



9114, 9115A, 9116A



9117



7196B

## Appareil de maintenance pour cellule

### Fours à point de congélation 9114, 9115A et 9116A

Conçu pour des plateaux de longueur maximale.

- Conçu pour prolonger les plateaux
- Contrôleurs OEM à haute stabilité, RS-232 inclus
- Serpentina de refroidissement externes

### Mini appareil de maintenance du point triple de l'eau 9210

Réalisation et maintenance par simple surfusion et secousse de la mini-cellule au point triple de l'eau 5901B.

- Préprogrammation aisée
- Solution à point fixe abordable
- Formation complète en moins d'une heure

### Appareil de maintenance pour cellule de gallium 9230

Réalisation et maintenance du point de fusion de la cellule de gallium 5943.

- Plateau d'une semaine
- Automatisation des tâches pour une totale tranquillité
- Usage quotidienne dans notre laboratoire d'étalonnage primaire

### 9260 Mini Fixed-Point Cell Furnace

Appareil de maintenance à point fixe facile à utiliser et peu onéreux.

- Réalisation et maintenance du point fixe des cellules In, Sn, Zn et Al
- Bonne introduction à l'étalonnage de point fixe
- Convivial et peu cher

### Point triple des bains de maintenance d'eau 7012/7312

Gardez vos cellules en cours d'exécution de façon fiable pendant des semaines.

- Maintient les cellules TPW pour un maximum de six semaines
- Congélateur d'immersion optionnel pour la congélation de cellules simples
- Profondeur d'immersion jusqu'à 496 mm (19,5 po)

### Four de recuit 9117

Conserver les SPRT et PRT à leurs plus hauts niveaux de performance.

- Soulage la charge mécanique
- Protège contre la contamination
- Recuit à la fois les SPRT et HTSPRT

### Calibrateur de comparaison 7196B LN<sub>2</sub>

Étalonnage le moins cher jusqu'à -196 °C.

- Simple d'emploi
- Incertitude inférieure à 2 mK



9210



9230



9260



7312