

FICHE TECHNIQUE

INSTRUMENT : CARROUSEL DE DESHYDRATATION

Référence : MTP

Fabriquant : SLEE

Carrousel de déshydratation permettant le traitement des échantillons histologiques.

- **Capacité 120 ou 240 cassettes**
- 12 stations dont 2 ou 3 stations pour la paraffine.
- Agitation des réactifs,
- Volume : 2 litres par station
- Temps d'inclusion : 5 min. à 10 h par station,
- Température : 60 °C à 75 °C
- Vide en option
- Possibilité d'interrompre un programme en cours et d'accéder aux échantillons.
- Départ automatique ou manuel,
- Possibilité de mémoriser jusqu'à 20 programmes
- Heure de départ et heure de fin de cycle programmable, Programme Week-end, départ retardé jusqu'à 99 heures.
- Ecran LCD avec clavier 4 touches.
- Interface RS232.
- Remplissage et vidange manuels.
- Dispositif d'extraction des vapeurs de solvants avec filtre à charbon actif intégré et raccordement à une ventilation externe. Chaque station est fermée par un couvercle.
- Hotte de protection pour l'appareil en option.
- En cas de coupure de courant, continuation du cycle par alimentation d'urgence.



Equipement :

- 9 ou 10 bacs en verre Duran pour les réactifs,
- 2 bacs en inox chauffés pour la paraffine,
- 1 ou 2 paniers pour cassettes

Dimensions : 870 L x 870 P x 700 H mm. Poids : 80 kgs

Options : Nous consulter

Garantie 1 an pièces, Main d'œuvre et déplacement
Délai de livraison : 6 semaines à réception de commande.