



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



Thermo Scientific VisionMate Highspeed Barcode-Lesegerät

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

VisionMate Highspeed Barcode-Lesegerät Schnelles Einlesen der 2D-Barcodes von Röhrcchen in Gestellen mit 24, 48, 96 oder 384 Röhrcchen. Das im Lieferumfang enthaltene Lesegerät für lineare Barcodes hilft Ihnen bei der Verfolgung jedes Röhrcchengestells. Kompatibel mit praktisch allen Datenbankformaten. Beschreibung: VisionMate Highspeed Barcode-Lesegerät Geschwindigkeit: 1 Sekunde pro Gestell Datenübertragungsmethode: CSV, PDF, Excel, ODBC, TCP/IP Decodierungskapazität: Einzelgestell im Format mit 24, 48, 96 oder 384 Röhrcchen ; Einzelröhrcchen (im Einzelröhrcchen-Modus) Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50/60Hz Unterstützte Barcodetypen: Kompatibel mit allen 2D-Barcodes Typ: Hochgeschwindigkeits-Barcode-Lesegerät Höhe (metrisch): 185 mm Höhe (angloamerikanisch): 7,3 Zoll Breite (metrisch): 130 mm Breite (angloamerikanisch): 5,1 Zoll Tiefe (angloamerikanisch): 7,1 Zoll Gewicht (metrisch): 3,7 kg Länge (angloamerikanisch): 7,1 Zoll Länge (metrisch): 180 mm Abmessungen (L x B x H): 180 x 130 x 185 mm (7,1 x 5,1 x 7,3 Zoll) Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TA-0014
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
Transporttemperatur	Raumtemperatur

