

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA POR LA QUE SE SUBSANA EL ERROR MATERIAL O DE HECHO OBSERVADO EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL PROCEDIMIENTO P.A. 2025-0-43 PARA EL SUMINISTRO DE SENSORES DE MONITORIZACIÓN DE PROFUNDIDAD ANESTESICA Y PREVENCIÓN DEL DESPERTAR INTRAOPERATORIO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE Y SUS CENTROS ADSCRITOS.

Advertido error en dos puntos de la descripción del artículo en el lote 1, en sus dos números de orden del Pliego de Prescripciones Técnicas de este procedimiento y resultando que el artículo 109.2 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, autoriza a las Administraciones públicas a rectificar de oficio en cualquier momento los errores materiales, de hecho, o aritméticos existentes en sus actos, esta Directora Gerente

RESUELVE

Primero. - Subsanan los puntos erróneos de la descripción del artículo en el lote 1, en sus dos números de orden del Pliego de Prescripciones Técnicas.

Donde dice:

LOTE	Nº Orden	DESCRIPCIÓN ARTICULO
1	1	<p>SENSOR UNILATERAL ADULTO PARA ANESTESIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de 4 electrodos para la monitorización del nivel de profundidad anestésica y despertar intraoperatorio mediante el índice bispectral del EEG y/o equivalente. • Compatibilidad con los módulos integrados en los monitores hemodinámicos del hospital (Drager, Philips, Maquet, G.E., Datascope) • Sensores autoadhesivos; desechables con óptima impedancia. • Posibilidad de colocación frontal unilateral indistintamente en el lado derecho e izquierdo. • Validado en situaciones de normocapnia, hipoxia e hipercapnia. • Monitorización de la tendencia promedio. • Envase individual. • Libre de látex.

DESCRIPCIÓN ARTICULO	Nº Orden	DESCRIPCIÓN ARTICULO
1	2	SENSOR UNILATERAL PEDIATRICO PARA ANESTESIA <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de 4 electrodos para la monitorización del nivel de profundidad anestésica y despertar intraoperatorio mediante el índice biespectral del EEG y/o equivalente. • Compatibilidad con los módulos integrados en los monitores hemodinámicos del hospital (Drager, Philips, Maquet, G.E., Datascope) • Tamaño válido también, para menores de 5 años. • Sensores autoadhesivos; desechables con óptima impedancia. • Posibilidad de colocación frontal unilateral indistintamente en el lado derecho e izquierdo • Validado en situaciones de normocapnia, hipoxia e hipercapnia. • Monitorización de la tendencia promedio. • Envase individual. • Libre de látex.

Debe decir:

LOTE	Nº Orden	DESCRIPCIÓN ARTICULO
1	1	SENSOR UNILATERAL ADULTO PARA ANESTESIA <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de 4 electrodos para la monitorización del nivel de profundidad anestésica y despertar intraoperatorio mediante el índice biespectral del EEG y/o equivalente. • Compatibilidad con los módulos integrados en los monitores hemodinámicos del hospital (Drager, Philips, Maquet, G.E., Datascope) • Sensores autoadhesivos; desechables con óptima impedancia. • Posibilidad de colocación frontal unilateral indistintamente en el lado derecho e izquierdo. • Envase individual. • Libre de látex.
	2	SENSOR UNILATERAL PEDIATRICO PARA ANESTESIA <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de 4 electrodos para la monitorización del nivel de profundidad anestésica y despertar intraoperatorio mediante el índice biespectral del EEG y/o equivalente. • Compatibilidad con los módulos integrados en los monitores hemodinámicos del hospital (Drager, Philips, Maquet, G.E., Datascope) • Tamaño válido también, para menores de 5 años. • Sensores autoadhesivos; desechables con óptima impedancia. • Posibilidad de colocación frontal unilateral indistintamente en el lado derecho e izquierdo • Envase individual. • Libre de látex.

Segundo. - Publicar esta Resolución en el Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid.

En Madrid, a fecha de firma
LA DIRECTORA GERENTE,

Firmado digitalmente por: MARTÍNEZ DE PANCORBO GONZÁLEZ MARÍA DEL CARMEN
Fecha: 2026.01.13 20:05

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González