

REFROIDISSEMENT RAPIDE DES BLOCS



Pourquoi choisir la Cryoplate 4 ?

*** Compacte. Profil bas.**

Faible encombrement et faible hauteur pour une utilisation ergonomique

*** Fonctionnement pratiquement silencieux.**

Moins de 10 dB à 1 mètre de distance

*** Zéro vibrations.**

Absence totale de vibrations

*** Longue durée de vie.**

Technologie de refroidissement à semi-conducteurs
Pas de gaz ou de liquide en circulation

La technologie de
la Cryoplate
Maintenant dans une
version ultra-compacte.
Juste au dessus
de votre microtome !



Rendez vos coupes parfaites avec la Cryoplate mini !

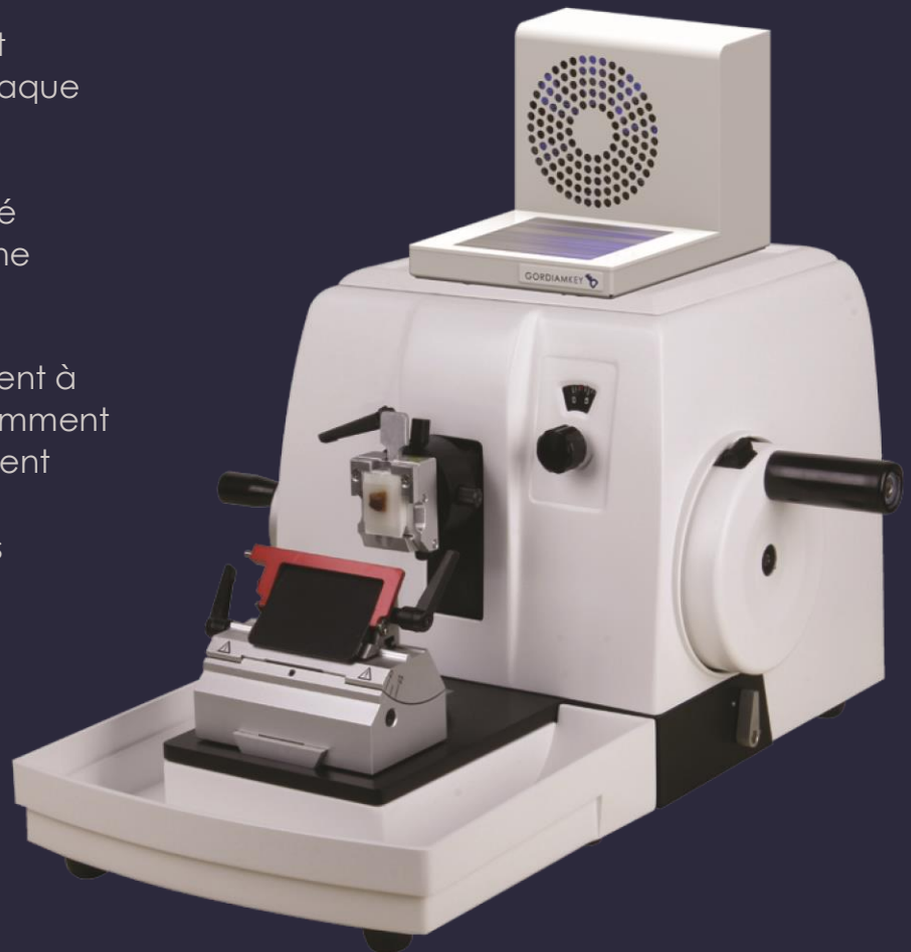
De l'air à température ambiante est constamment transporté dans la plaque froide par le ventilateur.

Une fois que l'air s'approche de la surface froide, il condense l'humidité ambiante en créant une fine couche d'humidité au-dessus de la couche givrée.

Le puissant système de refroidissement à semi-conducteurs maintient constamment la température basse et uniformément répartie sur la surface.

Les blocs de tissu sont donc refroidis rapidement et absorbent les microparticules d'humidité, évitant la formation de fissures et donnant les meilleurs résultats lors de la coupe.

Obtenez toujours des coupes parfaites avec la Cryoplate !



Spécifications techniques

Fonctionnement

Mode de refroidissement Technologie propriétaire

Aucune vibration

Niveau de bruit

Virtuellement silencieuse

Moins de 10dB @ 1meter

Max power

70 W

Dimensions

Dimensions

19x 26 cm

Hauteur de travail

2.5 cm

Capacité

12 cassettes

Poids

3.6 Kg