



Provette da 1,2 ml, trasparente, sacchetto (non sterile)



Punti salienti

- Griglia di riferimento sul coperchio.
- Adatte per un uso fino a -80 °C
- Prodotto non sterile certificato RNase e DNase free
- Prodotto sterile certificato RNase, DNase, DNA e pyrogen free

Applicazioni del prodotto

Diluzione del campione e/o miscelazione prima del trasferimento nelle micropiastre

HTLV-III testing

RIA & EIA

PCR

Controllo qualità farmaceutica

Stoccaggio in ultracongelatore per campioni di sangue

Trasporto di campioni e reagenti

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	I1412-0000
Confezione	1.000 Pezzi (1 Sacchetto × 1000 Pezzi)
Dimensioni (L × P × A)	85 mm × 127 mm × 41 mm
Dimensioni (L × P)	85 mm × 127 mm
Sterile	No
Volume	1.2 ml
Materiale	Polipropilene
DNase free	Sì
RNase free	Sì
Colore	Transparente
Temperatura di utilizzo	-80 °C

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Provette da 1,2 ml, trasparente, sacchetto (non sterile)

Un robusto rack con lo stesso formato di una piastra standard, contenente 96 provette da 1,2 ml. Ogni tubo può sopportare la pressione esercitata da sistemi robotizzati grazie alla base rinforzata. La base del rack è facilmente removibile per applicazioni in bagnetti.