


| PH-METRO | |
|---------------------------|--|
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| 1 | Datos Generales |
| | Descripción: PH-METRO |
| | Marca: |
| | Modelo: |
| | Origen: |
| | Dirección web del fabricante: |
| | Cantidad: 1 |
| | Normas de calidad específicas: FDA, CE o JIS al menos alguna de ellas. |
| | Norma de calidad General: ISO 13485 |
| | Imagen de referencia |
| |  |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN | |
| 2 | Características |
| | •Pantalla LCD. |
| | •Peso menor a 5 kg. |
| | •Registro de datos de pacientes de hasta 1.000 pacientes aprox. |
| | •Con control de calidad. |
| | •Conexión para PC por puerto USB. |
| | •Posibilidad de realizar por lo menos los siguientes análisis: pH , pCO ₂ , pO ₂ , Na , K , Cl, Ca, Glu, Hct. |
| | •Resultados en 60s o menos. |
| | •Debe medir pH /rango de medición de pH: 0 a 14 pH / con precisión de $\pm 0,02$ pH |
| | •Fuente de alimentación: Pilas AAA o corriente eléctrica. Posibilidad de calibración de pH de 4,7 y 9 |
| 3 | Garantía |
| | Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica. |
| | Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación). |
| | Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía. |
| 4 | Documentación |
| | Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado. |
| | Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años. |
| | Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado. |