

Metallblockthermostat - IC10 von Torrey Pines Scientific



Der IC10 „Electronic Ice Cube“ Metallblockthermostat von Torrey Pines Scientific kühlt Ihre Proben innerhalb kurzer Zeit auf 30 °C unter Umgebungstemperatur. Ein umständliches Hantieren mit Eis wird mit diesem innovativem Gerät überflüssig.

Nach dem Einschalten kühlt der IC10 sofort auf 30 °C unter Umgebungstemperatur (XT extra cold Version bis auf -20 °C) herunter. Weitere Einstellung sind nicht erforderlich. Somit ist das Gerät äußerst einfach in der Handhabung.

Die geringen Abmessungen von 165 x 120 x 89 mm sowie das geringe Gewicht von 2,7 kg, lassen selbst einen mobilen Einsatz zu. Diesbezüglich gehört ein Anschlusskabel für die Bordspannungssteckdose (Kfz) zum Lieferumfang.

APPLIKATIONSBEISPIELE

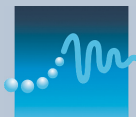
- Gefrieren von 96-Well Assay Plates
- Gefrieren von Zentrifugenröhrchen in Aluminiumblöcken
- Gefrieren von Proben im Feldeinsatz

TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen BxTxH:	165 x 120 x 89 mm (ohne Block und Netzteil)
Gewicht:	2,7 kg (ohne Block und Netzteil)
Arbeitstemperaturbereich:	30 °C unter Umgebungstemperatur (XT-Version bis -20 °C)
Netzanschluss:	230 VAC
Zubehör (im Lieferumfang):	Anschlusskabel für Bordspannungssteckdose

BESTELLINFORMATIONEN

Bestellbezeichnung	Best.-Nr.
Metallblock-Thermostate	
IC10 „Electronic Ice Cube“ Metallblockthermostat, nur maximale Kühlung	IC10
IC10XT (extra cold) „Electronic Ice Cube“ Metallblockthermostat, nur maximale Kühlung	IC10XT
Metallblock-Thermostate-Zubehör	
5012 Metallblock, Aluminium, für 0,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5012
5013 Metallblock, Aluminium, für 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5013
5014 Metallblock, Aluminium, für 0,5 und 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen	620-5014
5015 Metallblock, Aluminium, für 0,2 ml PCR-Gefäße, 8er und 12er Strips	620-5015
5016 Metallblock, Aluminium, für 96-Well-Platten, V-Form	620-5016
5017 Metallblock, Aluminium, für 96-Well-Platten, U-Form	620-5017
5018 Metallblock, Aluminium, für 2,0 ml Vials	620-5018
5019 Metallblock, Aluminium, für 384-Well-Plates	620-5019
5020 Metallblock, Aluminium, für 96- und 384-Well-Plates	620-5020
5021 Metallblock, Aluminium, für 10 mm Reagenzgläser	620-5021
5022 Metallblock, Aluminium, für 15/16 mm Reagenzgläser	620-5022
5023 Metallblock, Aluminium, für 12/13 mm Reagenzgläser	620-5023
5024 Metallblock, Aluminium, unterschiedliche Größen von Reagenzgläsern	620-5024
5025 Metallblock, Aluminium, für 20 mm Reagenzgläser	620-5025
5026 Metallblock, Aluminium, für 6 mm Reagenzgläser	620-5026
5027 Metallblock, Aluminium, für 15 ml Zentrifugenröhrchen	620-5027
5028 Metallblock, Aluminium, für 20 ml Szintillationsfläschchen	620-5028



Metallblockthermostat - IC10 von Torrey Pines Scientific

BESTELLINFORMATIONEN (Fortsetzung)

Bestellbezeichnung	Best.-Nr.
Metallblock-Thermostate-Zubehör	
5029 Metallblock, Aluminium, für Deep-Well-Assay-Plates, gewellter Boden	620-5029
5030 Metallblock, Aluminium, für 50 ml Zentrifugenröhrchen	620-5030
5031 Metallblock, Aluminium, vier Slides für Hybridisierung	620-5031
5032 Metallblock, Aluminium, für 30 2,0 ml Eppendorf-Röhrchen	620-5032
5033 Metallblock, Aluminium, low-profile für Roboter, ausgebogen, Deep-Well-Plates	620-5033
5035 Metallblock, Aluminium, low-profile für Roboter, Flat-Bottom-Assay-Plates	620-5035
5036 Metallblock, Aluminium, mit hohen Fingern für Deep-Well-Assay-Plates	620-5036
Deckel, für Aluminiumblöcke, Höhe 82,55 mm	720-0009

Aktuelle Preis- und Bestellinformationen unter: www.msscientific.de/torrey-pines-labortechnik_pdfpreisliste.pdf.