

Consultas Realizadas

Licitación 283235 - ADQUISICION DE MEDICAMENTOS E INSUMOS DECLARADOS DESIERTOS EN LA LPN N° 30/2014 PARA EL PROGRAMA DE KIT DE PARTO

Consulta 1 - ÍTEM 10 - EQUIPO MACROGOTERO

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2014
CONSULTA 1: DEBERÁN LOS DISPOSITIVOS LIBRE DE AGUJA (Puerto de inyección), SER TOTALMENTE INCOMPATIBLES CON EL USO DE AGUJA, para reducir el riesgo de accidentes con cortopunzantes en el personal de salud y eliminar los riesgos de punciones que deteriora al conector con el uso accidental de la aguja.		
CONSULTA 2: LOS DISPOSITIVOS LIBRE DE AGUJA SISTEMA CERRADO (Puerto de inyección) deberá SER DE MENOR TRANSFERENCIA BACTERIANA, respaldados con evidencias científicas que avalen que la administración de los fluidos a través de ellos, disminuye el riesgo de infecciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2014
Los dispositivos deben ser libres de aguja sistema cerrado además deberán presentar Documentos respaldatorios que avalen que la transferencia Bacteriana es mínima como ser Control de calidad del país de origen.		

Consulta 2 - ÍTEM 10 - EQUIPO MACROGOTERO

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2014
CONSULTA 1: DEBERÁN LOS DISPOSITIVOS LIBRE DE AGUJA (Puerto de inyección), SER TOTALMENTE INCOMPATIBLES CON EL USO DE AGUJA, para reducir el riesgo de accidentes con cortopunzantes en el personal de salud y eliminar los riesgos de punciones que deteriora al conector con el uso accidental de la aguja.		
CONSULTA 2: LOS DISPOSITIVOS LIBRE DE AGUJA SISTEMA CERRADO (Puerto de inyección) deberán SER DE MENOR TRANSFERENCIA BACTERIANA, respaldados con evidencias científicas que avalen que la administración de los fluidos a través de ellos, disminuye el riesgo de infecciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2014
Los dispositivos deben ser libres de aguja sistema cerrado además deberán presentar Documentos respaldatorios que avalen que la transferencia Bacteriana es mínima como ser Control de calidad del país de origen.		

Consulta 3 - ITMES 7

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2014
En este Caso, la presentación del Envase puede ser Frasco en sistema cerrado, material toxicologicamente inerte?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2014
si, se podrá ofertarse en frasco sistema cerrado		