



Reservoirs



Produkt Highlights

- Alle Reservoirs sind zertifiziert als frei von RNase, DNase und Pyrogenen

Produktanwendungen

PCR-Vorbereitung

Assay-Vorbereitung

Verdünnungsreihen

Verteilen von Reagenzien

Proben- oder Reagenztransfer

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.	Siehe Varianten
Packgröße	25 Vorratsbehälter (1 Box × 25 Vorratsbehälter)
Steril	Nein
Material	Polypropylen

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 Reservoirs

Hohe Qualität für einen hohen Durchsatz!

Die Stellflächen der STARLAB Reservoirs sind SBS-konform, damit eine Kompatibilität mit den meisten Pipettierrobotern gewährleistet ist. Sie haben nahezu kein Totvolumen und sind in hoher und niedriger Ausführung sowie für zwei Well-Typen erhältlich. Die stabile Konstruktion aus Polypropylen gewährleistet während der Automation eine hohe Festigkeit sowie eine hervorragende Chemikalienbeständigkeit.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	240 ml Reservoir, Single-Well 96 pyramidenförmige Böden hohe Ausführung Böden: Pyramidenform Anzahl der Tröge: 1  PDF-Datenblatt erzeugen	25 Vorratsbehälter (1 Box × 25 Vorratsbehälter)	E2999-2496
	84 ml Reservoir, Multi-Well 12-Kanal hohe Ausführung Böden: Trogform Anzahl der Tröge: 12  PDF-Datenblatt erzeugen	25 Vorratsbehälter (1 Box × 25 Vorratsbehälter)	E2999-8412

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