

## Étuves de paraffinage UN160pa

- \* **Capacité 161 litres**
- \* **Température jusqu'à +80°C.**
- \* **Gamme de 32 à 161 litres**
- \* **Chambre en acier inox**
- \* **Twin Display**
- \* **Diverses interfaces**
- \* **Haute sécurité thermique grâce à la multi-protection contre les t°C. trop hautes**

### Description produit

Cinq capacités, soit cinq possibilités de thermostatier le milieu d'inclusion, la paraffine, dans les domaines scientifiques et la recherche. L'ensemble des fonctions disponibles et les dispositifs de sécurité thermique des étuves de paraffinage UNpa sont spécialement conçus pour assurer la préparation des échantillons en toute sécurité au laboratoire. L'avantage pour l'utilisateur: un appareil au ratio prestation/prix optimal qui assurera avec fidélité et précision la préparation des milieux, pendant de longues années, sans aucune perte de qualité.



### Données techniques

Capacité	161 litres
T°C	+20°C. à +80°C.
Voltage	220 - 240 V
Poids	96 Kg
Dimensions ext.	745 x 1107 x 584 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	560 x 720 x 400 (L x H x P en mm)
Max. d'étagères	8
Equipement int.	2 grilles inox

### Options

Porte en verre
Alarme contact sec
Ouverture vers la gauche