

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	677603
<b>Désignation</b>	Kit d'extraction NucleoSpin Plant II



### Description :

- ✓ Application : extraction de l'ADN
- ✓ Technologie : membrane de silice
- ✓ Marque : NucleoSpin - Format : mini prep
- ✓ Utilisation : centrifugation - Automatisable : non
- ✓ Matériaux de départ : plante

### Certificats :

- ✓ Certifié CE : non, uniquement pour la recherche (RUO)

### Caractéristiques techniques :

- ✓ Unité d'emballage : 50 préparations
- ✓ Quantité d'échantillon : < 100 mg de poids humide, < 20 mg de poids sec
- ✓ Taille des fragments : 50 pb–approx. 50 kpb
- ✓ Rendement type : 1–30 µg (100 mg, wet weight) – capacité de fixation théorique : 50 µg
- ✓ Pureté type A260/A280 : 1.8–1.9
- ✓ Volume d'élution : 50–100 µL
- ✓ Temps de préparation : 30 min/prép.
- ✓ Température de stockage : 18-25°C – Stabilité (à partir de la production) : 27 mois
- ✓ Substances dangereuses : oui

### Unité de vente :

1 Kit d'extraction NucleoSpin Plant II