

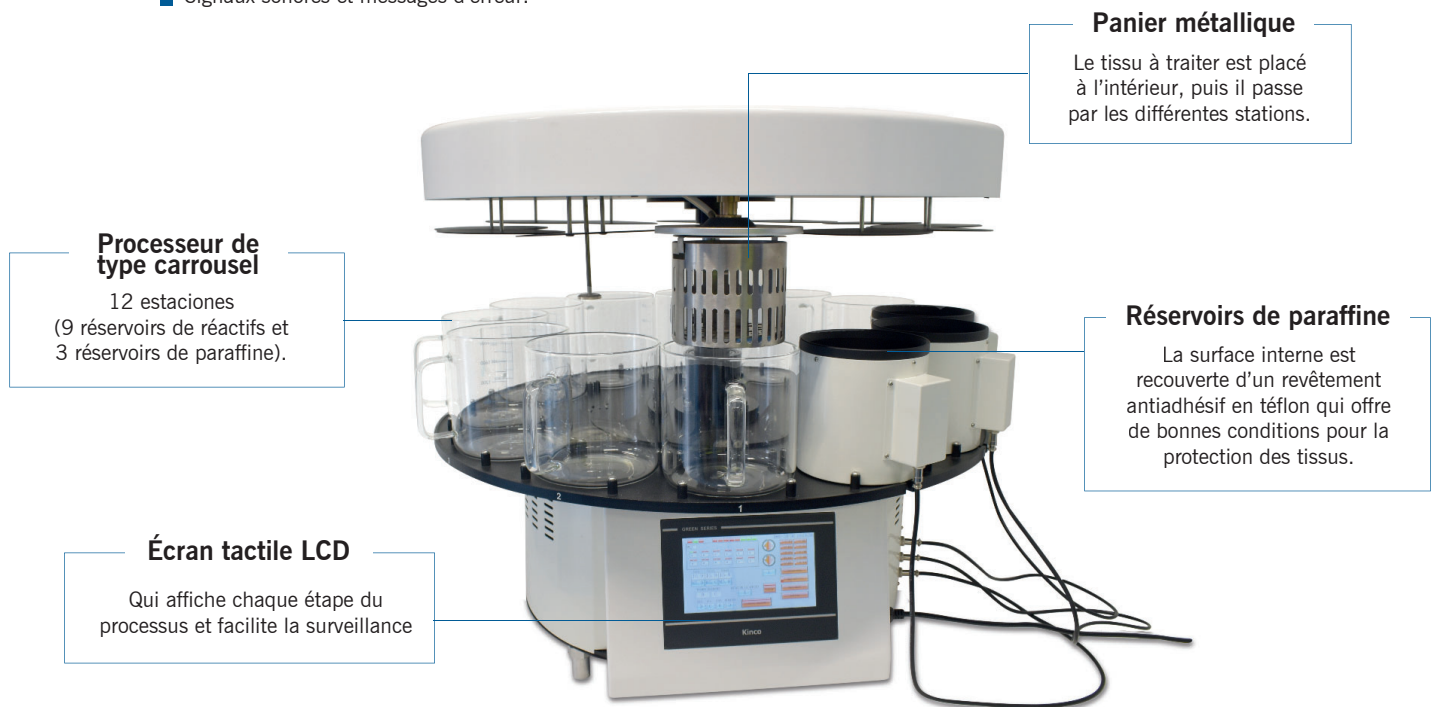


Processeur de tissu

Réf. ZFP016

Le processeur de tissu Nahita est un équipement qui réalise automatiquement la fixation, la déshydratation, la transparence et le traitement par immersion dans la paraffine des tissus humains, animaux ou végétaux. Il est largement utilisé dans les services de pathologie des hôpitaux, dans les facultés de médecine des universités, dans les instituts de recherche scientifique sur les animaux et les plantes et dans les services d'inspection des aliments.

- L'opération est contrôlée par un micro-ordinateur, ce qui garantit un fonctionnement fiable et stable.
- Le panier pour tissus est doté de fonctions d'agitation et de vide dans les stations de réactifs.
- Temps d'immersion programmable pour chaque station.
- Le vide dans les stations de réactifs peut être appliqué ou non, selon les besoins.
- Haute précision de la régulation de la température dans les réservoirs de paraffine.
- Dix programmes sélectionnables.
- Édition et changement de programmes faciles.
- Il est possible de configurer l'équipement pour qu'il démarre le fonctionnement automatique à une date et une heure déterminées.
- Batterie de secours garantissant le fonctionnement pendant environ 20 minutes en cas de coupure soudaine de l'alimentation électrique (à l'exception des fonctions à 220 V : chauffage des réservoirs de paraffine, levage, rotation et descente).
- Fonctions de protection électrique et contre les obstacles.
- Signaux sonores et messages d'erreur.



Référence	ZFP016
Agitation du panier à tissu	Durée : env. 1 minute. Fréquence : >10 fois par heure
Plage de température des cuves à paraffine	30°C à 85°C
Temps d'immersion programmable par station	Min. : 0 minute (pas d'immersion). Max. : 2000 minutes
Pression maximale de vide	~0,5 bar
Panier métallique pour tissu	Dim : Ø120 x 100 mm. Cap. max. : 100 cassettes
Spécifications électriques	Tension : 220 V~. Fréquence : 50/60 Hz. Puissance : 300 W
Dimensions de l'équipement	Ø760 mm x 580-700 mm de hauteur
Poids	~70 kg