



## Outil d'extraction de gel X-Tracta™



### Points forts

- Grande précision
- Processus rapide en quatre étapes
- Utilisation avec une seule main
- Aucun risque de contamination croisée
- Utilisation facile
- Rendement élevé
- Faible taux d'échec

## Applications du produit

Extraction des bandes d'ADN et d'ARN des gels d'agarose après l'électrophorèse sur gel

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	N2000-0100
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)
Matériau	HDPE

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Outil d'extraction de gel X-Tracta™

Réalisez des extractions d'échantillons d'ADN et d'ARN avec une grande précision en quatre étapes seulement. L'outil en polyéthylène à usage unique découpe proprement et retire un fragment uniforme de gel, éliminant les contaminations croisées générées par les lames de rasoir ou les autres méthodes de découpe de gel. En résumé, l'excellent tranchant de l'outil d'extraction de Gel X-Tracta™ associé à sa facilité d'utilisation lui permettent d'être plus performant que toutes les autres solutions d'extraction de gel actuellement sur le marché.

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)