

Este formato es copia del original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.

RESULTADO INFORME TÉCNICO EXPEDIENTE PAPC 2025-1-4 MATERIAL FUNGIBLE PARA RADIOFRECUENCIA EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR (UDO)						
LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	NÚMERO DE ORDEN	CÓDIGO DE ARTÍCULO	ARTÍCULO	PROVEEDOR	VALORACIÓN(CUMPLE /NO CUMPLE)
1	Material fungible para radiofrecuencia en el tratamiento del dolor	1	053820	Placa para paciente adhesiva, de un solo uso, con cable incorporado	CARDIVA 2, S.L.	CUMPLE
		2	073623	Cánula electrodo recta con punta activa de varias longitudes (6,10 y 15 cm), disponible en varias medidas de punta activa (5 y 10 mm) y diferentes grosores (18,20 y 22G), con marcas que determinen la posición del bisel.		
		3	054421	Cánulas rectas para radiofrecuencia completamente aislada en toda su extensión excepto en la punta activa, longitudes de 5, 10,15 y 20 cm, medidas de punta activa de 2,5,10 y 20mm, grosores de 18,20 y 22 G. Marca en el extremo proximal que indique la posición el bisel. Código de colores discriminando diversas longitudes.		
		4	038336	Cánulas curvas para radiofrecuencia completamente aislada en toda su extensión excepto en la punta activa, longitudes de 10 y 15 cm, medidas de punta activa de 5, 10 y 15 mm, grosores de 16, 18, 20 y 22G. Marca en el extremo proximal que indique la posición el bisel. Código de colores discriminando diversas longitudes.		
		5	053817	Cánula de radiofrecuencia sin control de temperatura, con posibilidad de estimulación, medición de impedancia y tratamiento radiofrecuencia. Con puerto de medicación incorporado. Longitudes de 6,10 y 15 cm y 23G de grosor. Con punta activa de 5 mm.		
		6	061021	Electrodo radiofrecuencia desechable con sensor para control de temperatura, medidas de 5,10,15 y 20 cm, marcando las longitudes por códigos de colores.		
		7	064848	Electrodo para radiofrecuencia canal epidural. Con control de temperatura y punta activa definida (15mm). Puerto de medicación incorporado que permita la inyección de medicación, suero salino y contraste. Longitud de al menos 40 cm que permita tratamiento de radiofrecuencia lumbar, cervical y torácico.		
		8	064849	Aguja epidural hiato sacro para electrodo para radiofrecuencia canal epidural. Aguja epidural 9 cm, punta recta y 16G para la introducción de electrodo de radiofrecuencia intracanal, punta especial que no corte el electrodo.		
		9	064850	Cánula recta para radiofrecuencia completamente aislada en toda su extensión excepto en la punta activa, la punta activa debe contar con muescas que la doten de mayor visibilidad bajo ecografía. Longitudes (de 5,10 y 15 cm), varias medidas de punta activa (5 y 10mm) y 20 y 21G. Marca en el extremo proximal que indique la posición del bisel. Código de colores discriminando diversas longitudes.		

Getafe a 5 de diciembre 2024

[Redacted Signature]

Supervisora de Recursos Materiales