



0.2 ml PCR Tubes



Punti salienti

- Le provette per PCR sono prodotte in polipropilene medico
- Un clic sicuro alla chiusura conferma che le provette sono completamente chiuse
- Le pareti sottilissime garantiscono un trasferimento termico sufficiente e la resa massima
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Prive di inibitori della PCR
- Forniti in sacchetti richiudibili

Applicazioni del prodotto

PCR standard (PCR endpoint)

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 endotossine	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

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 0.2 ml PCR Tubes











Le provette per PCR Starlab da 0,2 ml con tappi attaccati garantiscono una tenuta ottimale, riducendo al minimo la perdita di liquido per evaporazione. I tappi sono facili da aprire e chiudere e l'alto grado di adesione del tappo alla provetta riduce l'evaporazione del campione.

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



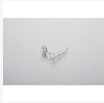







Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Provette per PCR da 0,2 ml, tappo a cupola, trasparenti Stile tappo: A cupola Colore: Trasparente Confezione: 1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1402-4300
 Provette per PCR da 0,2 ml, tappo a cupola, assortite Stile tappo: A cupola Colore: Mix Confezione: 1.000 Provettes (5 Sacchetto × 200 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Provettes (5 Sacchetto × 200 Provettes)	I1402-4308
 Provette per PCR da 0,2 ml, tappo piatto, trasparenti Stile tappo: Tappo piatto Colore: Trasparente Confezione: 1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1402-8100
 Provette per PCR da 0,2 ml, tappo piatto, assortite Stile tappo: Tappo piatto Colore: Mix Confezione: 1.000 Provettes (5 Sacchetto × 200 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Provettes (5 Sacchetto × 200 Provettes)	I1402-8108
 Provette per PCR da 0,2 ml, tappo piatto (Xtra-Clear), trasparenti Stile tappo: Piatto (Xtra-Clear) Colore: Trasparente Confezione: 1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1402-8200

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



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <p>Provette per PCR da 0,2 ml, tappo piatto, trasparenti (conf. grande) Stile tappo: Tappo piatto Colore: Trasparente Confezione: 10.000 Provettes (10 Sacchetto × 1000 Provettes)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	10.000 Provettes (10 Sacchetto × 1000 Provettes)	I1402-8100-C
 <p>Provette per PCR da 0,2 ml, tappo piatto, assortite (confezione) Stile tappo: Tappo piatto Colore: Mix Confezione: 10.000 Provettes (50 Sacchetto × 200 Provettes)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	10.000 Provettes (50 Sacchetto × 200 Provettes)	I1402-8108-C
 <p>Provette per PCR da 0,2 ml, tappo schermato a cupola, trasparenti Stile tappo: Tappo a cupola con scudo Colore: Trasparente Confezione: 1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	S1602-4300
 <p>Provette per PCR da 0,2 ml, tappo schermato piatto, trasparenti Stile tappo: Tappo piatto con scudo Colore: Trasparente Confezione: 1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	1.000 Provettes (1 Sacchetto × 1000 Provettes)	B1402-5500

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