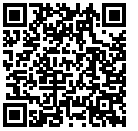




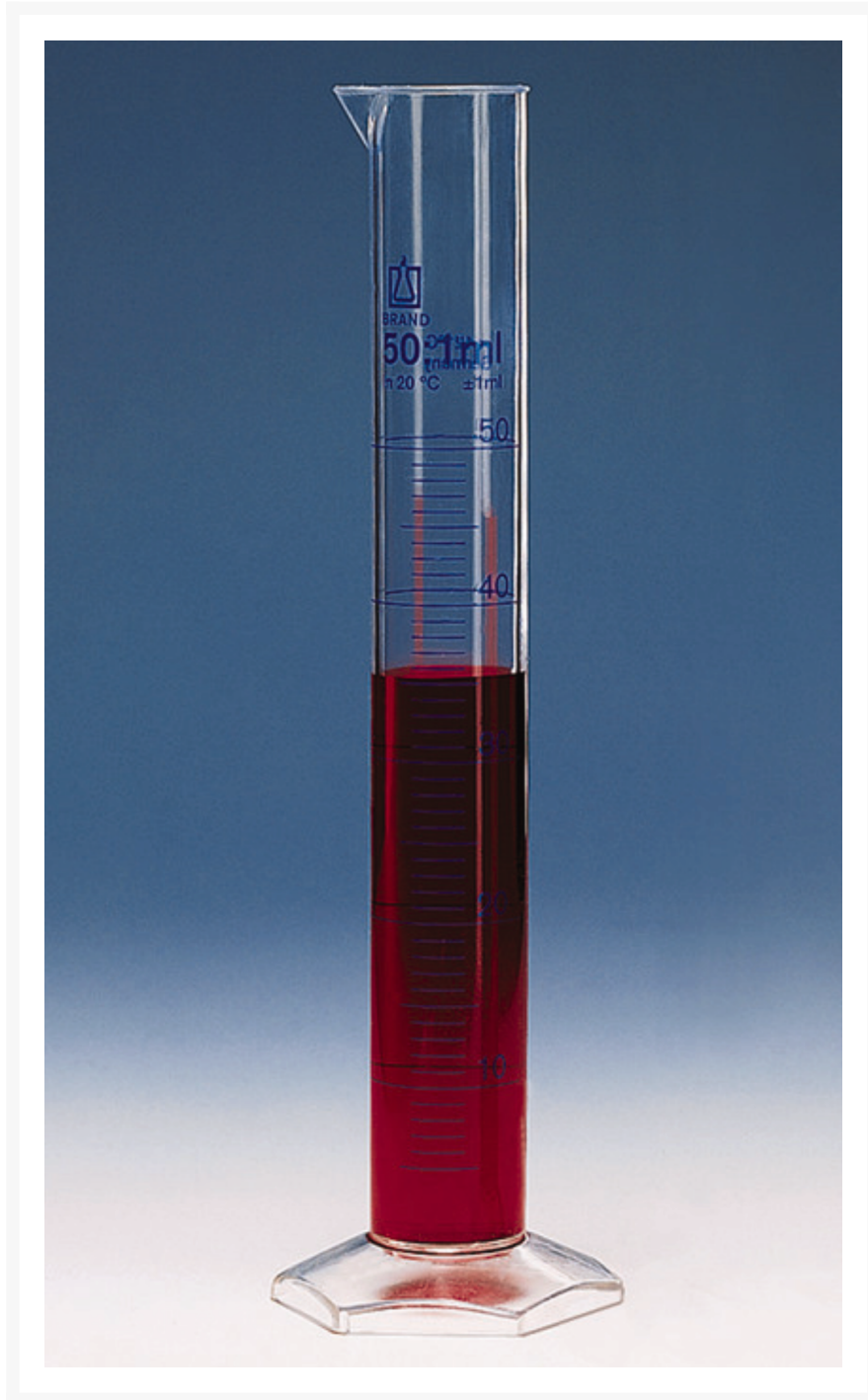
neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Brand Messzylinder hohe Form, TPX, Kl. A, blaue Grad., 2000 ml

74,50 €
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. 4-4117

Klasse A: nach DIN 12681 und ISO 6706, mit Chargenzertifikat

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-0998
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	4-4117
EAN	4058072204068
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Polymethylpenten (PMP. TPX)
Volumen	2000 ml
Form	hohe Form
Höhe	535 mm
DM Hals	105 mm
Farbe Graduierung	blau
Klasse	A
Teilung	20 ml
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12681
normiert nach ISO-Norm	ISO 6706

