



DATREND
Systems Inc.



TECNOLOGÍA CANADIENSE

vPad-IN



Analizador de incubadoras con el sistema más completo y práctico para lograr una **verificación integral de todos los parámetros** de una incubadora o cuna térmica de acuerdo a normativa, con comunicación inalámbrica.

Principales características



Secuencias
automáticas



Software &
Apps



Gráficas en
pantalla

medical π
METROLOGÍA BIOMÉDICA



Funcionalidad

Gráficos en pantalla



Despliegue en tiempo real de gráficas de distribución de potencia con configuración y límites editables.

Compatibilidad Equipo Metrología



Compatible con analizadores de seguridad eléctrica para integración de reportes.

Pruebas ejecutables



Nivel de sonido interno y externo, flujo de aire, tiempo de calentamiento, control de temperatura del aire, control de temperatura de la piel, humedad relativa, sobretiro de temperatura y exactitud del sensor de piel.

Software

Secuencias automáticas



Predefinidas con las pruebas requeridas por normativa y editables por el usuario.

Software & Apps



Incluidas vPad IN para pruebas en incubadoras neonatales, vPad RW para cunas térmicas; vPad TMP para manejo exclusivo de sensor oven; vPad INR para pruebas de duración personalizada. Opcional vPad TI para incubadoras de traslado.

Generación de Reportes



A través de las apps instaladas en el equipo y gestionables por el usuario.

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



Acreditaciones del fabricante: ISO 13485

Garantía



1 año estándar, extensible a 2 años bajo condiciones.