











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



neoLabLine Aluminiumblock MTP-Form 4 x 6 Loch für 1,5 od. 2 ml

Sonderangebot

139,00 €

Normalpreis

179,00 €

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

| ArtNr. | 7-8006 |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Hersteller (Marke) | neoLabLine |
| EAN | 4058072041748 |
| 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 Mikrogefäße/Röhrchen |
| DM Bohrung | 11 mm |
| für Gefäße mit Volumen bis | 1.5 ml 2 ml |
| Plätze (BxL) | 4 x 6 |
| für Gefäße mit DM bis | 11.0 mm |
| für Typ (Mikro-)Gefäß | Reaktionsgefäße Mikro-Fläschchen |

