

KIT BAIN A SEC 96 PUIITS ET PORTOIR



UTILISATION SIMPLIFIEE

Gain de temps grâce au portoir pour effectuer les deux phases d'incubation successives.

Le portoir est autonome avec ses pieds, lavable en machine. Il peut être vendu séparément pour avoir un jeu de roulement.

Les deux leviers du portoir permettent une préhension aisée, y compris à chaud.

Le kit bain à sec 96 puits et son portoir sont conçus pour répondre à la préparation des échantillons (boucles auriculaires) pour l'analyse de la BVD en lyse directe, plus précisément lors de la réalisation des incubations à +70°C et + 90 °C.

PRESENTATION DU KIT BAIN A SEC :

Le kit se compose :

- ♦ un bain à sec digital régulé par micro-processeur PID avec une consigne réglable de 5 au dessus de la température ambiante, à 150°C (incrément 0.1°C). La chambre du bloc est en acier inoxydable.
- ♦ un bloc chauffant en aluminium anodisé pour une diffusion de température rapide et homogène, comportant 96 puits conçus spécialement pour les tubes recevant les échantillons auriculaires, au standard micro-plaques, compatible avec les pipettes multi-canaux, automates...



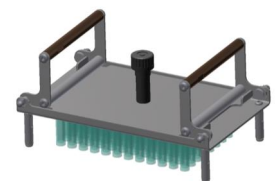
PRESENTATION DU PORTOIR :

Le portoir 96 emplacements est doté de leviers de préhension et de fermeture ainsi que de pieds supports.

Le couvercle est surmonté d'un bouton de préhension.

Les éléments constitutifs du portoir sont en acier inoxydable.

Les éléments de préhension sont en résine polymère permettant une manipulation immédiate à la fin de l'incubation sans risque de brûlure.



KIT BAIN A SEC 96 PUIITS ET PORTOIR



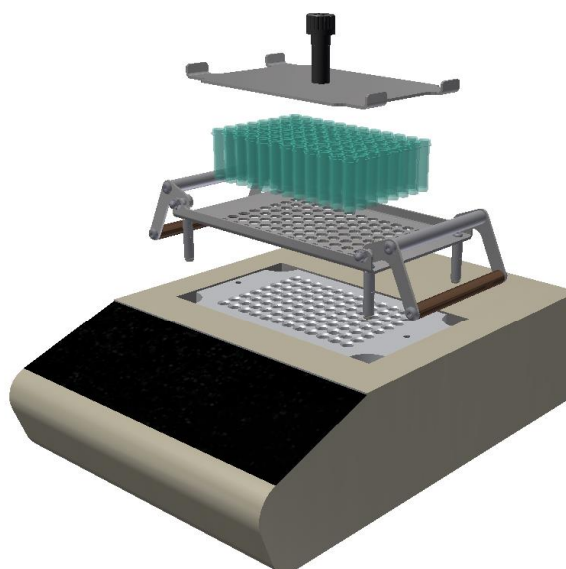
FACILITE DE FONCTIONNEMENT

Les chanfreins des perforations du bloc facilitent l'insertion des flacons.

Possibilité de plaquer les flacons sur le fond du portoir en resserrant les leviers du mécanisme de fermeture.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

1. Dépose des 96 flacons sur le portoir.
2. Pose du couvercle sur le portoir.
3. Fermeture de l'ensemble.
4. Installation du portoir dans le bain à sec.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Dimensions du bain à sec L x l x h (mm)	265 x 200 x 83
Alimentation électrique du bain à sec (V/A)	230/0,6
Poids du bain à sec (Kg)	5
Matériau bloc chauffant	Aluminium anodisé
Dimensions du portoir L x l x h (mm)	153 x 100 x 77
Poids du portoir (Kg)	0,5
Matériau base portoir	Acier inoxydable
Matériau éléments de préhension portoir	Résine polymère