

Désignation

- Centrifugeur pour lames Microarrays 230v cordon EU

Référence

- 096586

Unité de vente : 1



Description

- La centrifugeuse pour lames Labnet est conçue pour sécher les lames de microarray avant la numérisation.
- Elle sèche deux lames en seulement 10 secondes pour des résultats d'imagerie et de dépistage de qualité.
- Insérez simplement vos lames dans les cassettes et fermez le couvercle. Cette centrifugeuse pour lames accélère rapidement jusqu'à 4 800 tr/min, la vitesse optimale pour un séchage rapide sans aucune éclaboussure. Ouvrez le couvercle et le rotor s'arrête, les lames sèches peuvent être retirées. Les cassettes récupèrent tout le liquide et peuvent être facilement retirées, et le liquide peut être versé.
- Idéal pour retirer le tampon de lavage des microarrays avant la numérisation
- Les cassettes amovibles récupèrent facilement tout le liquide
- Sèche rapidement 2 lames

- Spécifications
- Capacité maximale 2 lames standard
- Vitesse maximale 4 000 tr/min
- FCR 500 à 850 x g
- Dimensions (L x P x H) : 15 x 15 x 11,7 cm
- Poids 0,45 kg
- 230 V/50 Hz

