

04 de marzo de 2014.

Oficio No. 09 55 24 61 2400/DICBIS/CBMC/0637

CC. Jefes de Servicios de Prestaciones Médicas
Directores de Unidades Médicas de Alta Especialidad.

Con un cordial saludo, informo a usted que la Coordinación de Control Técnico de Insumos (COCTI) inició el análisis de las SONDAS NELATON marca DLP, que se adquirieron en el Instituto recientemente.

El análisis tiene como objetivo evaluar la dureza de estas sondas, que se fabrican de hule látex natural y se utilizan para drenaje urinario; tienen punta redonda, en ocasiones reforzada, con una longitud de 40 cm y diferentes calibres, en presentación estéril o no estéril.

Por lo anterior, solicito su amable intervención para que se notifique a las áreas médicas operativas de su responsabilidad y en cualquier caso que se presente alguna sospecha sobre la calidad del producto, realizar la notificación correspondiente y el envío de muestras a la Coordinación de Control Técnico de Insumos.

Los problemas de calidad que estas sondas pudieran presentar son:


1. Que se doblen
2. Que se ocluyan
3. Que tengan material extraño en su interior o en el envase primario
4. Piezas rotas

Las Sondas de Nelaton están incluidas en el Cuadro Básico Institucional de Material de Curación con las siguientes claves:

Clave	Descripción
060.167.4922	Sonda tipo nelaton. De látex, punta redonda. Longitud 40 cm, calibre 26 fr
060.167.4930	Sonda tipo nelaton. De látex, punta redonda. Longitud 40 cm, calibre 28 fr
060.167.4948	Sonda tipo nelaton. De látex, punta redonda. Longitud 40 cm, calibre 30 fr

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente



Dr. Jaime A. Zaldivar Cervera
Titular de la Coordinación



04 de marzo de 2014

Con copia:

- Dr. Javier Dávila Torres. Director de Prestaciones Médicas.
- Dr. José de Jesús González Izquierdo. Titular de la Unidad de Atención Médica
- Coordinación de Áreas Médicas.
- Dr. Rodolfo A. de Mucha Macías. Titular de la Coordinación de Control Técnico de Insumos.

JLEA/IAC

Con un cordial saludo, informo a usted que la Coordinación de Control Técnico de Insumos (COCTI) inició el análisis de las SONDAS NÉLTON marca DLR, que se adquirieron en el Instituto recientemente.

El análisis tiene como objetivo evaluar la dureza de estas sondas, que se fabrican de hule látex natural y se utilizan para drenaje urinario; tienen punta redonda, en ocasiones reforzada, con una longitud de 40 cm y diámetro exterior, en presentación estándar o no estándar.

Por lo anterior, solicito su amable intervención para que se notifique a las áreas médicas operativas de su responsabilidad y en cualquier caso que se presente alguna sospecha sobre la calidad del producto, realizar la notificación correspondiente y el envío de muestras a la Coordinación de Control Técnico de Insumos.

Los problemas de calidad que estas sondas pudieran presentar son:

1. Que se doblen
2. Que se acortan
3. Que tengan material extraño en su interior o en el envase primario
4. Piezas rotas

Las sondas de Néilton están incluidas en el Cuadro Técnico Institucional de Material de Ginecología con las siguientes claves:

Clave	Descripción
000 187 4922	Sonda tipo Néilton De látex, punta redonda, longitud 40 cm, calibre 28 F
000 187 4930	Sonda tipo Néilton De látex, punta redonda, longitud 40 cm, calibre 28 F
000 187 4948	Sonda tipo Néilton De látex, punta redonda, longitud 40 cm, calibre 30 F

Sin otro particular, quedo de usted

Atentamente

Dr. Jaime A. Calvillo Cervantes
Titular de la Coordinación