



**KALIBRIEROFEN MEDUSA 510
30°C BIS 550**

5.177,00 € - 6.458,00 €

Hersteller: ISOTECH

Modell: 510-B; 510-S


SKU: N/A

Categories: [Kalibrieröfen](#)

Tags: [Kalibrier Thermostat](#), [Kalibrierofen](#), [Temperatur Fixpunkt](#)

VARIATIONS

Image	SKU	Price	Stock Status	Stock Quantity	Description Blockkalibrator
	KK-773	5.177,00 €			Basis Version

Image	SKU	Price	Stock Status	Stock Quantity	Description Blockkalibrator
	KK-775	6.458,00 €			Site Version

GALLERY IMAGES



PRODUCT DESCRIPTION

KALIBRIEROFEN ZUM KALIBRIEREN VON THERMOMETERN ODER ZUR INBETRIEBNAHME VON TEMPERATUR-FIXPUNKTEN.

- **Großes Kalibriervolumen $\varnothing 45\text{mm} \times 285\text{mm}$ tief**
- **Vergleichs- und Fixpunktkalibrierung**
- **Temperaturbereich: 30°C bis 550°**

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Blockkalibrator

Basis Version, Site Version

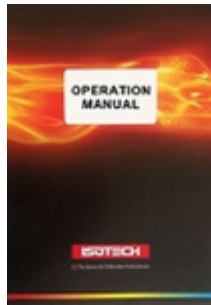
TECHNISCHE DATEN

Kalibrator	510 MEDUSA
Temperaturbereich:	30°C bis 550°C Metallblock $\pm 0,03^\circ\text{C}$ Schwarzer Strahler $\pm 0,1^\circ\text{C}$ Oberflächenfühler $\pm 0,5^\circ\text{C}$ ITS-90 Fixpunkte $\pm 0,001^\circ\text{C}$
Absolute Stabilität über 30 Minuten:	Gallium, Indium, Zinn und Zink
mögliche Temperatur- fixpunkte	+550°C bis +30°C in 5 Stunden +30°C bis +550°C in 90 Minuten
Kühlen	45mm Durchmesser mit 285mm Tiefe
Heizen	6 x $\varnothing 8\text{mm}$ Bohrungen mit einer Tiefe von 250mm
Kalibriervolumen	0,01 bis 99,99°C 0,1 von 100,0°C bis 650,0°C 0,01 über den gesamten Bereich mit enthaltener Software
Standardblockeinsatz	°C , °F , K
Display Auflösung	108-130V oder 208-240V - 1000 Watt
Einheiten	Höhe 430mm, Breite 310mm, Tiefe 300mm
Stromversorgung	17kg
Abmessungen	RS232 Schnittstelle
Gewicht	Kalibriersoftware CalNotePad und RS232 Kabel im Lieferumfang enthalten
Computerschnittstelle:	

DOWNLOAD



[Datenblatt Medusa 510/511](#)



[Handbuch Medusa 510/511](#)

VIDEOS

SUPPORT

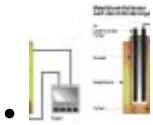
Latest Posts



- [Wie funktioniert die Schnittstelle des Kalibrators?](#)

Das folgende Handbuch beschreibt, wie Sie einen ISOTECH Kalibrator mit Eurotherm Modbus

oder Ei-Bisynch...



• [Metallblockkalibrator - eine Fehlerbetrachtung](#)

Metallblockkalibrator - eine Fehlerbetrachtung von Dipl.-Ing. Peter Klasmeier 1. Einleitung
Metallblockkalibratoren sind die...

