



HORRON



D-ISE H900

- Pantalla táctil a color fácil de operar
- Alta precisión y larga vida del electrodo
- Monitoreo en tiempo real del volumen de reactivos
- Hasta 50.000 resultados pueden ser almacenados
- Modo de reposo para reducir el consumo de reactivos

Importado y Distribuido por
DIZAR LTDA.
DISTRIBUIDORA Y COMERCIALIZADORA

Av. (Cra.) 70 N° 105-33
Tel: (571) 4661952 - (571) 4661949 - (571) 4672075
Bogotá, D.C - Colombia
www.dizar.net
info@dizar.net

ANALIZADOR DE ELECTROLITOS H900

ESPECIFICACION

Tipo de Muestra:	Suero, Plasma, Sangre total LCR.
Método de Análisis:	Electrodo del ION Selectivo
Velocidad de Medición:	≤ 25 Segundos
Volumen Muestra:	60-300ul
Impresora:	Impresora terminca interna
Interface:	Puerto Rs232

PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN

- K, Na, Cl, TCO₂, Ag
- K, Na, Cl, iCa, nCa, Tca, pH

Fácil Mantenimiento: puede desmontarse fácilmente solo el electrodo que requiera cambiarse sin necesidad de herramientas.

Fácil Uso: Menu instructivo con iconos de gran visibilidad.

Practico paquete de reactivos: contiene los calibradores y el recipiente de desechos biológicos.

AMBIENTE DE TRABAJO

Temperatura:	5-40°C
Humedad Relativa:	≤ 80 %
Presión Atmosférica:	(86 ~106) kPa
Fuente de Alimentación:	AC220V±22V, 50Hz±1Hz
Poder:	≤120W

Dimension:	340mm*200mm*380mm
Peso:	6Kg

Items	Rango de Medición	Resolución	Precisión (CV%)
K ⁺	0.5-20.0mmol/L	0.01 mmol/L	≤1.0%
Na ⁺	15-200mmol/L	0.1 mmol/L	≤1.0%
Cl ⁻	15-200mmol/L	0.1 mmol/L	≤1.0%
Ca ²⁺	0.1-6.0mmol/L	0.01 mmol/L	≤1.0%
pH	4-9pH	0.01 pH	≤ 0.5 %

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Menu Interactivo maquina humano visualización dinámica y en tiempo real de la ID de la muestra.
- Detección automática del nivel del liquido y alarma, diagnostico en tiempo real del estado de trabajo del sistema.
- Detecta automáticamente y filtra pequeñas burbujas para evitar obstrucciones y garantizar una medida exacta.
- Calibración automática, dos puntos de corrección para ajustar pendiente e intercepto. disponible impresión de gráfico de calidad y parámetros estadísticos de QC.
- Protección de fallo de alimentación para evitar la pérdida de datos, almacenamiento de más de 5.000 datos.
- Disponible para apagar en cualquier momento por lo tanto, reducir el consumo de reactivos, apto para el laboratorio clínico.