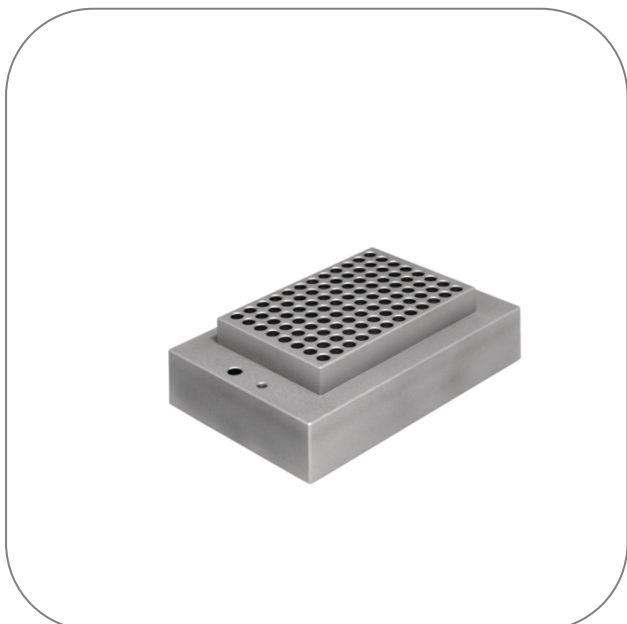




Metallblock für 96-Well-PCR-Platten (Dual)



Produkt Highlights

- Well-Durchmesser: 6,28 mm
- Well-Tiefe: 15 mm
- Nur zur Verwendung mit N2400-4002
- Lieferung mit Einstellgriff zum Einsetzen und Entnehmen

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.	N2400-4108
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	105 mm × 158 mm × 50 mm
Abmessungen (B × T)	105 mm × 158 mm
Well-Durchmesser	6.28 mm
Well-Tiefe	15.00 mm
System	Trockenbadthermostat (Mono- und Dualblock)
Für die Verwendung mit	96-Well-PCR-Platte (nur Dualblock)

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 96-Well-PCR-Platten (Dual)

Metallblock zur Verwendung mit dem Dualblock-Trockenbadthermostat (N2400-4002).

Das Mono- und Dualblock-Trockenbadthermostat wurde für ein breites Anwendungsspektrum entwickelt. Es ist auch als Wasserbad verwendbar. Erhältlich als Mono- oder Dualblock bieten diese Systeme Komfort und Bedienerfreundlichkeit für den Nutzer. Nachfolgend finden Sie eine Auswahl an verfügbaren **Metallblöcken**.

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