



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 4 x 6 Loch für 2,2 ml

Sonderangebot

139,00 €

Normalpreis

179,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



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.	7-8007
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072075880
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Material	Aluminium
Breite	80 mm
Form	rechteckig
Höhe	30 mm
Länge	115 mm
Tiefe	115 mm
geeignet für	Reaktionsgefäße Mikrogefäße/ Röhren
DM Bohrung	13 mm
Plätze (BxL)	4 x 6
für Gefäße mit DM bis	12.5 mm
für Gefäße mit Volumen bis	2.2 ml
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reaktionsgefäße Mikro-Fläschchen

