

Consultas Realizadas

Licitación 295022 - LCO 11_15 ADQUISICION DE INSUMOS PARA LOS PACIENTES OSVALDO ROLON Y MIGUEL MEDINA SILVERA DEL SERVICIO DE NEUROCIRUGIA DEL HOSPITAL CENTRAL

Consulta 1 - MICRO CATETER ENDOVASCULAR PARA MALFORMACIONES

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2015
Sobre el Lote Nº 2. código 9565 - Micro catéter endovascular para malformaciones: Si exigen micro catéter biocompatible con DMSO (dimetil sulfoxido).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2015
Se aclara que, el Micro Catéter para Malformaciones debe ser compatible con DMSO ya que es una de las sustancias que se inyectará por el mismo, por tanto el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - MICRO CATETER ENDOVASCULAR PARA MALFORMACIONES

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2015
LOTE Nº 2. 2- En el Código 9565 - Micro catéter endovascular para malformaciones en el PBC CONSIGNA: largo total es de 170 cms. La medida 170cm ¿Corresponde al rango máximo?. Atendiendo que a nivel comercial las medidas oscilan entre 150cm a 170cm de longitud sin que con ello altere el funcionamiento y la utilidad del insumo. De no ser así estarían limitando la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2015
Se aclara que, la medida solicitada de 170 cm está basada en el Cuadro Básico de Dispositivos Médicos (CBDM), si bien una variación de +/- 10 cm en su longitud no alteraría la utilidad del mismo, por tanto el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - LOTE 2 Agente embolizante líquido: líquido embolizante para malformaciones en venas o arterias

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2015
<p>en las especificaciones técnicas descritas en el PBC señala: De Poca viscosidad, que es un copolimero, contiene Etilen vinil alcohol y diluyente de DMSO, radiopaco. Podría ampliarse las especificaciones técnicas consignadas, puntualmente podrían incorporar contiene triodophenol acrilato o Etilen vinil alcohol. Es decir, De Poca viscosidad, que es un copolimero, contiene triodophenol acrilato o Etilen vinil alcohol. y diluyente de DMSO, radiopaco.</p> <p>Que finalmente o una fórmula u otra, pues ambos son agentes embolizantes, radiopacos hechos en base de alcohol, utilizados para ocluir malformaciones vasculares, el Triodophenol acrilato y el Etilen vinil alcohol se solidifican al estar en contacto con la sangre, éstos agentes son de poca viscosidad, que es un copolimero y diluyente de DMSO, pero con ventajas de que triodofenol no se adhiere al microcateter y al no hacerlo, se obtiene mayor seguridad en su aplicación para médico y a los resultados al paciente.</p> <p>En el caso de que no amplíen la descripción señalada, favor aclarar el motivo por el que no sea conveniente el triodophenol acrilato, siendo que técnicamente no altera la finalidad como agente embolizante líquido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2015
<p>Se aclara que, el Agente Embolizante: En el Cuadro Básico de Dispositivos Médicos figura Etilen Vinil Alcohol (EVOH) como diluyente del DMSO, el cual hasta el momento no tuvo inconvenientes en su utilización, si bien el Triodophenol Acrilato tendría la misma aplicación que el Etilen Vinil Alcohol se trata de un compuesto químico diferente el cual no está incluido en el CBDM por tanto, el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 4 - Agente embolizante líquido

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2015
<p>LOTE Nº 2 En las especificaciones técnicas descritas en el PBC señala: De Poca viscosidad, que es un copolimero, contiene Etilen vinil alcohol y diluyente de DMSO, radiopaco. Podría ampliarse las especificaciones técnicas consignadas, puntualmente podrían incorporar contiene triodophenol acrilato o Etilen vinil alcohol. Es decir, De Poca viscosidad, que es un copolimero, contiene triodophenol acrilato o Etilen vinil alcohol. y diluyente de DMSO, radiopaco. Que finalmente o una fórmula u otra, pues ambos son agentes embolizantes, radiopacos hechos en base de alcohol, utilizados para ocluir malformaciones vasculares, el Triodophenol acrilato y el Etilen vinil alcohol se solidifican al estar en contacto con la sangre, éstos agentes son de poca viscosidad, que es un copolimero y diluyente de DMSO, pero con ventajas de que triodofenol no se adhiere al microcateter y al no hacerlo, se obtiene mayor seguridad en su aplicación para médico y a los resultados al paciente. En el caso de que no amplíen la descripción señalada, favor aclarar el motivo por el que no sea conveniente el triodophenol acrilato, siendo que técnicamente no altera la finalidad como agente embolizante líquido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2015
<p>Se aclara que, el Agente Embolizante: En el Cuadro Básico de Dispositivos Médicos figura Etilen Vinil Alcohol (EVOH) como diluyente del DMSO, el cual hasta el momento no tuvo inconvenientes en su utilización, si bien el Triodophenol Acrilato tendría la misma aplicación que el Etilen Vinil Alcohol se trata de un compuesto químico diferente el cual no está incluido en el CBDM por tanto, el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 5 - Agente embolizante líquido

Consulta	Fecha de Consulta	05-05-2015
<p>En el Lote Nº 2, correspondiente al código 9574 - Agente embolizante líquido: líquido embolizante para malformaciones en venas o arterias, en las especificaciones técnicas descritas en el PBC señala:</p> <p>De Poca viscosidad, que es un copolímero, contiene Etilen vinil alcohol y diluyente de DMSO, radiopaco.</p> <p>Podría ampliarse las especificaciones técnicas consignadas, puntualmente podrían incorporar contiene triodophenol acrilato o Etilen vinil alcohol. Es decir, De Poca viscosidad, que es un copolímero, contiene triodophenol acrilato o Etilen vinil alcohol. y diluyente de DMSO, radiopaco.</p> <p>Que finalmente o una fórmula u otra, pues ambos son agentes embolizantes, radiopacos hechos en base de alcohol, utilizados para ocluir malformaciones vasculares, el Triodophenol acrilato y el Etilen vinil alcohol se solidifican al estar en contacto con la sangre, éstos agentes son de poca viscosidad, que es un copolímero y diluyente de DMSO, pero con ventajas de que triodofenol no se adhiere al microcateter y al no hacerlo, se obtiene mayor seguridad en su aplicación para médico y a los resultados al paciente.</p> <p>En el caso de que no amplíen la descripción señalada, favor aclarar el motivo por el que no sea conveniente el triodophenol acrilato, siendo que técnicamente no altera la finalidad como agente embolizante líquido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2015
<p>Se aclara que, el Agente Embolizante: En el Cuadro Básico de Dispositivos Médicos figura Etilen Vinil Alcohol (EVOH) como diluyente del DMSO, el cual hasta el momento no tuvo inconvenientes en su utilización, si bien el Triodophenol Acrilato tendría la misma aplicación que el Etilen Vinil Alcohol se trata de un compuesto químico diferente el cual no está incluido en el CBDM por tanto, el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 6 - Agente embolizante líquido

Consulta	Fecha de Consulta	05-05-2015
<p>Podría ampliarse las especificaciones técnicas consignadas, puntualmente podrían incorporar contiene triodophenol acrilato o Etilen vinil alcohol. Ambos son alcoholes líquidos. En el caso de que no amplíen la descripción señalada, favor aclarar el motivo por el que no sea conveniente el triodophenol acrilato, siendo que técnicamente no altera la finalidad como agente embolizante líquido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-05-2015
<p>Se aclara que, el Triodophenol Acrilato es otro producto, que no está incluido dentro del Cuadro Básico de Dispositivos Médicos. Por tanto el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		