



RÉSULTATS SÛRS POUR VOTRE LABORATOIRE

LABORATOIRES DE MÉDECINE HUMAINE

MICROSCOPE FLUORESCENT | KERN OBN-14

L'objectif de l'hybridation in situ en fluorescence (FISH) est de visualiser d'éventuelles anomalies chromosomiques humaines ou l'ADN ribosomique bactérien à l'aide de sondes d'ADN marquées par un colorant fluorescent. Le microscope fluorescent est l'outil de choix pour cette tâche.



Modèle	Système optique	Tube	Oculaire	Prix
OBN 148	Infinity	Trinoculaire	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point	€ 6.500,- *

MICROSCOPE À STÉRÉO ZOOM | KERN OZM-5

Avec la méthode in vitro, les échantillons de tissus sont placés dans une boîte de Petri sous contrôle microscopique. En raison de la nature tridimensionnelle de l'échantillon, il est important d'utiliser un microscope focalisant sur l'empreinte spatiale. Cela facilite un placement précis.



Modèle	Système optique	Tube	Oculaire	Prix
OZM 544	Greenough	Trinoculaire	Eyepiece HSWF 10x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point	€ 1.730,- *

BALANCES D'ANALYSE | KERN ADB

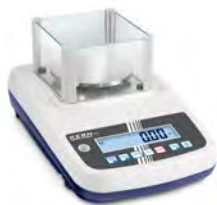
Lors de l'analyse des fluides corporels humains pour détecter une contamination microbienne, l'ADN de l'hôte doit être réduit. Pour contrôler le succès de la réduction, l'échantillon est pesé avant et après. La balance analytique est idéale pour cela.



Modèle	Portée Max	Lecture	Prix
ADB 200-4	220 g	0,0001 g	€ 820,- *
Options conseillées: • Certificat d'étalonnage DAkkS 963-101 - € 210,- *			

BALANCES DE PRÉCISION | KERN EWJ

La plupart des analyses en laboratoire commencent par la pesée d'un échantillon ou d'un produit chimique pour sa préparation. Les balances de laboratoire constituent également un outil de mesure important pour le contrôle des dispositifs de dosage, tels que les pipettes.



Modèle	Portée Max	Lecture	Surface de pesée (d)	Prix
EWJ 600-2M	600 g	0,01 g	120 mm	€ 500,- *
Options conseillées: • Certificat d'étalonnage DAkkS 963-127 - € 108,- *				



Trouvez plus de détails sur:
<https://partner.kern-sohn.com/Flyers/S10481-270>

* Tous les prix s'entendent hors TVA et frais de livraison,
sont valables jusqu'au 05.09.2026
S10481-270

Nous serions heureux de vous conseiller personnellement:



Marc Gaßner
Balances d'analyse, Balances de précision
Tel : +49 7433-9933-204
marc.gassner@kern-sohn.com



Tom Korell
Microscope à stéréo Zoom, Microscope fluorescent
Tel : +49 7433 9933-248
tom.korell@kern-sohn.com

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen,
Allemagne
info@kern-sohn.com
www.kern-sohn.com