

**Mini-Incubadora LLG-uniINCUB 20****LLG Labware****Mini-Incubadora LLG-uniINCUB 20**

La incubadora **digital portátil** LLG-uniINCUB 20 es ideal para aplicaciones de hematología y microbiología, como el cultivo de placas de contacto para análisis de higiene microbiológica. Debido a su pequeña huella y a su precio económico, es también la incubadora perfecta para instituciones educativas y pequeños laboratorios. La incubadora LLG-uniINCUB 20 cuenta con una gran cámara interna de 20 litros de capacidad, capaz de almacenar matraces y botellas de hasta 2 litros. Además, la incubadora incluye dos estantes ajustables/extraíbles para aumentar la capacidad, así como un enchufe eléctrico. El control digital de la temperatura elimina la necesidad de termómetros externos y la repetitiva "sintonización fina" de un mando de control analógico. Distribución óptima de la temperatura en todo el interior de la cámara mediante la circulación de ventiladores. El agitador de volteo LLG-mini uniSHAKER 2 que puede ser colocado en el interior de la incubadora (pedir por separado).

Material de suministro: incubadora, adaptador de red, cable de red para enchufe integrado, cable para el encendedor de cigarrillos de 12 V, 2 estantes de rejilla, 1 bandeja de goteo

Especificaciones LLG-uniINCUB20

Rango de temperatura: Ambiente + 5 °C to 60 °C

Precisión: ± 0,5 °C

Uniformidad de temperatura: ± 1,5 °C

Capacidad: 20 l

Dimensiones externas (An x L x Alt): 335 x 370 x 475 mm

Dimensiones internas (An x L x Alt): 260 x 235 x 325 mm

Peso: 6,5 kg

Fuente de alimentación: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Garantía: 3 años





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

