SISTEMA PARA LA INSERCION DE CATETERES VENOSOS PARA HEMODIALISIS DE ALTO FLUJO DE CORTO PLAZO Y DOBLE LUMEN, formulario 23095

Descripción: Para procedimientos de hemodiálisis, aféresis e infusión en subclavia: yugular y/o femoral.

Especificaciones Técnicas:

1. Catéter:

1.1 De poliuretano termosensible provee rigidez durante implantación, pero blandura con la temperatura corporal.

1.2 Visible a rayos X.

1.3 Seguro para Resonancia Magnética.

1.4 Conector prolongado con marca de inserción y transición suave al cuerpo del catéter. 1.5 Con extensiones de puertos curvos o rectos.

1.6 Con diseño de punta escalonada:

 1.6.1 Punta escalonada con grandes hoyos para el influjo y el retorno sanguíneos.

 1.6.2 Sostiene flujo sanguíneo “laminar”.

 1.6.3 Con estilete precargado para una inserción apoyada durante la colocación.

1.7 Con longitud de extensión:

1.7.1 Para catéter 11Fr

 1.7.1.1 150 mm.

 1.7.1.2 175 mm.

 1.7.1.3 200 mm.

 1.7.1.4 250 mm.

 1.7.2 Para catéter 13 Fr

 1.7.2.1 150 mm.

 1.7.2.2 175 mm 1.7.2.3 200 mm 1.7.2.4 250 mm 1.7.2.5 300 mm

1.8 Calibre:

 1.8.1 11 Fr.

 1.8.2 13 Fr

1.9 Dos lúmenes:

 1.9.1 Dos lúmenes grandes diseño en “D” para adecuado flujo de sangre arterial y venoso. 1.9.2 Diseño en Punta escalonada promueve flujo sanguíneo laminar.

1.10 Ala de sutura completamente giratoria con mínimo contacto a la superficie de la piel para menos irritación.

1.11 Guía resistente para evitar dobleces:

 1.11.1 Guía de Nitinol resistente a dobleces para colocación de catéter más seguro y fácil.

 1.11.2 Dispensador de la guía para operación con una sola mano.

1.12 Grapa de seguridad

 1.12.1 con protección lateral para prevenir que el tubo conector (extensión) se deslice hacia afuera.

 1.12.2 Impresión en las grapas indican volumen de purgar, longitud y tamaño calibre en Fr.

1.13 Aguja introductora.

1.14 Dilatador.

1.15 Tapas de sistema de inyección tipo Luer-Lock

1.16 Radio de Flujo/Presión de 0 a 550 ml/min de flujo sanguíneo

Observaciones Sugeridas para el Pliego de Cargos:

1. Empaque individual.

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

3. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de calidad y comercialización.

SISTEMA PARA LA INSERCION DE CATETERES VENOSOS PARA HEMODIÁLISIS DE ALTO FLUJO Y DE CORTO PLAZO DE TRIPLE LUMEN, DOS LUMENES PARA HEMODIALISIS Y UNO PARA ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS INTREVENOSOS, formulario 23096

Descripción: Para procedimientos de hemodiálisis, aféresis e infusión en subclavia: yugular y/o femoral y simultáneamente con un tercer lumen para colocación de medicamentos venosos.

Especificaciones Técnicas:

1. Catéter:

1.1 De poliuretano termosensible provee rigidez durante implantación, pero blandura con la temperatura corporal.

1.2 Visible a rayos X.

1.3 Seguro para Resonancia Magnética.

1.4 Conector prolongado con marca de inserción y transición suave al cuerpo del catéter. 1.5 Con extensiones de puertos curvos o rectos.

1.6 Con diseño de punta escalonada:

 1.6.1 Punta escalonada con grandes hoyos para el influjo y el retorno sanguíneos.

 1.6.2 Sostiene flujo sanguíneo “laminar”.

 1.6.3 Con estilete precargado para una inserción apoyada durante la colocación.

1.7 Con longitud de extensión:

1.7.1 Para catéter 11Fr

 1.7.1.1 150 mm.

 1.7.1.2 175 mm.

 1.7.1.3 200 mm.

 1.7.1.4 250 mm.

 1.7.2 Para catéter 13 Fr

 1.7.2.1 150 mm.

 1.7.2.2 175 mm 1.7.2.3 200 mm 1.7.2.4 250 mm 1.7.2.5 300 mm

1.8 Calibre:

 1.8.1 11 Fr.

 1.8.2 13 Fr

1.9 Dos lúmenes:

 1.9.1 Dos lúmenes grandes diseño en “D” para adecuado flujo de sangre arterial y venoso. 1.9.2 Diseño en Punta escalonada promueve flujo sanguíneo laminar.

1.10 Ala de sutura completamente giratoria con mínimo contacto a la superficie de la piel para menos irritación.

1.11 Guía resistente para evitar dobleces:

 1.11.1 Guía de Nitinol resistente a dobleces para colocación de catéter más seguro y fácil.

 1.11.2 Dispensador de la guía para operación con una sola mano.

1.12 Grapa de seguridad

 1.12.1 con protección lateral para prevenir que el tubo conector (extensión) se deslice hacia afuera.

 1.12.2 Impresión en las grapas indican volumen de purgar, longitud y tamaño calibre en Fr.

1.13 Aguja introductora.

1.14 Dilatador.

1.15 Tapas de sistema de inyección tipo Luer-Lock

1.16 Radio de Flujo/Presión de 0 a 550 ml/min de flujo sanguíneo

Observaciones Sugeridas para el Pliego de Cargos:

1. Empaque individual.

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

3. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de calidad y comercialización.