

Proteger es prevenir, prevenir es ahorrar.



Ficha técnica - REF: PT10232ES

CARDIOINTERVENCIONISMO

Página 1 de 2 Versión: FT5





Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - Derechos reservados de UNION MEDICAL S.A.S - Prohibida su reproducción o vinculación.







Ficha técnica - REF: PT10232ES

CARDIOINTERVENCIONISMO

Página 2 de 2 Versión: FT5

Descripción

• ideal para facilitar el trabajo del profesional de la salud en procedimientos que estudian la dinámica de la sangre en el interior de las estructuras sanguíneas, con fenestraciones que permiten realizar abordajes tanto femorales como radiales. Recomendado para:

Características

- Disminuyen el riesgo de infección en la herida y áreas quirúrgicas.
- Brindan protección al profesional de la salud y al paciente.
- Ahorran tiempo en la preparación del quirófano.
- Facilitan el trabajo del equipo médico (concentrar atención en el paciente y aspectos relevantes del procedimiento).
- · Prácticos y Confortables.
- Control de inventarios efectivo.
- Mayor vida útil en el anaquel vs paquetes de tela reusables.
- Maximizan la rentabilidad del quirófano y de las salas de procedimientos.

Contenido			
Letra	Cantidad	Elementos	Medidas
Α	2	Toallas absorbentes	30 x 38 cm
В	2	Batas quirúrgicas Reforzadas Plus. Desempeño Medio	Talla: L
С	1	Campo quirúrgico impermeable con protector bilateral transparente para panel de control, refuerzo absorbente de 1.00 x 1.60 mt y refuerzo súper absorbente de 0.60 x 1.50 mt , 4 fenestraciones circulares y cintas de incisión hipoalergénicas	2.20 x 3.90 mt
D	1	Indicador químico	-
E	4	Compresas con material radiopaco	45 x 45 cm
F	1	Protector para fluoroscopio	-
G	1	Protector para mampara	-
Н	6	Gasas no tejidas - 4 Pliegues	3" x 3" (7.5 x 7.5 cm)
I	1	Bolsa para suturas	-
J	2	Recipientes	250 cc
k	1	Cubierta para mesa de instrumentos impermeable con refuerzo	1.45 x 2.15 mt

Nota: Todas las medidas tienen una tolerancia de +/-5%

Usos recomendados

P Cateterismos cardiacos y periféricos para diagnóstico o tratamiento no invasivo de las arterias coronarias, válvulas cardiacas, cavidades del corazón, malformaciones congénitas del corazón, estudio de la actividad eléctrica del corazón y realizar angioplastias, entre otras.



Vida útil

Estéril: 3 años

Unidad de empaque

• Primario: Paquete x 1 unidad

· Gran empaque: 5 Unidades

Condiciones de almacenamiento y transporte

- · Si la bodega cuenta con ventanas, deben tener protección contra la contaminación externa.
- Temperatura homogénea menor a 35°C.
- Humedad relativa 80%.
- El lugar de almacenamiento/transporte no debe tener filtraciones o goteras.
- Los pisos, superficies y estanterías deben ser limpiados con paños húmedos con el fin de no levantar polvo.
- No se deben usar ni aerosoles, ni spray para desinfectar o aromatizar.
- Se debe combatir la presencia de plagas como insectos o roedores.
- Los dispositivos deben estar ordenados en estanterías y nunca en forma directa sobre el piso y/o la pared.
- Se recomienda que el transporte sea exclusivo para manejo de dispositivos médicos o insumos del sector salud.

Disposición final

• Después del uso se deben separar en la fuente como residuos peligrosos infecciosos o de riesgo, para luego desecharlos de acuerdo con la normatividad legal vigente de cada país y sus localidades.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - Derechos reservados de UNION MEDICAL S.A.S - Prohibida su reproducción o vinculación.





