

# histologie

## dissection

Scalpels et accessoires - Fisherbrand  
Pots - Swann-Morton  
Pincettes - Thermo Scientific\*



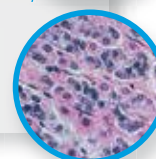
## préparation

Cytospin - Thermo Scientific\*  
Centrifugeuse - Thermo Scientific  
Alcool (ethanol) - Fisherbrand, Thermo Scientific\*  
Solvants - Thermo Scientific\*  
Demi-masques - 3M  
Gants - Kimberly  
Hottes chimiques - ErLab



## coloration

Réactifs de coloration - Thermo Scientific\*,  
Pro-Lab  
Verrerie - Wheaton, Kartell



## consommables

Cassettes - Thermo Scientific\*,  
Simport  
Moules - Thermo Scientific\*  
Milieux - Thermo Scientific\*  
Cires - Thermo Scientific\*



## enrobage

Station d'enrobage - Thermo Scientific  
Milieux d'enrobage - Fisherbrand  
Parafine - Thermo Scientific\*  
Pincettes - Fisherbrand  
Plaques réfrigérées - Thermo Scientific



## microscopie

Microscopes - Fisherbrand, Olympus,  
Carl Zeiss, Leica, Motic  
Lames/couvre-lames - Fisherbrand,  
Thermo Scientific Menzel



## étiquetage automatique

Étiquettes pour cassettes - Thermo Scientific\*

## coupe

Microtomes/Cryostats - Thermo  
Scientific\*, Leica  
Bains - Thermo Scientific  
CryoSpray



## automate d'immunohistochimie

Automate - Thermo Scientific\*

## dégrossissage

Kit de dégrossissage - Thermo Scientific\*

## impression

Thermo Scientific  
Brady



## stockage

Histothèque - Thermo Scientific & Kartell  
Boîtes de stockage pour lames -  
Fisherbrand



## centrifugeuse Cytospin® 4

- préparation de cellules en couche mince
- 12 échantillons en simultané
- rotor étanche autoclavable

Conçue pour protéger l'opérateur, avant, pendant et après la préparation de cellules en couches minces. Permet de traiter 12 échantillons en simultané. Compatible protocoles Cytospin 1,2 et 3.

Affichage de la vitesse de centrifugation de 200 à 2000 tours/min ainsi que du temps restant de 1 à 99 minutes.

Nouveau mécanisme de déverrouillage du couvercle permettant l'ouverture et la fermeture d'une seule main.

Clavier tactile pour une programmation simple et intuitive.

Mémoire 23 protocoles protégés.

Conforme aux normes de sécurité IEC 1010.

Alarme sonore en cas de déséquilibre du rotor, de vitesse trop élevée ou de couvercle non verrouillé.

Alarme de sécurité des échantillons pour rappeler aux utilisateurs, à intervalle d'une minute, de retirer les échantillons afin d'éviter le séchage à l'air et assurer la fiabilité des résultats.

Le contrôleur comprend un mode veille à économie d'énergie et permet l'allumage ou l'extinction de l'afficheur.

Livré avec rotor étanche autoclavable. A compléter par chambres à échantillons cytofunnel et cytoslides.



### 1 centrifugeuse Cytospin® 4

1206-7159

EZ Cy tofunnel Simple à filtres blancs et bouchons destiné à des volumes d'échantillons ≤0,5 ml

1197-2345 pour absorption élevée /40

destiné à des volumes d'échantillons ≤0,4 ml

1203-6679 pour absorption plus lente /40

EZ Cytofunnel double avec filtres blancs et bouchons. Permet la préparation simultanée de 2 échantillons sur une seule lame. Double la cadence de travail.

1191-1788 /40

EZ Megafunnel, chambre et cytoslide incluses. Pour préparation d'échantillons jusqu'à 6 ml.

1202-6679 /25

cytoslide simple cercle

1202-6689 coatée, cercle au dos /100

1209-6679 non coatée, cercle au dos /100

1203-6689 non coatée, cercle sur la face /100

cytoslide double cercle

1201-6689 coatée /100

1200-6689 non coatée /100