

Montevideo, 6 de febrero 2026.-

A: COMPRAS
CENTRO HOSPITALARIO PEREIRA ROSSELL
Sra. Jhoana Gómez

DE: DIRECCION ADMINISTRATIVA
CENTRO HOSPITALARIO PEREIRA ROSSELL
Lic. Nut. Valentina Acosta

Por medio de la presente solicitamos a Ud. se realice la publicación a la brevedad posible para realizar estudio de mercado del siguiente equipamiento:

TERMOCUNA DE TRASLADO	
Ítem	Especificación técnica mínima
Uso	Traslado intra y extra hospitalario de recién nacidos
Rango de peso	Apto para RN prematuros y de término
Sistema térmico	Calentamiento por convección o colchón térmico
Control de temperatura	Servo controlado por sensor cutáneo
Alimentación	Batería interna recargable + conexión a red eléctrica
Autonomía batería	Mínimo 2 horas
Monitorización	Temperatura cutánea y ambiente
Accesos	Ventanas laterales y puertos para tubos
Seguridad	Alarmas visuales y sonoras
Movilidad	Estructura liviana, compatible con camilla o ambulancia

INCUBADORA	
Ítem	Especificación técnica mínima
Uso	Cuidados intensivos neonatales
Control térmico	Servo control de temperatura cutánea y aire
Humidificación	Sistema activo con regulación automática
Rango de temperatura	20 °C a 39 °C
Accesos	Puertas laterales y frontales con sellado hermético
Visibilidad	Cúpula transparente, antiempañante
Monitorización	Temperatura, humedad y alarmas
Nivel de ruido	Bajo nivel sonoro (< 45 dB)
Movilidad	Con ruedas con freno
Accesorios	Soporte para monitor, bomba y ventilador

MONITOR MULTIPARAMÉTRICO NEONATAL	
Parámetro	Especificación técnica mínima
Paciente	Neonatal y pediátrico
ECG	3 a 5 derivaciones
Frecuencia cardíaca	Sí
Saturación de O ₂ (SpO ₂)	Tecnología neonatal
Presión arterial	No invasiva (PNI) neonatal
Frecuencia respiratoria	Por impedancia
Pantalla	Color, mínimo 10"
Alarmas	Visuales y sonoras configurables
Almacenamiento	Tendencias mín. 24 h
Alimentación	Red eléctrica + batería
Conectividad	Puerto USB / red

RESPIRADOR DE TRASLADO NEONATAL	
Ítem	Especificación técnica mínima
Uso	Traslado neonatal
Tipo de ventilación	Invasiva y no invasiva
Modos	CPAP, SIMV, Asistido/Controlado
Volumen corriente	Ajustable para neonatos
FiO ₂	21 % - 100 %
Fuente de gas	Aire / O ₂
Alimentación	Batería recargable + red
Autonomía	Mínimo 2 horas
Monitorización	Presión, volumen y frecuencia
Alarmas	Alta/baja presión, desconexión

MONITOR CON TECNOLOGÍA NIRS	
Ítem	Especificación técnica mínima
Tecnología	Espectroscopia cercana al infrarrojo (NIRS)
Uso	Monitorización cerebral y somática neonatal
Parámetros	Saturación regional de oxígeno (rSO ₂)
Sensores	Neonatales, reutilizables o descartables
Pantalla	Color, alta resolución
Tendencias	Registro continuo de datos
Alarmas	Programables por rangos
Conectividad	USB / red / integración con monitor
Alimentación	Red eléctrica + batería
Compatibilidad	Uso en UCIN

Sin otro particular, atentamente,

Lic. Valentina ACUSC
 Adj. a Dirección Administrativa
 Ciro. Hosp. Pereira Rossell