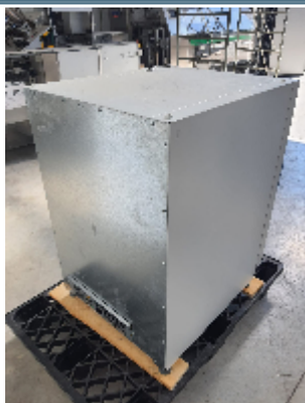




Incubatrice Thermo Scientific IGS 180

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Incubatrice
Macchina:	IGS 180
Codice macchina:	22F289
Costruttore:	Thermo Scientific
Anno di costruzione:	2011

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

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

Incubatore Heratherm IGS180 di Thermo Scientific

L'incubatore Thermo Scientific Heratherm IGS180 utilizza la convezione per gravità per un flusso d'aria delicato e un'essiccazione minima dei campioni. Questo incubatore offre un intervallo di temperatura da +5°C a 75°C con un'uniformità di $\pm 0,6^\circ\text{C}$ e una stabilità di $\pm 0,2^\circ\text{C}$. Grazie all'interfaccia intuitiva e all'ampio display fluorescente, l'incubatore Heratherm è incredibilmente facile da usare. L'interno in acciaio inossidabile resistente alla corrosione e la porta interna in vetro garantiscono una lunga durata e una facile visualizzazione dei campioni.

L'incubatore Thermo Heratherm è progettato per la completa sicurezza dei campioni, anche per applicazioni in laboratori farmaceutici, medici, alimentari e di ricerca.

Specifiche dell'incubatore Heratherm IGS180 di Thermo Scientific

Intervallo di temperatura ambiente da +5°C a 75°C

Uniformità della temperatura $\pm 0,6^\circ\text{C}$

Stabilità della temperatura $\pm 0,2^\circ\text{C}$

Volume 194 L (6,9 cu ft)

Dimensioni interne (P x L x A) 58,9 x 46,4 x 70,8 cm (23,2 x 18,3 x 27,9 pollici)

Dimensioni esterne (L x P x A) 73,8 x 64 x 92 cm (29,1 x 25,2 x 36,2 pollici)

Requisiti elettrici 120 V, 60 Hz, 6 A, 720 W