



Département Scientifique

A collage of images related to a scientific department, including a person in a white lab coat, a microscope, a person in green scrubs, a computer monitor displaying a blue anatomical scan, and various laboratory glassware and equipment.

20
1993 **TECH-INTER** 2013
years

Des solutions et des services

GUIDE DU MATERIEL MEDICAL RETENU A L'UGAP

POUR LABORATOIRES D'ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

**Numéro du Marché : 611773
Durée 3 ans : 10/2014 – 10/2016**

MEDITE NOUVELLE STATION D'ENROBAGE EN PARAFFINE

VALIDA

Station d'enrobage modulaire comprenant :

Trois compartiments séparés :

- 1 compartiment distributeur
- 1 compartiment froid
- 1 compartiment de stockage.

Toutes les températures sont réglables séparément, contrôlées par thermostat et indiquées sur un écran digital.



Élément distributeur « Valida Dispenser »

Compartiment distributeur pour l'enrobage des échantillons à déclenchement manuel. Equipé d'une lampe froide amovible et ajustable.

Réglage du débit de la paraffine.

Horloge programmable pour la plaque de travail et le bac paraffine

Deux connecteur en façade pour pince chauffée électrique

Contrôle électronique de la température de 30 à 70°C.

Carré de refroidissement pour l'orientation du spécimen, 40 x 40 mm.

Température de travail de 0 à - 5°

Capacité du bac paraffine : 4,6 litres

2 x 3 emplacements chauffés pour pinces.

Plaque de travail chauffée de 360 x 245 mm

Conception ergonomique avec repose-mains intégrée

Tiroir pour récupérer le surplus de paraffine

La loupe, la pédale et la pince chauffée électrique sont des options (pinces disponibles en

1,2 et 4 mm d'épaisseur)

Nettoyage très aisé, aucun angle vif

Dimensions, total: P 600 x L 360 x H 332 mm

Poids: 25 kg



TES VALIDA DISPENSER 230 V / 50 Hz 380 VA 02-7725-00

Options pour TES et VALIDA :

Loupe amovible pour TES 99.250 et VALIDA

Loupe

46-0088-01

Élément froid « Valida Cooling Unit »

Grande Plaque froide en Inox de 520 x 260 mm,

Permettant de positionner jusqu'à 110 blocs (90 moules).

Température réglable de - 15° à + 15°C.

Programmable

Sans CFC.

Contrôle électronique de la température et affichage digital.

Dimensions, total: P 600 x L 500 x H 332 mm

Poids: 30 kg



TES VALIDA COOL UNIT 230 V / 50 Hz 320 VA 02-7741-00

Elément de stockage « Valida Thermal unit »

Elément thermique pour conserver les cassettes avec les tissus traités et pour préchauffer les moules comprenant ;

1 bac chauffé pour le stockage des échantillons dans de la paraffine liquide.

1 compartiment chauffé pour les moules.

Les deux compartiments disposent d'un système individuel de réglage de

la température avec affichage digital de 30 à 75°C

Programmable

Dimensions, total: P 600 x L 360 x H 332 mm

Poids: 20 kg



TES VALIDA THERMAL UNIT 230 V / 50 Hz 750 VA 02-7760-00

MEDITE STATION D'ENROBAGE EN PARAFFINE TES 99

Station d'enrobage modulaire comprenant :

Trois compartiments séparés : 1 compartiment distributeur, 1 compartiment froid et

1 compartiment de stockage. Toutes les températures sont réglables séparément,

contrôlées par un thermostat et indiquées sur un écran digital.



Elément distributeur TES 99.200 (250)

Compartiment distributeur pour l'enrobage des échantillons à déclenchement manuel et

par pédale. Equipé d'une lampe froide amovible et ajustable.

Réglage du débit de la paraffine.

Horloge programmable pour la plaque de travail et le bac paraffine

Deux connecteurs en façade pour pinces chauffées électriques

Contrôle électronique de la température de 30 à 70°C.

Point de refroidissement pour l'orientation du spécimen, Diam 40 mm.

Température de travail de 0 à - 5°, Capacité du bac paraffine : 3,5 litres,

2 x 3 emplacements chauffés pour pinces. Plaque de travail chauffée de 360 x 245 mm,

Conception ergonomique avec repose-mains intégrée et tiroir pour récupérer le surplus de paraffine

La loupe et la pince chauffée électrique sont des options (pinces disponibles en 1,2 et 4 mm d'épaisseur)

Fabriqué en Inox.

Dimensions, total: 570 D x 360 W x 300 H mm

Poids: 22 kg

TES 99.200 230 V / 50 Hz 02-9925-00



Options pour TES et VALIDA :

Loupe amovible pour TES 99.250 et VALIDA

Loupe

46-0088-01

Elément froid TES 99.410

Grande Plaque froide en Inox de 520 x 260 mm, Permettant de positionner jusqu'à 110 blocs (90 moules).

Température réglable de - 15° à + 15°C., Sans CFC. Contrôle électronique de la température et affichage digital.

Dimensions, total: 570 D x 500 W x 300 H mm Poids : 25 kg

TES 99.410 **230 V / 50 Hz** **02-9941-00**

**Elément froid TES 99.420**

Petite Plaque froide en inox 360 x 260 mm permettant de positionner 80 blocs.(60 moules)

Température réglable: -10 à +15°C, Sans CFC Contrôle électronique de la température et affichage digital.

Dimensions, total: 570 P x 360 L x 300 H mm Poids : 20 kg

TES 99.420 **230 V / 50 Hz** **02-9942-00**

**Elément froid TES 99.430**

Tiroir froid en inox 260 x 210 mm, 20 mm de profondeur permettant de positionner

jusqu'à 50 blocs.(40 moules) Température réglable de -10 à +15°C, Sans CFC

Dimensions, total: 570 P x 360 L x 300 H mm Poids: 20 kg

TES 99.430 **230 V / 50 Hz** **02-9943-00**

**Elément de stockage TES 99.600**

Elément thermique pour conserver les cassettes avec les tissus traités et pour préchauffer les moules comprenant 1 bac chauffé pour le stockage des échantillons

dans de la paraffine liquide et 1 compartiment chauffé pour les moules.

Les deux compartiments disposent d'un système individuel de réglage de la température avec

affichage digital de 30 à 75°C

Dimensions, total: 570 D x 360 W x 300 H mm Poids: 15 kg

TES 99.600 **230 V / 50 Hz** **02-9960-00**

**MEDITE FORCEPS CHAUFFES**

Forceps chauffés avec contrôle de la température entre 65°C et 75°C. Évitant la surchauffe et le risque d'endommager l'échantillon. Comprendant 1 transformateur, 1 contrôleur de température et 1 forceps. Forceps disponibles en 1 mm, 2 mm et 4 mm

Transformateur 230 V

Système Complet avec forceps 1 mm

43-0001-00

Système Complet avec forceps 2 mm

43-0002-00

Système Complet avec forceps 4 mm

43-0004-00

1 forceps (indiquer taille sur la commande X =1 ou 2 ou 4 mm)) **43-001X-00**



TECH INTER : DEPARAFFINEUR DE CASSETTES

Cet appareil permet d'enlever l'excès de paraffine autour des cassettes en quelques secondes et sans effort avant de les placer sur le microtome. Plus besoin de gratter les cassettes.

La plaque chauffée est en pente et est constituée de rainurages afin de guider la paraffine liquéfiée vers un bac de récupération. Dim : 15 x 23 x 18 cm. Poids: 5 kgs



Déparaffineur de cassettes

TIST 220

MOULES D'ENROBAGE

CODE	DESCRIPTION	DIM. mm	C
07-MBM6	Mega Moule inox	33x24x12	6
TI-077010	Super Mega Moule inox	65x45x15	10
07-BM15155	Moule inox	15x15x5	12
07-BM24245	Moule inox	24x24x5	12
07-BM30245	Moule inox	30x24x5	12
07-BM37245	Moule inox	37x24x5	12
07-BM775	Moule inox	7x7x5	12



MEDITE TIROIR DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

TKF 22

Tiroir de refroidissement rapide pour les blocs de paraffine

Facile à nettoyer, 300 x 327 mm, 40 mm de profondeur

-Refroidissement jusqu'à -35°C

-capacité 180 blocks, Contrôle électronique de la température, avec gaz sans CFC. Echelle de température : -35°C à +15°C

Dimensions. Totales : 645 D x 400 W x 250 H mm . Poids : 23,5 kg

Les tiroirs et le couvercle sont en option.



TKF 22.000

230 V / 50 Hz

02-3000-00

Accessoires pour TKF 22

Couvercle

28-8241-00

Racks inox pour cassettes

28-8242-00

Jeu de 7 racks en inox pour 22 cassettes par tiroirs

MEDITE PLAQUE FROIDE - 15°C COP 30

Plaque froide pour les blocs, économique, robuste et silencieuse.

En acier inoxydable poli, avec les bords chauffés pour éviter la condensation..

Dim plaque de travail : 300 x 440 mm, 42 mm h, Sans CFC

Température réglable de: -15 °C à +15 °C avec affichage digital. Dim., total:

600 L x 450 W x 230 H mm. Poids: 26 kg



COP 30

230 V / 50 Hz

02-1000-00

MEDITE PLAQUE CHAUFFANTE OTS 40

Plaque chauffante en Aluminium, couverte d'epoxy pour une meilleure stabilité de la température. Contrôle électronique de la température.

Echelle de température : voir tableau ci-dessous

Hauteur : 8 cm Poids: 1.7 à 5.4 kg

230V / 50 Hz / 75 - 500 VA

OTS 40 1520	150x200 mm	230 V / 50 Hz	01-4001-00
OTS 40 1540	150x400 mm	230 V / 50 Hz	01-4002-00
OTS 40 2025	200x250 mm	230 V / 50 Hz	01-4003-00
OTS 40 2530	250x300 mm	230 V / 50 Hz	01-4004-00
OTS 40 3040	300x400 mm	230 V / 50 Hz	01-4005-00



MEDITE BAIN-MARIE RECTANGULAIRE TFB 35

Bain-marie rectangulaire avec bac en verre amovible.

Réglage électronique de la température avec

Affichage digital. Grande surface de travail chauffante en acier inoxydable pour le séchage des coupes.

Eclairage anti-éblouissement de la surface de l'eau par tube néon.

Gamme de température : jusqu'à 55°C.

Dim.: Total : 300 L x 410 P x 75 H mm

Bac : 165 L x 270 P x 50 H mm

Plateforme chauffée : 75 L x 370 P mm



TFB 35.000	230 V / 50 Hz	01-3500-00	
TFB 35.500	230 V / 50 Hz	01-3550-00	Grande profondeur (bac 165 x 270 x 80 mm)
Accessoires pour TFB 35			
Bac en verre jusqu'au n° de série 902 635 049			51-4550-00
Bac en verre jusqu'au n° de série 903 100 069			51-4552-00
Bac en verre pour TFB 35.500			51-4553-00
Couvercle aluminium			11-4550-00

MEDITE BAIN-MARIE ROND TFB 55

Bain-marie cylindrique avec couvercle.

Corps du bain recouvert de plastique noir.

Système de chauffage de sécurité, évitant surchauffe ou dégradation même en cas de bac vide. Plaque de commande avec réglage de température de 30 à 90 °C. Thermomètre avec support en acier inoxydable.

Dim. Int.: 210 mm Ø, 55 mm H / Dim. Ext.:340 mm Ø, 90 mm H

Poids : 2 kg

TFB 55.000	230 V / 50 Hz	01-5500-00
Options pour TFB 55 :		
Thermomètre 0-100°C avec support et couvercle		11-5500-00



MEDITE DISTRIBUTEUR / RECYCLEUR POUR LA PARAFFINE**PLC 18**

Pour faire fondre, filtrer et recycler la paraffine neuve ou usagée.

Réservoir de paraffine de 15 litres contrôlé par thermostat.

Robinet $\frac{1}{4}$ de tour et cartouche filtrante. Dimensions: 390 L x 590 P x 550 H mm

Poids : 19 kg

PLC 18

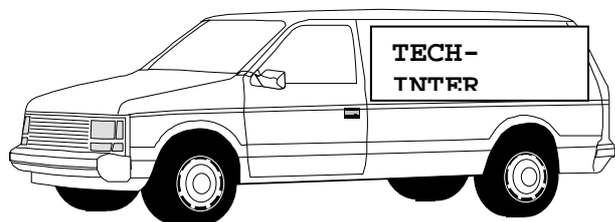
230 V / 50 Hz

02-1800-00



TECHINTER

SERVICE APRES VENTE



HEURE DE MAIN D'OEUVRE

Euros HT

- SUR SITE*

118,00 €/ heure

DEPLACEMENT selon distance

Paris et RP

Tarif en €HT

262,00 €

Distance entre Thoiry et le lieu d'intervention.

Zone 1- 250 kms

358,00 €

Zone 2-251 à 400 kms

535,00 €

Zone 3 - 401 à 600

795,00 €

Zone 4 - 600 à 1000

985,00 €

Assurance transport à la charge du client
selon la valeur déclarée par le client*

*Le client doit informer TECH INTER de la valeur à déclarer pour l'assurance transport du matériel en cas de retour atelier.
Montant facturé par TECH INTER pour l'assurance transport : 1 % de la valeur déclarée par le client.
Si aucune valeur n'est déclarée par le client le matériel est transporté sans assurance.

LOCATION D'UN APPAREIL

Appareil	Cat. No.	P.U.H.T. 4 semaines *	Semaine Sup.
Distributeur de paraffine	TES 99	350 00 €	100.00 €
Automate de déshydratation	TPC15	900.00 €	200.00 €
Colleuse de lames	RCM	800.00 €	175.00 €
Automate de coloration	TST	800.00 €	175.00 €
Microtome	Meditome	500.00 €	100.00 €

Transport à la charge du client pour les locations

* inclus la durée du transport. (A/R)