



Strip da 12 provette per PCR



Punti salienti

- Realizzate in polipropilene di grado medicale
- Le provette possono essere divise facilmente in sezioni più piccole sganciando le strip
- Le pareti ultrasottili assicurano un efficiente trasferimento di calore e massima resa
- Prive di inibitori della PCR
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Autoclavabile
- Forniti in sacchetti richiudibili

Applicazioni del prodotto

PCR

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.	Vedere le varianti
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	0.2 ml
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di DNA umano	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Vari
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	sì

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 Strip da 12 provette per PCR









Strip da 8 e 12 provette per PCR Una gamma di diversi tipi di tappi per strisce PCR, disponibili separatamente, consente di mescolare e abbinare provette e tappi in base alle proprie esigenze.

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



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Strip da 12 provette per PCR da 0,2 ml, Trasparente Colore: Trasparente Confezione: 80 Strip di provette (1 Sacchetto × 80 Strip di provette)  Crea scheda tecnica PDF	80 Strip di provette (1 Sacchetto × 80 Strip di provette)	I1402-1200
 Strip da 12 provette per PCR da 0,2 ml, Trasparente (scatola) Colore: Trasparente Confezione: 800 Strip di provette (10 Sacchetto × 80 Strip di provette)  Crea scheda tecnica PDF	800 Strip di provette (10 Sacchetto × 80 Strip di provette)	I1402-1200-C
 Strip da 12 provette per PCR da 0,2 ml, Assortite Colore: Mix Confezione: 80 Strip di provette (5 Sacchetto × 16 Strip di provette)  Crea scheda tecnica PDF	80 Strip di provette (5 Sacchetto × 16 Strip di provette)	I1402-1208
 Strip da 12 provette per PCR da 0,2 ml, Blu Colore: Blu Confezione: 16 Strip di provette (1 Sacchetto × 16 Strip di provette)  Crea scheda tecnica PDF	16 Strip di provette (1 Sacchetto × 16 Strip di provette)	I1402-1201

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