



## X-Tracta™ Gel-Extraktionshilfe



### Produkt Highlights

- Hohe Genauigkeit und Präzision
- Schneller Prozess in vier Schritten
- Einhandbedienung
- Keine Gefahr von Kreuzkontaminationen
- Einfache Handhabung
- Hohe Ausbeute
- Geringe Fehlerquote

## Produktanwendungen

Extraktion von DNA- und RNA-Banden aus Agarosegelen nach der Gel-Elektrophorese.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	N2000-0100
Packgröße	100 Stück (1 Box × 100 Stück)
Material	HDPE

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu X-Tracta™ Gel-Extraktionshilfe

Extrahieren Sie DNA- und RNA-Proben mit höchster Genauigkeit und Präzision in nur vier Schritten. Das Werkzeug aus Polyethylen ist ein Verbrauchsartikel zum Schneiden und Aufnehmen gleichmäßiger Gelscheiben, mit dem die Gefahr von Kreuzkontaminationen, die bei der Verwendung von Rasierklingen und anderen Geextraktionsmethoden auftritt, verhindert werden kann. Kurz gesagt bietet die X-Tracta™ Gel-Extraktionshilfe durch die hochentwickelte Schneidkante und die einfache Einhandbedienung mehr als alle anderen zur Zeit auf dem Markt erhältlichen Gel-Extraktionslösungen.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)