



## Nalgene<sup>®</sup> 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): 60 ml Kapazität (angloamerikanisch): 2 oz. Durchmesser (angloamerikanisch): 1,6 in. Innendurchmesser (angloamerikanisch) Hals: 0,71 in. Innendurchmesser (metrisch) Hals: 18 mm Anzahl pro Karton: 72 Anzahl pro Packung: 6 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: 24 mm Durchmesser (metrisch): 41 mm Graduated: Ja Höhe (angloamerikanisch): 3,23 in. Höhe (metrisch): 82 mm Öffnung: Eng Form: Quadratisch Unit Size: Case of 72

### Zusätzliche Informationen

---

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Art.-Nr.           | CD-1377   |
| Hersteller (Marke) | Nalgene   |
| VGKL Nummer        | 108720192 |

