

EXPEDIENTE PNSP 2024-1-002

SUMINISTRO DEL MATERIAL FUNGIBLE PARA LOS SISTEMA DE INFUSIÓN MEDRAD® INTEGO DEL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

INFORME TÉCNICO

PROVEEDOR: BAYER MEDICAL CARE INC.

Por favor, para cumplimentar el documento, haga clic en la casilla de la opción que corresponda (en caso de modificación, vuelva a hacer clic para borrar la opción errónea). En caso de incumplimiento, debe justificarse el motivo del mismo. Muchas gracias

LOTE 1.1.- Equipo de administración de suministros (SAS):

Kit para administrar dosis de radiofármacos marcados con 18F-fluorodesoxiglucosa (FDG) a pacientes compuesto por:

- X 1 Punzón para solución salina. Se introduce en el recipiente de solución salina.
- X 2 Tubo de solución salina. Tramo de tubo que se extiende a lo largo del canal del SAS y por dentro de la bomba de solución salina.
- X 3 Tubo de RP. Tramo de tubo que se extiende desde el cartucho de agujas hasta la confluencia de la bomba de RP.
- X 4 Cartucho de agujas. Contiene las agujas que se usan para introducir el RP en el SAS.
- X 5 Serpentín del SAS. Se inserta en el calibrador de dosis. Contiene la dosis de RP que mide el calibrador de dosis.
- X 6 Tubo entrante del serpentín. Tramo de tubo que se extiende desde la confluencia hasta el serpentín del SAS.
- X 7 Tubo saliente del serpentín. Tramo de tubo que se extiende desde el serpentín del SAS hasta el conector en T.
- X 8 Recipiente de residuos. Recoge todo el líquido desechado.
- X 9 Conector en T. Unión del tubo de residuos, el tubo del paciente y el tubo saliente del serpentín.
- X 10 Tubo de residuos. Tramo de tubo que se extiende desde el conector en T hasta el recipiente de residuos.
- X 11 Tubo del paciente. Tramo de tubo que se extiende desde el conector en T hasta la válvula lavable.

Procedimiento Negociado sin Publicidad.

PNSP 2024-1-002 Suministro de material fungible para los Sistema de infusión medrad® Intego del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Clínico San Carlos.

- X 12 Válvula lavable. Permite establecer una conexión aséptica entre el SAS y el PAS.
- X 13 Luer de desconexión de la solución salina. Desconecta el tubo de solución salina del recipiente de solución salina.
- X 14 Confluencia. Unión del tubo de RP, el tubo de solución salina y el tubo entrante del serpentín.
- X 15 Tapa de válvula de pinza. Ayuda a pasar correctamente el tubo por la válvula de pinza.

Lote 1.2.- Equipo de administración del paciente (PAS):

Kit de paciente para administrar dosis de radiofármacos marcados con 18F-fluorodesoxiglucosa (FDG) compuesto por:

- X 1 Tubo de cebado extraíble. Recoge el exceso de solución salina durante el cebado del PAS.
- X 2 Filtro integrado. El filtro puede estar integrado o no en el PAS.
- X 3 Válvula antirretorno. Se conecta a la aguja o al catéter del paciente. Impide el reflujo de líquido.
- X 4 Tubo del PAS.
- X 5 Conector Luer. Conecta el PAS a la válvula lavable del SAS.

CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRECRIPCIONES TÉCNICAS: Se cumplen todas las especificaciones técnicas

En Madrid, a 7 de mayo de 2024

Fdo.: María Nieves Cabrera Martín

MARÍA NIEVES
CABRERA MARTÍN -

Firmado digitalmente por MARÍA
NIEVES CABRERA MARTÍN -

Fecha: 2024.05.07 10:58:56 +02'00'

Jefa del Servicio de Medicina Nuclear