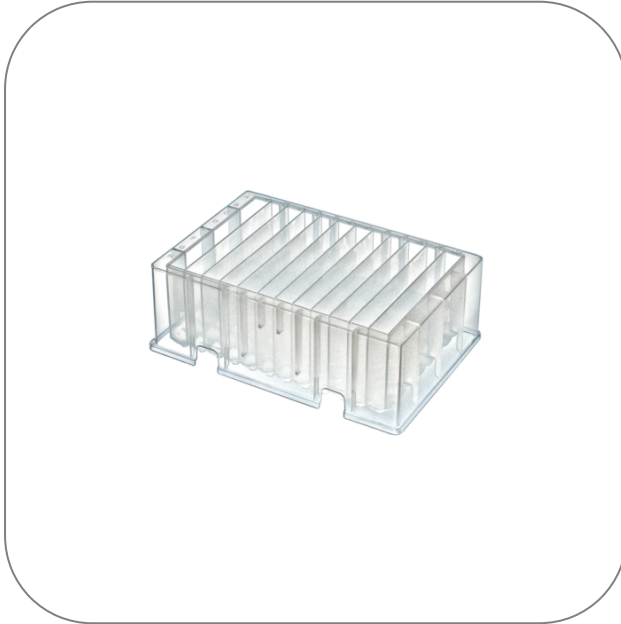




12-Kanal-Reservoir



Produkt Highlights

- Jeder Trog ist mit einer eingepprägten Nummer gekennzeichnet
- Autoklavierbar
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren

Produktanwendungen

Aufnahme von Reagenzien mit 12-Kanal-Pipette

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.	E2310-1200
Abmessungen (B × T × H)	128 mm × 87 mm × 44,5 mm
Abmessungen (B × T)	128 mm × 87 mm
Autoklavierbar	Ja
Volumen	264 ml
Packgröße	5 Stück (1 Box × 5 Stück)
Anzahl der Tröge	12
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Durchsichtig
Böden	Pyramidenform
Wiederverwendbar	Ja
Für die Verwendung mit	12-Channel Pipette

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 12-Kanal-Reservoir

Wiederverwendbares, klares Reservoir aus Polypropylen mit 12 x 22 ml Trögen, jeweils mit 8 x Pyramidenboden.
Abmessungen (BxTxH): 128 x 87 x 44,5 mm

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