



NOUVEAUTE 2012 : STATION D'ENROBAGE MEDITE



L'enrobage selon Medite : **VALIDA**

La TES Valida est la dernière née de la gamme Medite.

Elle propose des améliorations importantes pour un enrobage plus rapide et plus facile de vos échantillons tout en réduisant la fatigue des utilisateurs par son ergonomie encore améliorée.

Ces améliorations sont le fruit de l'expérience de Medite, qui conçoit et fabrique des stations d'enrobage depuis plus de 30 ans mais aussi de la prise en compte des remarques des utilisateurs.

Composée de 3 modules autonomes et programmables, la Valida est simple d'utilisation.

Les principales améliorations :

La TES Valida conserve les atouts de la TES 99, reconnus depuis de nombreuses années mais propose également des améliorations qui répondent à vos attentes.

Plaque froide avec une grande surface de refroidissement permettant de stocker jusqu'à 100 blocs.

Cuve paraffine grande capacité de 4,6 litres avec un point froid carré pour figer le positionnement de vos échantillons

Des repose-mains très ergonomiques et un éclairage mobile de grande qualité

2 connecteurs pour forceps chauffés électriquement

Le bac de stockage permet de placer la plupart des paniers des automates de déshydratation



Tous les angles sont arrondis pour un nettoyage plus rapide

Plus de joints au niveau des plateaux de travail évitant les fuites de paraffines

Les différents modules :

Module Froid

Dimensions : L 500 x P 600 x H 345 mm

Température : -15 à +15°C

Poids : 30 kgs

Alimentation : 230V / 50/60Hz / 320 VA



Module de stockage

Dimensions : L 360 x P 600 x H 345 mm

Températures :

Compartiment pour les moules : de 30 à 70°C

Compartiment pour les cassettes : de 30 à 75°C

Poids : 20 kgs

Alimentation : 230V / 50/60Hz / 750 VA



Module de distribution :

Cuve paraffine : 4,6 litres

Point froid : 40 x 40 mm, -5°C

Connectique pour 2 forceps électriques

6 puits pour forceps simples

Dimensions : L 360 x P 600 x H 345 mm

Températures : de 30 à 70°C

Poids : 25 kgs

Alimentation : 230V / 50/60Hz / 380 VA

