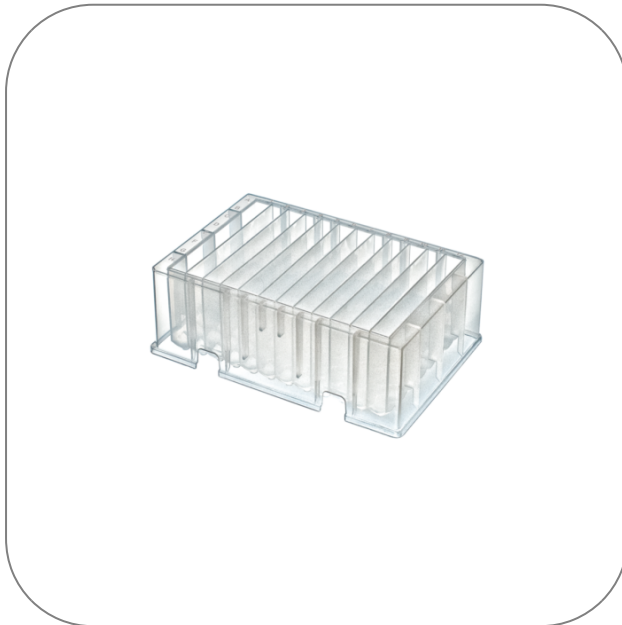




Reservoir con 12 canali



Punti salienti

- Ogni canale è indicato con un numero stampato
- Autoclavabile
- Certificate RNase, DNase, DNA e PCR Inhibitor free

Applicazioni del prodotto

Utilizzo per reagenti con pipetta a 12 canali

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	E2310-1200
Dimensioni (L x P x A)	128 mm x 87 mm x 44,5 mm
Dimensioni (L x P)	128 mm x 87 mm
Autoclavabile	Sì
Volume	264 ml
Confezione	5 Pezzi (1 Scatola x 5 Pezzi)
Numero di incavi	12
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Fondi	Piramidale
Riutilizzabile	Sì
Per l'utilizzo con	12-Channel Pipette

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Reservoir con 12 canali

Reservoir riutilizzabile in polipropilene trasparente con 12 avvallamenti da 22 ml, ognuno con 8 fondi piramidali.

Dimensioni (LxPxH): 128 x 87 x 44,5 mm

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it