

CONSEJERÍA DE SANIDAD– HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN

SUMARIO

Resolución del Órgano de Contratación del Hospital Universitario Fundación Alcorcón por la que se dispone la publicación en el perfil del contratante en internet, de la corrección de errores materiales del pliego de prescripciones técnicas para la licitación del contrato titulado “Suministro de sensores para el servicio de Anestesia del Hospital Universitario Fundación Alcorcón” Expediente SARA-SUM 079/24.

TEXTO DEL ANUNCIO

Habiéndose advertido existencia de error material en el pliego de prescripciones técnicas para la licitación del contrato “**Suministro de sensores para el servicio de Anestesia del Hospital Universitario Fundación Alcorcón**”, procede su rectificación conforme a lo establecido en los artículos 122.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público y 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

PRIMERO

En el Pliego de Prescripciones Técnicas, el apartado:

2. DEFINICIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO

Donde dice:

Lote 2. Sensores para la medición de la oximetría cerebral/somática para pacientes adultos.

- Sensor para la monitorización de la oximetría cerebral y somática para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
- Sensor autoadhesivo con perforaciones que permiten que pase el sudor e impiden que el sensor se despegue del paciente.
- Libre de látex.
- Libre de PVC.
- Un solo uso.
- Medición mediante tecnología no invasiva para la medición de la oximetría cerebral y somática mediante la técnica NIRS (Espectroscopia de luz cercana al infrarrojo) con un emisor de luz dual y dos fotodetectores situados a 3 y 4 cm de distancia.
- Deben utilizar tecnología LED en el espectro del infrarrojo cercano (NIRS) con dos longitudes de onda (730 y 810 nm), correspondientes al punto de máxima absorbancia de la deoxihemoglobina y hemoglobina total.
- Posibilidad de determinación de Línea Base sobre la que referenciar los cambios en el paciente de la rS0₂.
- Posibilidad de fijación automática de la línea de base en el caso de no ser fijada por el usuario.
- Tecnología con evidencia científica y estudios de validación en distintos niveles de SaO₂ en normocapnia y repetición en hipercapnia que demuestren la fiabilidad de la medida.

Debe decir:

Lote 2. Sensores para la medición de la oximetría cerebral/somática para pacientes adultos.

- Sensor autoadhesivo con perforaciones que permiten que pase el sudor e impiden que el sensor se despegue del paciente.
- Libre de látex.
- Libre de PVC.
- Un solo uso.
- Medición mediante tecnología no invasiva para la medición de la oximetría cerebral y somática mediante la técnica NIRS (Espectroscopia de luz cercana al infrarrojo) con un emisor de luz dual y dos fotodetectores situados a 3 y 4 cm de distancia.
- Deben utilizar tecnología LED en el espectro del infrarrojo cercano (NIRS) con dos longitudes de onda (730 y 810 nm), correspondientes al punto de máxima absorbancia de la deoxihemoglobina y hemoglobina total.
- Posibilidad de determinación de Línea Base sobre la que referenciar los cambios en el paciente de la rS0₂.
- Posibilidad de fijación automática de la línea de base en el caso de no ser fijada por el usuario.
- Tecnología con evidencia científica y estudios de validación en distintos niveles de SaO₂ en normocapnia y repetición en hipercapnia que demuestren la fiabilidad de la medida.

SEGUNDO. - Se proceda a publicar esta resolución en el perfil del contratante.

Firmado digitalmente por: MODOALDO GARRIDO
MARTÍN **[REDACTED]**
Fecha: 04.11.13 09:39

Fdo: Dr. Modoaldo Garrido Martín
Director Gerente