



DATREND
Systems Inc.



TECNOLOGÍA CANADIENSE

vPad-IN Core



Analizador de incubadoras con el sistema más práctico para la medición de temperatura, flujo de aire, humedad y sonido en tiempo real para la **verificación de incubadoras neonatales y cunas térmicas**.

Principales características



Escalabilidad



Software &
Apps



Gráficas en
pantalla

medical π
METROLOGÍA BIOMÉDICA



Funcionalidad

Escalabilidad



Es posible agregar el sensor oven para probar sensor de piel, así como los sensores y accesorios para medición simultánea con el sistema completo de vPad IN.

Gráficos en pantalla



Despliegue en tiempo real, capturas de pantalla y almacenamiento de datos en archivo independiente.

Compatibilidad Equipo Metrología



Compatible con analizadores de seguridad eléctrica para integración de funciones.

Pruebas ejecutables



Nivel de sonido interno y externo, flujo de aire, temperatura del aire, tiempo de calentamiento, humedad relativa, temperatura del sensor de piel, inspección física.

Personalizable



Seleccionar sensores activos y tiempo de muestreo, personalizar estilos de gráficas, crear y editar base de datos de equipos de prueba, reportes de resultados, etc.

Software

Software & Apps



vPad INR para mediciones y pruebas personalizadas en incubadoras y cunas térmicas; vPad TMP para pruebas específicas usando el sensor oven (opcional).

Energía

Batería



Recargable en la unidad central para adquisición de datos y en la tableta con duración estimada de 6 h.

Estándares

Trazabilidad



NIST, NRC

Normas



Acreditación del fabricante: ISO 13485

Garantía



1 año estándar, extensible a 2 años bajo condiciones.