

Station d'inclusion à la paraffine

- ▶ grande surface de travail
- ▶ platine cryo ou bac thermostaté séparés
- ▶ affichage LED

La platine réfrigérée

- ① platine réfrigérée pour la finalisation de l'inclusion
- revêtement téflon : limite la formation de glace
- gamme de température de ambiante à -15°C, incrément de 1°C
- dimensions : 410 x 580 x h440 mm
- poids : 25 kg

La zone d'inclusion

- ② zone d'inclusion pour l'inclusion à la paraffine du moule ou de la cassette
- **panneau de contrôle** avec affichage LED pour réglage de tous les paramètres : température de la zone de travail, des deux paniers, du réservoir de paraffine, temps de travail, débit de paraffine, etc.
- support pour moule ou cassette amovible thermostatés
- deux porte-pinces thermostatés
- grande surface de travail avec deux paniers



- collecteurs thermostatés à l'arrière
- température ajustable de ambiante à +99°C
- débit de paraffine réglable
- point froid à effet Peltier : efficacité de l'inclusion même avec des méga-cassettes
- gamme de température du point froid : amb à -5°C
- réservoir pour paraffine : 6 litres
- dimensions : 600 x 650 x h460 mm
- poids : 30 kg

Le bac thermostaté

- ③ zone de pré-chauffage des cassettes et moules
- gamme de température : ambiante à +70°C, réglage par incrément de 1°C
- dimensions : 410 x 580 x h440 mm
- poids : 25 kg

référence

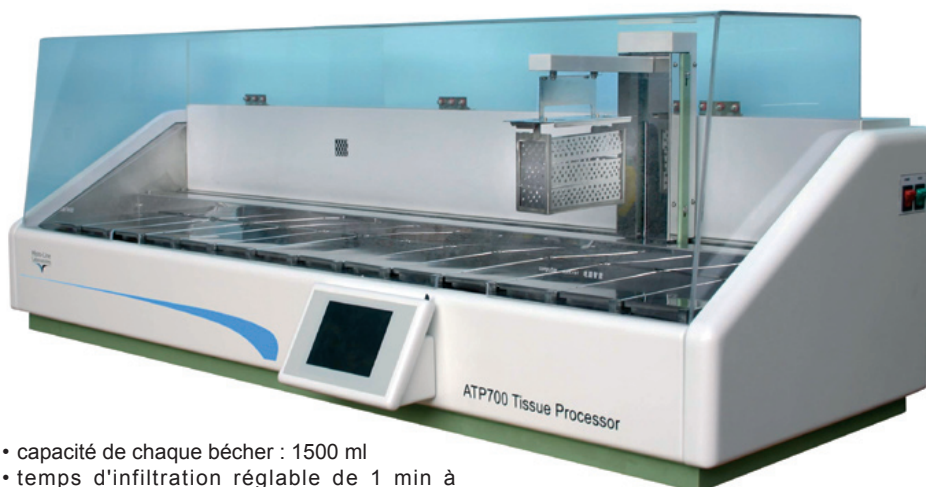
Prix HT

TEC2800 Station d'inclusion complète

Automate de traitement des tissus

- ▶ fermeture automatique des couvercles
- ▶ 150 cassettes réparties en deux paniers
- ▶ affichage LCD couleur tactile

- 2 paniers en acier inoxydable pour 75 cassettes chacun
- lancement de deux programmes différents en même temps
- fermeture automatique des couvercles : limite l'évaporation et empêche toute contamination des réactifs
- filtre ion "ozone" : prévient toute pollution des réactifs due à la vapeur
- départ différé jusqu'à 99h59min
- contrôle électronique de la température
- mouvement linéaire du bras : augmentation de sa précision
- écran digital couleur tactile pour le contrôle et le suivi de chaque programme
- 14 béciers à réactifs : 10 pour réactifs et 4 pour paraffine
- nombre de programmes mémorisables : 6



- capacité de chaque bécier : 1500 ml
- temps d'infiltration réglable de 1 min à 99h59min
- gamme de température pour la paraffine : +50 à +89°C, incrément de 1°C
- agitation par retournement : 4 fois toutes les 5 minutes
- dimensions : 1400 x 500 x h550 mm
- poids : 142 kg
- alimentation : 220 V / 50 Hz

référence

Prix HT

ATP1000 Automate de traitement des tissus