

INCUBADORA MINI



Importador: DinMed S.A.S

Fabricante: Ugaiya

Registro Sanitario: No requiere 20221152611

Modelo: UG-AR200

Material: Polímeros y sistema eléctrico.

Dimensiones: Largo 18 cm, ancho 18 cm, alto 16 cm y diámetro 49 cm

Peso: 0,9 Kg



Características:

Incubadora de lectura rápida por fluorescencia para indicadores biológicos de la marca Ugaiya, cuenta con un sistema validador de lote, método y tiempo con lector de código QR, permite realizar trazabilidad mediante un software propio a través de cable de red o USB para conectar a una computadora, donde se puede consultar, editar e imprimir la información del proceso de incubación.

Cuenta con tres celdas de lectura que operan de manera independiente, cada una tiene indicador led de estado de lectura y de resultado final, una tapa superior incorporada que inhibe el paso de luz hacia las celdas y un rompe-ampollas que genera mayor seguridad.

Tiene un sistema de alarma visual y sonora que incluye pantalla, cambio de luz y de timbre, permite procesar simultáneamente tres indicadores de diferentes métodos a la misma temperatura, además de una impresora con papel térmico que arroja los resultados al finalizar el proceso.

Indicaciones:

Para lectura de indicadores biológicos marca Ugaiya:

- **Vapor:** Temperatura de incubación 58°C.
- **Peróxido de Hidrogeno:** Temperatura de incubación 58°C.
- **Óxido de Etileno:** Temperatura de incubación 37°C.

INCUBADORA MINI

Propiedades:

Propiedades	
Potencial (W)	20
Fuente de alimentación	DC 12V 3A
Temperatura ambiente	5°C - 40°C
Humedad relativa ambiente	≤ 95% (sin condensación)
Presión ambiente	Presión atmosférica
Temperatura de incubación	58±2°C / 36±1°C
Tiempo de incubación	4-240 min
Ranuras de incubación	3
Impresora	Incorporada
USB	Si
LAN	Si
Potencia de entrada	~100V-240V- 50/60Hz
Potencia de salida	DC 12V 3A

