



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



Brand Messzylinder hohe Form, TPX, Kl. B, blaue Grad., 10 ml

6,84 € Ab

5,70 €

**zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

PLASTIBRAND[®] PMP ist glasklar und chemisch sehr gut beständig.

Blau gedruckte Graduierung, extrem beständig.

Erhöhte Standfestigkeit durch Sechskant-Fuß mit Noppen.

Extrem geringe Konizität erlaubt eine gleichmäßige Skalenteilung.

Funktionaler Ausguss.

Thermische Belastungen bis +121°C (Autoklavieren) bewirken keine bleibende Überschreitung der Fehlergrenze.

Zur Schonung der Graduierung wird eine Reinigung bis max. +60°C empfohlen.

Best.-Nr. 4-4100

Klasse B: nach DIN 12681 und ISO 6706

Zusätzliche Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Art.-Nr. | BN-0959 |
| Hersteller (Marke) | Brand |
| alte neoLab ArtikelNr. | 4-4100 |
| EAN | 4058072203757 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Farbe | transparent (klar) |
| Material | Polymethylpenten (PMP. TPX) |
| Volumen | 10 ml |
| Form | hohe Form |
| Höhe | 145 mm |
| Farbe Graduierung | blau |
| Klasse | B |
| Teilung | 0.2 ml |
| DM Hals | 14 mm |
| normiert nach DIN-Norm (DIN) | DIN 12681 |
| normiert nach ISO-Norm | ISO 6706 |

