

EXPEDIENTE PNSP 2024-1-039

SUMINISTRO DEL SISTEMA PULSESELECT MEDIANTE CAMPO PULSADO Y DEL SISTEMA AFFERA MEDIANTE CAMPO PULSADO COMBINADO CON RADIOFRECUENCIA PARA PROCEDIMIENTOS DE ABLACIÓN, Y EL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE ESTE PROCEDIMIENTO POR PARTE DEL SERVICIO DE CARDIOLOGIA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

INFORME TÉCNICO

PROVEEDOR: MEDTRONIC

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: PACK DE ABLACION “SINGLE-SHOT” MEDIANTE CAMPO PULSADO (PFA).

Compuesto por:

☒ **Catéter de ablación** deflectable, con 9 electrodos de oro en disposición de array circular, con capacidad de mapear, estimular y ablacionar las venas pulmonares, mediante campo pulsado (PFA).

Diseñado para ser usado “over-the-wire”, siendo compatible con guías de hasta 0,032”.

Deflectable bidireccionalmente

Array girado 20° sobre perpendicular para máximo ajuste a anatomía de venas pulmonares.

☒ **Vaina-introductor** deflectable, con capacidad de deflexión y lumen interno de 10 / 12 Fr.

Compatible para su navegación en la aurícula izquierda

Disponible en dos longitudes de punta:

- Punta de 13 mm
- Punta de 20 mm

☒ **Sistema integrado** de dilatador/aguja transeptal indicado para cruzar el tabique interauricular y permitir el acceso al lado izquierdo del corazón. Consta de un sistema integrado de dilatador/aguja transeptal de RF, una guía, un cable EGM para la lectura de la señal unipolar de la aguja y un cable para la conexión a cualquier bisturí electroquirúrgico disponible en el hospital.

Procedimiento Negociado sin Publicidad.

PNSP 2024-1- 039 Suministro del sistema Pulseselect mediante campo pulsado y del sistema Affera mediante campo pulsado combinado con radiofrecuencia para procedimientos de ablación y el equipamiento en cesión necesario para la realización de este procedimiento del Hospital Clínico San Carlos.

LOTE 2. PACK PARA ABLACION MEDIANTE SISTEMA COMBINADO DE CAMPO PULSADO (PFA) Y RADIOFRECUENCIA (RFA) CON SISTEMA DE NAVEGACION MAGNETICA.

Compuesto por:

☒ **Catéter deflectable** que integra en único catéter la capacidad de ablación cardiaca y mapeo de alta densidad; mediante multielectrodo en forma de malla de nitinol expandible, con punta de 9 mm de diámetro e irrigación central.

Permite ablacionar mediante radiofrecuencia (RFA) y/o mediante campo pulsado (PFA) con el mismo catéter.

Con 9 termopares para el control de la temperatura del tejido cardiaco.

☒ **Kit de 2 parches** con conexión común, para su uso en cartográfica cardiaca compleja, mediante el sistema de navegación magnética.

☒ **Juego de tubos peristálticos** desechables estériles de un solo uso que se utiliza con una bomba de irrigación compatible para proporcionar irrigación salina a un catéter de ablación compatible.

☒ **Sistema integrado** de dilatador/aguja transeptal indicado para cruzar el tabique interauricular y permitir el acceso al lado izquierdo del corazón. Consta de un sistema integrado de dilatador/aguja transeptal de RF, una guía, un cable EGM para la lectura de la señal unipolar de la aguja y un cable para la conexión a cualquier bisturí electroquirúrgico disponible en el hospital.

Indicado para vaina de 65 cm.

indicado para vaina de 61 cm

indicado para vaina de 71 cm

indicado para vaina de 63 cm

CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRECIPCIONES TÉCNICAS: SI

**CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN
SI**

En Madrid, a 11 de septiembre de 2025

Fdo.: PEREZ
CASTELLANO
NICASIO -
[Redacted]

Firmado digitalmente
por PEREZ CASTELLANO
NICASIO [Redacted]
Fecha: 2025.09.11
14:02:39 +02'00'

**Jefe de Unidad de Arritmias. Servicio de
Cardiología.**

Procedimiento Negociado sin Publicidad.

PNSP 2024-1- 039 Suministro del sistema Pulseselect mediante campo pulsado y del sistema Affera mediante campo pulsado combinado con radiofrecuencia para procedimientos de ablación y el equipamiento en cesión necesario para la realización de este procedimiento del Hospital Clínico San Carlos.