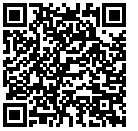




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neolabLine Aluminiumblock MTP-Form 8 x 12 Loch für 0,2 ml PCR

Sonderangebot

**152,40 €**

Normalpreis

**191,70 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Aluminiumblöcke zum Temperieren von Reaktionsgefäßen und PCR-Röhrchen.

- problemlose Bearbeitung mit Mehrkanalpipetten
- auch für 96-Loch-Mikroplatten sowie 8er und 12er Strips geeignet
- geringer Platzbedarf
- passt auf jedes Eisbad, in gebräuchliche Wasserbäder oder auf Heizplatten
- optimal für alle temperaturkritischen Arbeiten wie z.B. PCR
- extrem schnelle Abkühlung, lange Kühlwirkung.
- Verwendung vorgekühlt oder vorgewärmt, auch ohne Vortemperierung
- gleichmäßige Temperaturverteilung
- spezielle Form der Bohrungen für optimalen Wärmeaustausch und Vermeidung von Probenverlusten durch Herausfallen
- kompakte Anordnung der Proben ermöglicht Einhandbedienung auch von Schraubdeckeln.
- für alle Reaktionsgefäße/PCR-Tubes der wichtigsten Anbieter
- preisgünstige Sonderanfertigungen auf Anfrage

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-8005
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072041731
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	silber
Material	Aluminium
Breite	80 mm
Form	rechteckig
Höhe	30 mm
Länge	115 mm
Tiefe	115 mm
geeignet für	Reaktionsgefäße
DM Bohrung	6 mm
für Gefäße mit Volumen bis	0.2 ml
Plätze (BxL)	8 x 12
für Gefäße mit DM bis	6.0 mm
für Typ (Mikro-)Gefäß	PCR-Reaktionsgefäße

