

INFORME TECNICO DE CRITEIOS CUALITATIVOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FORMULAS

A/SUM-039722-2024 “ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN CONVENCIONAL Y NO INVASIVA PARA EL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

Revisado el Anexo III AUTOBAREMO VALORACION DE LOS CRITERIOS CUALITATIVOS EVALUABLES POR APLICACION DE FORMULAS presentada por el licitados PALEX Medical S.A. con CIF.: A58710740 y según registro de entrada 57/773782.9/24, presenta el siguiente cuadro:

CRITERIOS DE VALORACIÓN EQUIPO DE VENTILACIÓN CONVENCIONAL NEONATAL	PUNTOS	CUMPLE SI/NO	DOC Y PAGINA
Disponibilidad de incluir sincronización no invasiva a través del sensor de flujo Favorece una coordinación óptima entre paciente y respirador en la ventilación no invasiva	10 PUNTOS	SI	Memoria Técnica Fabian HFO Pág 6,7 y 8
Disponibilidad de módulo que determine la PEEP óptima para la maniobra de reclutamiento pulmonar Favorece la determinación automática y no invasiva de la PEEP adecuada para el paciente según su estado respiratorio.	10 PUNTOS	SI	catálogo FOT Memoria Técnica Fabian HFO Pág 6
Equipos que permitan la visualización del tiempo de su utilización en horas y que esta información sea exportable en formatos Excel o PDF	5 PUNTOS	SI	Memoria Técnica Fabian HFO Pág 11
Equipos con la posibilidad de informar sobre cuál fue la última ubicación donde se estuvieron utilizando	5 PUNTOS	SI	Memoria Técnica Fabian HFO Pág 11

CRITERIOS DE VALORACIÓN EQUIPO DE VENTILACIÓN NO INVASIVA NEONATAL	PUNTOS	CUMPLE SI/NO	DOC Y PAGINA
Visualización gráfica de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o PDF. Esto permitirá tomar decisiones de compra o mover equipos infrautilizados a ubicaciones donde se usen más. Así se optimizarán los recursos. Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez.	10 PUNTOS	SI	Especificaciones Fabian Therapy Pág 4
Posibilidad de incluir sincronización en ventilación No invasiva a través de sensor de flujo. Ayuda a una sincronización óptima de la ventilación con el esfuerzo respiratorio del paciente.	10 PUNTOS	SI	F.T. Sensor Neonatal y Especificaciones Fabian Therapy Pág 3.
Sensor de flujo específico neonatal para medición en la zona proximal al paciente con un espacio muerto de máximo 0,9 ml. Ayuda a una sincronización óptima de la ventilación con el esfuerzo respiratorio del paciente.	10 PUNTOS	SI	F.T. Sensor Neonatal y Especificaciones Fabian Therapy Pág 3 y 5. Catálogo

Se comprueba que la información aportada por el licitador de las características técnicas reflejadas en el Anexo III cumple con los criterios objetivos evaluables por aplicación de fórmulas en cumplimiento de lo exigido en el Pliego de Cláusulas Administrativas del expediente, y por tanto obtiene la **máxima puntuación de 30 PUNTOS**, para cada uno de los lotes.

Fdo.: Laura Álvarez-Cuervo Suárez
Responsable en funciones Servicio Pediatría
Hospital Universitario del Sureste

