



Metallblock für Mini Trockenbad für 6 × 15-ml-Gefäße



Produkt Highlights

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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	N2400-4025
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	71 mm × 47 mm × 75 mm
Abmessungen (B × T)	71 mm × 47 mm
Well-Durchmesser	17.3 mm
Gewicht	0.6 kg
Well-Tiefe	70 mm
System	Mini Trockenbadthermostat
Für die Verwendung mit	6 × 15-ml-Zentrifugenrörchen

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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Metallblock für Mini Trockenbad für 6 × 15-ml-Gefäße

Kleines Kraftpaket!

Kleine leistungsstarke Einheit, geeignet für eine große Bandbreite an Anwendungen. Der digitale Mikroprozessor regelt die eingestellte Temperatur des Metallblocks und durch den schnellen Temperaturwechsel sparen Sie wertvolle Zeit. Ein transparenter Deckel sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung. Optional kann das Mini Trockenbadthermostat auch als Wasserbad genutzt werden.

Nachfolgend finden Sie umfangreiches Zubehör.

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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de