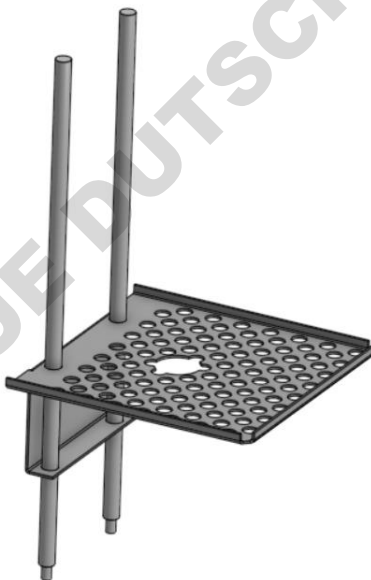




## SUPPORT VERRERIE POUR MICROBIO

### DOCUMENT TECHNIQUE



CONFORME AUX NORMES 

## SOMMAIRE

<b>1. INFORMATION SUR LA SECURITE .....</b>	<b>3</b>
<b>2. MISE EN SERVICE ET INSTALLATION .....</b>	<b>4</b>
<b>3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES .....</b>	<b>5</b>
<b>4. NOTICE D'UTILISATION .....</b>	<b>6</b>

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

### AVERTISSEMENT

- Support de verrerie en INOX, à installer sur le MICROBIO vendu par MSEI, risque de brûlure lorsque l'appareil est en chauffe.
- Ne pas insérer les doigts dans les orifices de la platine.
- Installation sur MICROBIO à froid.
- Attendre un refroidissement de 10 min pour une manipulation manuelle, risque de brûlure et de déformation du métal.
- Ne pas rayer le métal afin de garder sa durabilité.
- Ne pas poser d'appareil électrique sur le support, risque d'électrocution.

**NOTE** : l'appareil doit être utilisé conformément aux instructions ci-dessus pour ne pas entraver la sécurité de celui-ci.

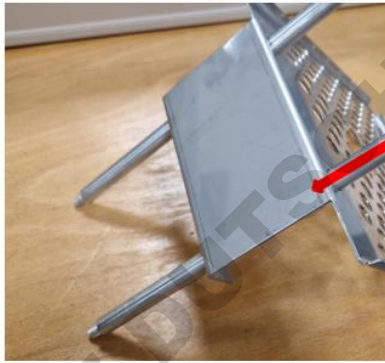
## 2. MISE EN SERVICE ET INSTALLATION

Le support est en INOX traité contre la chaleur. Le matériau résiste aux produits corrosifs.

Conditions environnantes : utilisation avec le MICROBIO uniquement ;  
température de + 20°C à + 80°C ;

### Montage du support sur le MICROBIO :

Insérer les tiges métalliques dans les réservations du support, prévues à cet effet.



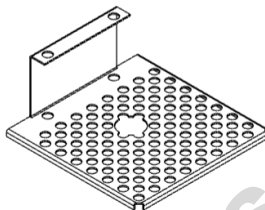
Visser les tiges dans les écrous situés à l'arrière du MICROBIO :



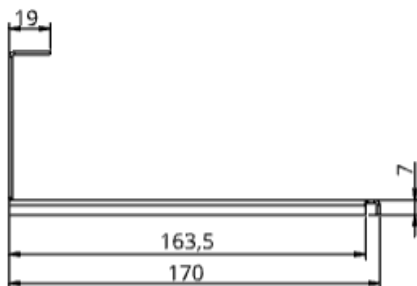
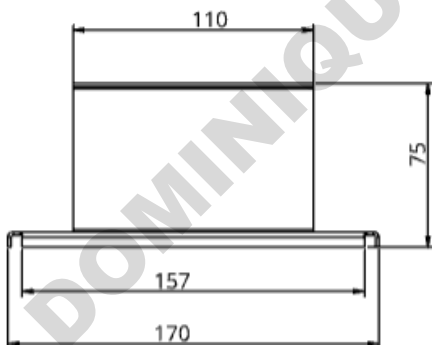
### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MASSE	75 G
DIMENSIONS en mm	350 (L) x 10 (D)
FILETAGE	M 6
TEMPERATURE MAX	Jusqu'à 1000 °C



MASSE	367 G
DIMENSIONS en mm	Voir schéma ci-dessous
DIAMETRE OUVERTURE en mm	10
TEMPERATURE MAX	Jusqu'à 1000 °C



## 4. NOTICE D'UTILISATION

**ATTENTION** : Respectez impérativement les consignes de sécurité.

Vous allez utiliser un support pour appareil HAUTE TEMPERATURE.

**POUR DÉPLACER LE SUPPORT, ATTENDRE IMPERATIVEMENT 10 MIN AVANT CONTACT PHYSIQUE.**

- Le support pour verrerie MSEI propose un plateau permettant de supporter la charge de récipient plein, dont le contenant est à chauffer. Sa porosité permet une meilleure répartition de la chaleur et de chauffer uniformément sur tout le plateau.
- Un emplacement est prévu au centre pour accueillir un ballon.



- Les tiges peuvent accueillir des pinces de laboratoire pour maintenir des tubes à essais.

MSEI

3 rue Denis Papin – 14840 DEMOUVILLE – France  
Tél. : 02 31 82 02 02 / email : [service.client@msei.tech](mailto:service.client@msei.tech)