

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



Nalgene® PETG Certified Clean Containers

Artikelbilder

Beschreibung

Nalgene PETG Certified Clean Containers Die zertifiziert reinen Thermo Scientific Nalgene PETG-Behälter bieten Schutz vor Undichtigkeit, Bruch und Strahlungskontamination bei Reinraumanwendungen. Kapazität (metrisch): 500 ml Kapazität (angloamerikanisch): 16,9 oz. Durchmesser (angloamerikanisch): 2,9 in. Innendurchmesser (angloamerikanisch) Hals: 61 cm (1,1 in.) Innendurchmesser (metrisch) Hals: 28 mm Anzahl pro Karton: 24 Anzahl pro Packung: 4 Typ: Sauberer Behälter Zertifizierung/Konformität: Konformität mit USP Klasse IV, Tests auf anomale Toxizität gemäß der Europäischen Pharmakopöe und physikochemischen Tests gemäß USP 661. Hergestellt in einem Reinraum der ISO 14644-1 Klasse 7. Zertifiziert steril (SAL 10sup-6/sup), nicht-zytotoxisch, nicht-pyrogenisch und nicht-hämolytisch. Closure Included: Ja Verschlussgröße: 38 bis 430 mm Durchmesser (metrisch): 74 mm Graduated: Ja Höhe (angloamerikanisch): 6,97 in. Höhe (metrisch): 177 mm Öffnung: Eng Form: Quadratisch Unit Size: Case of 24

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	CD-1380
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	108720195

