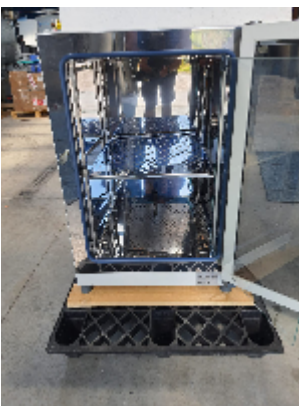
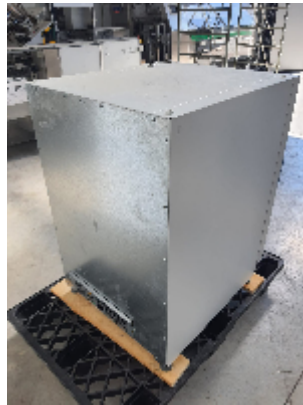




Incubadora Thermo Scientific IGS 180

Fotos



Detalles del producto

Categoría:	Incubadora
Machine:	IGS 180
Machine code:	22F289
Fabricante:	Thermo Scientific
Año de fabricación:	2011

Descripción



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Thermo Scientific Heratherm IGS180 Incubador

El incubador Heratherm IGS180 de Thermo Scientific utiliza la convección por gravedad para un flujo de aire suave y un secado mínimo de la muestra. Este incubador proporciona un rango de temperatura desde +5°C a 75°C con una uniformidad de $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ y una estabilidad de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$. Con una interfaz intuitiva y una gran lectura fluorescente en vacío, el incubador Heratherm es increíblemente fácil de usar y de utilizar. El interior de acero inoxidable resistente a la corrosión y la puerta interna de cristal permiten una larga vida útil y una fácil visualización de las muestras.

El incubador Thermo Heratherm está diseñado para una completa seguridad de las muestras, incluyendo aplicaciones en laboratorios farmacéuticos, médicos, alimentarios y de investigación.
Especificaciones del incubador Thermo Scientific Heratherm IGS180

Rango de temperatura Ambiente +5°C a 75°C

Uniformidad de la temperatura $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$

Estabilidad de la temperatura $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

Volumen 194 L (6.9 cu ft)

Dimensiones interiores (fondo x ancho x alto) 58,9 x 46,4 x 70,8 cm (23,2 x 18,3 x 27,9 in)

Dimensiones exteriores (largo x ancho x alto) 73,8 x 64 x 92 cm (29,1 x 25,2 x 36,2 pulgadas)

Requisitos eléctricos 120V, 60Hz, 6A, 720W