



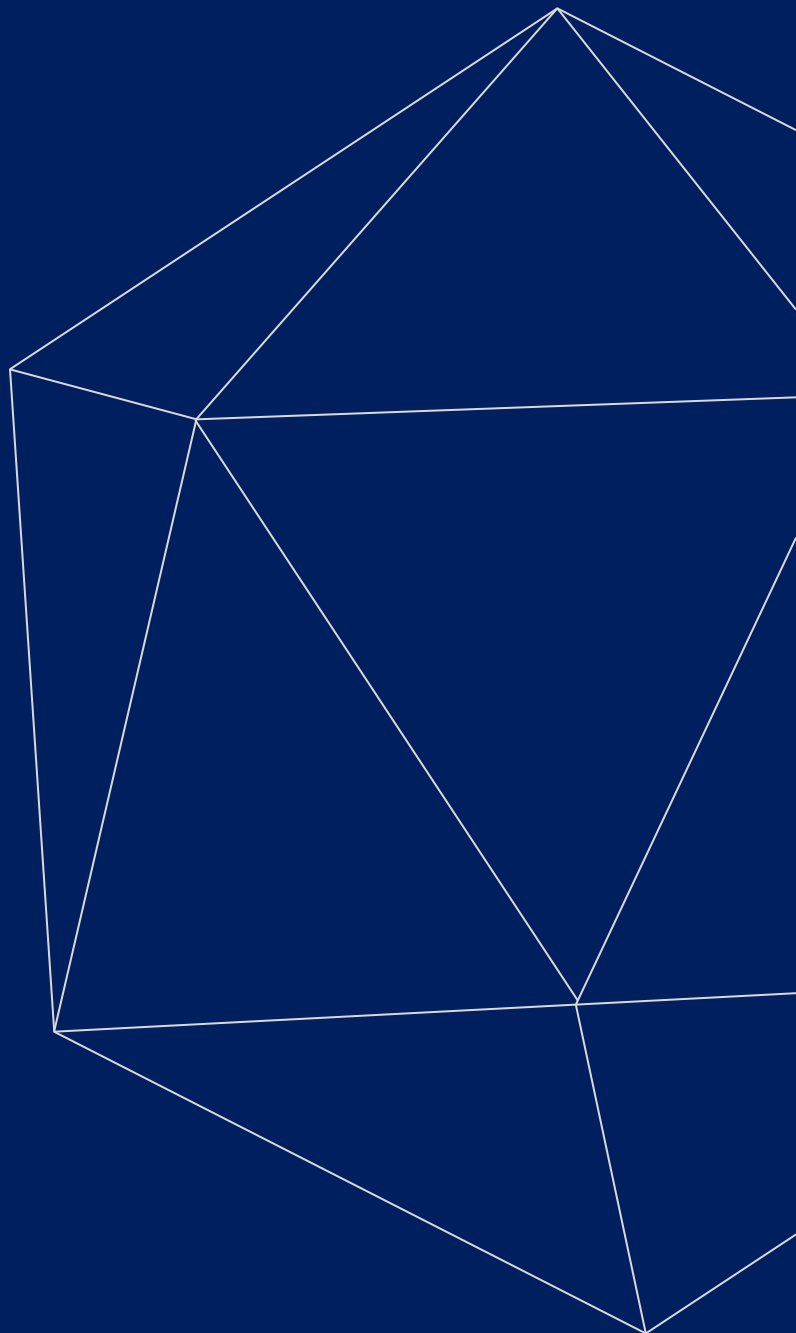
LIGNES DE LABORATOIRE

ANATOMIE PATHOLOGIQUE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Anatomie Pathologique**Centre d'inclusion tissulaire****Modelé YR445****Description du produit:**

L'économie d'espace YR445 est une unité de distribution de paraffine complète comprenant un conteneur de paraffine de 4 litres, une zone de travail chauffée et un endroit de refroidissement. La zone de travail chauffée ergonomique élevée est éclairée avec une lumière LED réglable et permet un traitement confortable de l'échantillon. Toutes les fonctions de l'unité sont contrôlées par un panneau de commande intuitif comprenant des heures de travail programmables. Deux plateaux chauffants offrent une capacité de préchauffage de 80 cassettes et 200 moules d'intégration.

- ✓ Contrôle informatique entièrement programmable permet le démarrage automatique du système et l'arrêt à tout moment (hebdomadaire)
- ✓ L'utilisation de nouveaux éléments de chauffage en caoutchouc de silicium réalise un chauffage rapide, fiable et d'économie d'énergie rapide, fiable.
- ✓ La température est mesurée avec précision par des blocs intégrés à la détection de température fabriqués aux États-Unis et est affiché à LCD avec des icônes qui démontrent l'état de fonctionnement actuel.
- ✓ Cinq zones chauffées, y compris la chambre de paraffine, le distributeur de paraffine, les compartiments de rangement thermique gauche et droit et la plaque de chauffage (zone de travail), sont contrôlés individuellement et fonctionnent indépendamment sans interférence les unes
- ✓ Cinq canaux de contrôle de la température et multiples mécanismes de protection de surchauffe offrent une protection sûre, fiable et économe en énergie
- ✓ Fonctions de mémoire et de restauration automatiques: après le démarrage, toutes les données de température pré-réglées sont automatiquement stockées dans le système.
- ✓ Options de configuration module flexibles via une conception qui sépare le module Cryo du module d'intégration, permettant ainsi une maintenance facile
- ✓ La température de congélation peut être ajustée en raison de l'utilisation d'un compresseur d'inverseur de nouveau type.
- ✓ La température de la plaque Cryo équipée de ce système est contrôlée indépendamment et peut être utilisée pour geler les tissus plus facilement particulièrement pour les petits spécimens
- ✓ La chambre de paraffine avec une grande capacité de grande capacité permet d'intégrer un grand nombre de spécimens en même temps
- ✓ Système d'éclairage à basse tension sécuritaire et fiable et fiable avec deux options de commande ON / OFF (doigt ou à pied)
- ✓ Plaque de travail chauffée et pinces de puits fabriquent des tissus plus pratiques
- ✓ Horloge de haute précision rend le temps de réglage plus pratique et précis
- ✓ Il y a une actionnement automatique, peut s'assurer que l'unité continuera de fonctionner après une alimentation.
- ✓ Utilisation de l'électrovanne importée pour aider le distributeur de paraffine à ajuster le débit
- ✓ Cette unité définit la prise de contrôle de commande, elle peut fonctionner avec BL et BC et au même moment.

**#Let'sgivemore** ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Anatomie Pathologique

Centre d'inclusion tissulaire

Modelé YR445



Description technique:

Modèle	YR445
Capacité de la chambre de paraffine	4 litres
Plage de température des puits de forceps	RT – 85°C
Plage de température de la chambre de paraffine	RT – 85°C
Plage de température du compartiment de stockage thermique	RT – 85°C
Plage de température de la plaque de travail (plaque chauffante)	RT – 85°C
Plage de température du distributeur de paraffine	RT – 85°C
Plage de température de la plaque de stockage thermique	RT – 85°C
Précision du contrôle de la température	±1%
Capacité du compartiment de stockage thermique	4,5 litres
Contrôle du débit de paraffine	Contrôle du débit de paraffine via la plaque tactile et la pédale en option
Commande ON/OFF entièrement programmable	permet le démarrage et l'arrêt automatique du système à tout moment chaque semaine
Plage de température du module cryogénique	RT à -20°C
Réglage de la température du module cryo	la température de travail optimale est d'environ -15°C
	et la température est sous protection de retard
Dimensions de la plaque de travail	155×90mm
Tension de travail	CA 220V±10% 50Hz (modèle standard) ; AC110V±10% 60Hz
Pouvoir	1000W (YR445)
Dimensions	670×590×445 mm (L×P×H)
Poids net	33kg



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein.

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed

The 3 articles of the week!

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

1
Read this ARTICLE NOW



How does the climate affect your microscope?

microscope is an instrument used for observing small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

Kalstein Blog

Article of the week:
How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

2
Read this ARTICLE NOW



What is the importance of the laboratory refrigerator?

Refrigerator is a device used for storing and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various fluids and substances.

Kalstein Blog

Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

