

# APPAREIL POUR L'ÉTUDE DES SYSTÈMES TERNAIRES

## Mod. LEA/EV

### INTRODUCTION

Cet appareil permet d'étudier les équilibres de mélanges ternaires de liquides; il est constitué par trois cellules pourvues d'agitateur et de chemise de thermostatisation reliée à un bain thermostatique à circulation.

### PROGRAMME DE FORMATION

**Cette unité permet d'approfondir les thèmes suivants:**

- Détermination du coefficient de répartition
- Détermination de la ligne T (T line)

### DONNÉES TECHNIQUES

- Structure en acier inox AISI 304
- 3 cellules en verre borosilicate avec chemise de thermostatisation et agitateur de vitesse variable
- Bain thermostatique avec pompe de circulation
- Tableau électrique avec interrupteur automatique différentiel

**Alimentation:** 230 Vca 50 Hz monophasée - 2,1 kVA  
(Autre tension et fréquence sur demande)

**Dimensions:** 760 x 400 x 1200 mm

**Poids:** 50 kg



#### INDISPENSABLE

##### SERVICES (PRÉDISPOSITION POUR LE COMPTE DU CLIENT)

- Système d'aspiration

##### ACCESSOIRES (NON COMPRIS)

- Instrumentation pour l'analyse de la composition (par ex., un réfractomètre)

#### INCLUS

**MANUEL  
THÉORIQUE - EXPÉRIMENTAL**



#### Modifications de l'installation sur demande:

Cet appareil peut être modifié sur demande spécifique du client.