



Estrattore di gel X-Tracta™



Punti salienti

- Elevata accuratezza e precisione
- Processo rapido e accurato
- Utilizzabile con una singola mano
- Nessun rischio di contaminazione crociata
- Facilità d'uso
- Resa elevata
- Alta efficienza

Applicazioni del prodotto

Excisione di bande di DNA e RNA da gel di agarosio dopo elettroforesi su gel.

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.	N2000-0100
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)
Materiale	HDPE

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 Estrattore di gel X-Tracta™

Effettua l'excisione di bande di DNA dal gel in maniera rapida e precisa. Questo tool in polietilene taglia e cattura pezzi di gel, in modo da excidere la banda con precisione, eliminando la possibilità di contaminazioni crociate dovute all'uso di lame o altri strumenti. Il bordo tagliente superiore dell'estrattore di gel X-Tracta™, unitamente alla sua facilità di utilizzo, gli consentono di eseguire excisioni di gel migliori di qualunque altra soluzione attualmente disponibile.

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