

Acta N° 13 de Medicoquirúrgico
16 de junio de 2008

Hoy 16 de junio de 2008, siendo la 09:30 a. m., en el Comité Técnico Nacional Interinstitucional, se reúne el Sub-comité de Medicoquirúrgico representado por la Licda. Marta Anaya enfermera del Hospital Santo Tomas, la Licda. Aurelia de Castro enfermera del Hospital del Niño y la Licda. Ana Ramos enfermera del Complejo Hospitalario Metropolitano, el Médico Especialistas Diego Rey Urriola de Nefrología del Hospital Santo Tomás, Doctora María Neyda de Nefrología de la Caja de Seguro Social, el Doctor Arturo Wong de Nefrología del Complejo Hospitalario Metropolitano, la Dra. Judith Álvarez de Nefrología del Complejo Hospitalario Metropolitano y los siguientes proveedores: Luis Lezcano de Grupo Lumaco, S.A., Yeira Wong de Bormédica Corporation, Melvin Ponce, Ilka González de Promoción Médica, S.A., Mariluz Rueda, Marha Chavarria, Roberto Delgado de Baxter de Panamá, Juan González, Rosa Sánchez de Kendall, S.A, Se reúnen para la homologación de los siguientes insumos:

El Dr. Diego Rey Urriola manifiesta su descontento con la forma en que se preside esta reunión y que no seguirá con la homologación ya que no estaba anuente de lo que se va a discutir y que el servicio de Nefrología de la Caja de Seguro Social no esta presente.

El Dr. Macarti Nefrólogo del Hospital del Niño, llamo para anunciar que no podía asistir.

El subcomité de medicoquirúrgico ha decidido que las dos fichas creadas por la Caja de Seguro Social queden en una sola ficha técnica.

La ficha técnica 22527 elimina las fichas: 53318, 22522, 22527, 43185, 50963, 24020, 22512, 22514, 22516

JUEGO DE DIALISIS PERITONEAL PARA MÁQUINAS CICLADORA CON SISTEMA DE DESCONEXIÓN O SISTEMA DE NO DESCONEXIÓN

Juego de Diálisis Peritoneal que consiste de:

Sistema de desconexión de 4 espiga o sistema de no desconexión de 5 espigas
Línea de drenaje de hasta 12 pies de longitud o bolsa de drenaje de no menos de 2 litros hasta 20 litros
Tapón o candado con solución antiséptica.
Bolsa de diálisis peritoneal con formulación de Dextrosa al 1.5%, 2.3%, 2.5% y 4.25%
De capacidad de 5L (5,000ml) ó 6L (6,000ml)
Con concentración de electrolitos:
Sodio: 132 a 134 mEq/l.
Calcio: 2.5 a 3.5 mEq/l.
Magnesio: 0.5 a 1.5 mEq/l.
Lactato: 35 a 40 mEq/l.
Cloruro: 96 a 103.5 mEq/l.
Potasio 0 mEq/l.
Estéril y libre de pirógeno.
Compatible con línea de transferencia y sistema de conexión y no desconexión

La unidad ejecutora solicitara el juego de diálisis peritoneal con la concentración de las bolsas de solución dializadora que requiera.

El Dr. Arturo Wong sugiere que se realice cambios en la descripción del insumo:

FICHA TÉCNICA 22162

NOMBRE DEL PRODUCTO:
EQUIPO PARA CATETER EN ESPIRAL DE DIALISIS PERITONAL, 57CM – 62CM y 62.5CM, CON DOS RETENES.

DESCRIPCIÓN:

Catéter en espiral **siliconizado grado médico translucido con líneas radiopacas** de 57cm – 62cm y 62.5cm para colocación por técnicas de Seldinger modificadas y colocación laparoscópica, con dos retenes, tapón, pinza, aguja introductora, jeringa de 10cc, alambre, guía 0.038" con puntas rectas "y" y en "j", escarpelo nº 11, funda/dilatador, dilatador de 16fr., estilete tunelizador y gasas absorbentes **con camisa de hojas desprendibles (PULL-APART)**. La institución solicitará el tamaño requerido.

El proveedor de Bormedica Corporation sugiere que se le amplíe el rango a la ficha:

FICHA TÉCNICA 21977

NOMBRE DEL PRODUCTO:
CATETER DE DIALISIS PERITONEAL DE 36.5 37 40 A 42CM 43 DE LONGITUD

DESCRIPCIÓN:

Estéril, **siliconizado grado médico translucido con líneas radiopacas**, tipo cuello de cisne o recto, estéril, con dos ~~cojinetes~~ **retenes (cuff o cojinetes)** de dacron, ~~con dobladura entre los puños, línea radiopaca en la línea frontal del catéter.~~ Los marcadores de piel reflejan con precisión la forma del catéter, ~~con cojinetes a los 20.8 cm y 15 cm de cada extremo.~~ La institución solicitará el tamaño requerido.

OBSERVACIONES:

Con fecha esterilidad de vencimiento mínimo de 12 meses a partir de la fecha de entrega. Compatible con el equipo en uso de la Institución. Deben cumplir estrictamente con todos los requisitos exigidos, en el Artículo 26 del decreto Ejecutivo 468 del 7 de noviembre de 2007.

Se eliminan las fichas técnicas:

~~1. FICHA TÉCNICA 53318 PENDIENTE~~

~~NOMBRE DEL PRODUCTO:
JUEGO PARA DIALISIS PERITONEAL EN MAQUINA CICLADORA CON SISTEMA DE DESCONEXION DE 4.25%~~

~~DESCRIPCIÓN:~~

~~Juego de diálisis peritoneal que consiste de: Sistema de conexión de 4 espigas. Línea de drenaje de hasta 12 pies de longitud. Tapón o candado con solución antiséptica. Bolsa de drenaje de 3,000ml a 5,000ml de capacidad. Bolsa de diálisis peritoneal con formulación de Dextrosa al 4.25% de capacidad de 5,000ml a 6,000ml con concentración de electrolitos: sodio: 132 a 134 mEq/lit. Calcio: 2.5 a 3.5 mEq/lit. Magnesio: 0.5 a 1.5 mEq/lit. Lactato: 35 a 40 mEq/lit. Cloro: 96 a 103.5 mEq/lit. Potasio 0 mEq/lit. Estéril y libre de pirógeno.~~

~~OBSERVACIONES:~~

~~Compatible con la línea de transferencia y sistema de conexión. Almacenar a temperatura ambiente no mayor de 40°C. Deben cumplir estrictamente con todos los requisitos exigidos, en el Artículo 26 del decreto Ejecutivo 468 del 7 de noviembre de 2007.~~

2.— FICHA TÉCNICA 22522 PENDIENTE

NOMBRE DEL PRODUCTO:

~~JUEGO PARA DIALISIS PERITONEAL EN MAQUINA CICLADORA CON SISTEMA DE DESCONEXION DE 1.5%~~

DESCRIPCIÓN:

~~Juego de diálisis peritoneal que consiste de: Sistema de conexión de 4 espigas. Línea de drenaje de hasta 12 pies de longitud. Tapón o candado con solución antiséptica. Bolsa de drenaje de 3,000ml a 5,000ml de capacidad. Bolsa de diálisis peritoneal con formulación de Dextrosa al 4.25% de capacidad de 5,000ml a 6,000ml con concentración de electrolitos: sodio: 132 a 134 mEq/lt. Calcio: 2.5 a 3.5 mEq/lt. Magnesio: 0.5 a 1.5 mEq/lt. Lactato: 35 a 40 mEq/lt. Cloro: 96 a 103.5 mEq/lt. Potasio 0 mEq/lt. Estéril y libre de pirógeno.~~

OBSERVACIONES:

~~Compatible con la línea de transferencia y sistema de conexión. Almacenar a temperatura ambiente no mayor de 40°C. Deben cumplir estrictamente con todos los requisitos exigidos, en el Artículo 26 del decreto Ejecutivo 468 del 7 de noviembre de 2007.~~

3.— FICHA TÉCNICA 50963 PENDIENTE

NOMBRE DEL PRODUCTO:

~~CONECTOR O CASSETTE PARA DIALISIS PERITONEAL AUTOMATIZADO~~

DESCRIPCIÓN:

~~Cassette desechable provisto de dos cámaras que funcionan con sistema neumático por presiones, que permiten censar los volúmenes a infundir y drenar durante la terapia. Poseer elamp codificadas con colores, dispuestas en un organizador que facilite y asegure las conexiones de las bolsas de diálisis al sistema de drenaje y al conector de la línea de transferencia del paciente.~~

OBSERVACIONES:

~~Compatible con el equipo en uso de la Institución. Deben cumplir estrictamente con todos los requisitos exigidos, en el Artículo 26 del decreto Ejecutivo 468 del 7 de noviembre de 2007.~~

4. FICHA TÉCNICA 22527 ES LA QUE REEMPLAZA A TODAS LAS OTRAS Y SE MODIFICA QUEDANDO COMO SE DESCRIBE EN EL PRIMER PUNTO.

NOMBRE DEL PRODUCTO:

~~JUEGO PARA DIALISIS PERITONEAL EN MAQUINA CICLADORA CON SISTEMA DE DESCONEXION DE 2.5%~~

DESCRIPCIÓN:

~~Juego de diálisis peritoneal que consiste de: Sistema de conexión de 4 espigas. Línea de drenaje de hasta 12 pies de longitud. Tapón o candado con solución antiséptica. Bolsa de drenaje de 3,000ml a 5,000ml de capacidad. Bolsa de diálisis peritoneal con formulación de Dextrosa al 4.25% de capacidad de 5,000ml a 6,000ml con concentración de electrolitos: sodio: 132 a 134 mEq/lt. Calcio: 2.5 a 3.5 mEq/lt. Magnesio: 0.5 a 1.5 mEq/lt. Lactato: 35 a 40 mEq/lt. Cloro: 96 a 103.5 mEq/lt. Potasio 0 mEq/lt. Estéril y libre de pirógeno.~~

OBSERVACIONES:

~~Compatible con la línea de transferencia y sistema de conexión. Almacenar a temperatura ambiente no mayor de 40°C. Deben cumplir estrictamente con todos los requisitos exigidos, en el Artículo 26 del decreto Ejecutivo 468 del 7 de noviembre de 2007.~~

