSA RECOLECTORA. CON PUERTOS DE ENTRADA VENOSA Y ARTERIAL, ESTÉRIL. ADULTO Y PEDIÁTRICO. LA UNIDAD EJECUTORA SOLICITARÁ EL TAMAÑO REQUERIDO.

1. Se compone de una entrada y una salida de ¼¨.

2. Superficie de membrana de 0.3 a 1.3m².

3. Volumen de llenado de 18 a 86ml.

4. Con o sin cebado previo y con salida a bolsa recolectora.

5. Puertos de entrada venosa y arterial.

6. Estéril

7. De adulto y pediátrico.

LAUNIDAD EJECUTORA SOLICITARÁ EL TAMAÑO REQUERIDO

Observaciones Sugeridas para el Pliego de Cargos:

SOBRE INDIVIDUAL. DEBE TRAER IMPRESO Y VISIBLE LA FECHA DE VENCIMIENTO, NÚMERO DE LOTE Y MANUFACTURA. GARANTÍA POR DESPERFECTO DE FÁBRICA. CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE LA CALIDAD Y COMERCIALIZACIÓN.

1. Debe traer impreso y visible fecha de manufactura, vencimiento de la esterilidad no menor de 24 meses a partir de la fecha de entrega, número de lote, país de origen.

2. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y comercialización.

Ficha técnica 24030 del OXIGENADOR DE MEMBRANA DE FIBRA HUECA PARA ADULTO, formulario 10008.

Descripción:

Especificaciones Técnicas:

Fabricado de policarbonato. - Promedio de flujo venoso máximo de 7.0 L/min. - Presión de flujo combinado máximo de 7.0 L/min. - Volumen mínimo de operación 150ml o más. - Almacenamiento máximo de sangre 4,000ml.- Filtro venoso de poliéster, con sistema de entrada y salida. - Puerto para cardioplegia.

1. Fabricado de policarbonato.
2. Flujo máximo de sangre 7.0 L/min.
3. Volumen mínimo de operación 150ml o más.
4. Almacenamiento máximo de sangre 4,000ml.
5. Volumen de cebado de 237mL.
6. Filtro venoso de poliéster, con sistema de entrada y salida.
7. Puerto para cardioplegia.
8. Fibra con revestimiento E8.
9. Intercambiador de calor de acero inoxidable
10. Estéril
11. De un solo uso

Observaciones Sugeridas para el Pliego de Cargos:

1. Debe traer impreso y visible fecha de manufactura, vencimiento de la esterilidad no menor de 24 meses, número de lote, país de origen.

2. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y comercialización.