



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Sartorius® Infrarot-Feuchtemessgerät MA160

5.400,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Der Feuchtebestimmer dient der schnellen und zuverlässigen Bestimmung der Materialfeuchte flüssiger, pastöser und fester Substanzen mit dem Verfahren der Thermogravimetrie. Der MA160 ist für vielfältige Proben und variierende Anforderungen ausgerichtet, die jeweils eine eigene Methode sowie eine effektive Verwaltung der Methoden erfordern, wie beispielsweise in QS-Laboren oder der Prozesskontrolle. Typische Anwendungsgebiete des MA160 sind die Untersuchung von Lebensmitteln, Getränken, Pharmaprodukten, Chemikalien, Papierstoffen und Produkten aus dem Umweltschutz. Die leistungsstarke AURI-Heizeinheit mit 600 Watt Leistung erwärmt die Probe gleichmäßig und gewährleistet so eine homogene Trocknung. Diese Heizelemente sind schnell, ausgesprochen robust und langlebig. Im Vergleich zu Heizlampen aus Glas – wie beispielsweise Infrarot-Lampen oder Halogenstrahler – sind diese besonders unempfindlich gegen Schmutz oder Erschütterungen. Die Funktionalität des MA160 kann mit der Performance-Test-Funktion jederzeit innerhalb von nur 5 Minuten überprüft werden. Vorteile: Sehr hohe Messgeschwindigkeit (bis zu 30 % schneller) Schnelle und einfache Methodenentwicklung Methoden- und Messwertspeicher Ex- und Import von Methoden per SD-Karte Verlässlicher Performance-Test Mühelose Reinigung Benutzerfreundliche Bedienung Abwärtskompatibilität MA150 und MA35

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	ST-15537
Hersteller (Marke)	Sartorius
VGKL Nummer	105551060
Transporttemperatur	Raumtemperatur

