

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: SB5.3

Chromatographie sur papier

Chromatographie ascendante sur papier Expérience avec le café comme phase mobile ou solvant Méthode de la bande cunéiforme et du pont Méthode du cylindre Méthode du filtre rond Chromatographie circulaire Isolement des composés tannants du thé et des pigments de cacao Séparation par chromatographie des composés tannants du thé et des pigments de cacao Chromatographie ascendante sur papier 1 - 661666S - Requis

1 - 661753 - Requis

## Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Chromatographie > Chromatographie sur papier