



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



Thermo Scientific TX-100 klinischer Ausschwingrotor

1.730,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

TX-100 klinischer Ausschwingrotor Verarbeiten Sie effizient bis zu 16 x 5/7 ml Blutröhrchen pro Durchlauf. Beschreibung: TX-100 Swinging Bucket Clinical Rotor Typ: Ausschwingrotor Fassungsvermögen: 16 x 15 ml Max. RZB: 3.260 × g Max. Geschwindigkeit: 4.500 U/min Radius (metrisch): 144 mm K-Faktor: 4258 Max. Schlauchlänge: 121 mm Max. Röhrchendurchmesser: 17 mm Zur Verwendung mit (Geräte): Thermo Scientific Sorvall ST 8, Megafuge 8 und Zentrifugen der Serie SL 8 Winkel: 90deg; Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-2231
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
VGKL Nummer	107925705
Transporttemperatur	Raumtemperatur

