

GPB T20

Colonne échangeuses d'ions

DESCRIPTION

- Appareil de déminéralisation d'eau
- Cette colonne de résines échangeuses d'ions permet de déminéraliser de l'eau en laboratoire ou de l'utiliser à des fins pédagogiques
- Possibilité de l'instrumenter (pH, conductimétrie...) ou de mettre des roulettes.
- Equipement complet fourni avec 2 cartouches de rechange et son manuel d'utilisation et technique
- Possibilité d'avoir 2 colonnes de résines échangeuses d'ions une anionique et une cationique
- Destinés à différents types d'utilisation et de niveaux de formation



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Etude des échanges cationiques ou anioniques
- Etude du fonctionnement de la colonne
- Etude de la saturation des résines

GPB T20

Débit maximum : 30 l/h

Consommation : 5 l/jour

CHASSIS

Réalisé en aluminium et mis sur roulette si besoin

MESURES

- Conductivité à entrée et sortie de la colonne
- pHmétrie à l'entrée et à la sortie de la colonne

UTILITES

Eau de ville

DIMENSIONS

Longueur : 500 mm

Largeur : 400 mm

Hauteur : 1000 mm

Poids : 50 kg