

EXPEDIENTE PNSP 2023-1-266

SUMINISTRO DE SISTEMA DE ABLACIÓN DE CAMPO PULSADO, FARAPULSE, Y DEL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE LA TÉCNICA, CON DESTINO AL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

INFORME TÉCNICO**PROVEEDOR: BOSTON SCIENTIFIC**

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: SISTEMA DE ABLACIÓN DE CAMPO PULSADO CON CATÉTER CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES:**Compuesto por:**

- ☒ Catéter de ablación y cable de conexión: Catéter PFA diseñado para tratar una variedad de anatomías de VP utilizando un catéter over-the-wire con configuraciones distales variables (cesta y flor). Cable de conexión con eje no dirigible y un mango proximal con un control de despliegue operado manualmente. El mango incluye un puerto de descarga. Características:
 - Tamaño: 12,8 Fr.
 - Longitud utilizable: 115 cm.
 - Número de electrodos por varilla: 4.
 - Número total de electrodos: 20.
 - Material: elastómero termoplástico Pebax.
 - Estéril.
 - Desechable.

- ☒ Vaina dirigible transparente para acceso y navegación. Incluye una llave de paso de tres vías y un puerto de drenaje para infusión. Características:
 - Longitud utilizable de la vaina: 74 cm.

Procedimiento Negociado sin Publicidad.

PNSP 2023-1-266 Suministro de sistemas de ablación de campo pulsado, Farapulse y del equipamiento en cesión necesario para la realización de la técnica, con destino al Servicio de Cardiología del Hospital Clínico San Carlos.

- Diámetro interno 13 Fr.
- Diámetro externo de la vaina: 16,8 Fr.
- Deflexión unidireccional con radio de 35 cm.
- Ángulo de deflexión: 180°.
- Longitud total del dilatador: 97 cm.
- Longitud utilizable del dilatador: 94 cm.
- Marcador radiopaco en la punta distal.
- Pieza de mano giratoria ergonómica, con marcador para identificar el plano de curvatura.
- Material del eje: elastómero termoplástico Pebax.
- Estéril
- Desechable

☒ Medidas:

- SISTEMA FARAPULSE 31 MM
- SISTEMA FARAPULSE 35 MM

CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRECIPCIONES TÉCNICAS: El sistema ofertado cumple con las prescripciones técnicas exigidas.

CUMPLIMIENTO DEL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN: La empresa ofrece en cesión el equipamiento necesario para emplear el material fungible.

En Madrid, a 21 de diciembre de 2023

Fdo.: **NICASIO PÉREZ
CASTELLANO** -

Firmado digitalmente por
NICASIO PÉREZ
CASTELLANO -

Fecha: 2023.12.21
20:51:00 +01'00'

**Jefe de la Unidad de Arritmias del
Servicio de Cardiología**