



ErgoOne® Karussellständer für bis zu 8 Pipetten (Universal)



Produkt Highlights

- Geeignet zur Verwendung mit ErgoOne®, Biohit®, Finn®, Gilson® und Rainin® Einkanal- oder Mehrkanal-Pipetten
- UV-resistent

Produktanwendungen

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	S7200-0000
Abmessungen (B × T × H)	200 mm × 200 mm × 300 mm
Abmessungen (B × T)	200 mm × 200 mm
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Für die Verwendung mit	ErgoOne® Pipetten

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu ErgoOne® Karussellständer für bis zu 8 Pipetten (Universal)

Das „Oval-Design“ unseres drehbaren Pipettenständers hat eine Aufnahmekapazität von bis zu 8- [ErgoOne® Pipetten](#). Durch gezielten Einsatz von Metallkomponenten steht er sicher auf jedem Labortisch. Dabei ist er ausgesprochen universell und für die Lagerung einer Vielzahl unterschiedlicher Pipettentypen, z. B. Biohit®, Finn®, Gilson® und Rainin® konzipiert.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de