

Mini-réfrigérateur de paillasse - N°ICE



Le nouveau mini-réfrigérateur « N°ICE » est idéal pour maintenir, préparer et conserver tous types d'échantillons au froid pendant de longues périodes.

A la place de la méthode traditionnelle utilisée dans les laboratoires, qui consiste à conserver les échantillons dans un bac rempli de glace, ce qui est peu pratique et provisoire, le « N°ICE » avec ces billes en céramique offre un maintien constant de la température désirée aussi longtemps que nécessaire. Toutes les tailles et formes de tubes peuvent être conservées.

Les billes sont chimiquement résistantes et peuvent être autoclavées si nécessaire à 134°C.

Pour gagner du temps, le bac de billes peut être placé au réfrigérateur durant toute la nuit et être simplement inséré dans l'unité au fur et à mesure des besoins.

Idéal pour maintenir les réactifs à 4°C tout au long de la journée de travail.

Gamme de température de 0 à 40°C.

Affichage de la température en °C ou en F°.

Billes en céramique autoclavables.

Code	FNOICE
Gamme de température (°C)	0 à 40
Précision de température (°C)	± 1
Unités de température	°C ou °F
Méthode de refroidissement	Effet Peltier
Visualisation température	Ecran LED orange - 5 digits
Alimentation électrique (V / Hz)	90 à 260 V , 50/60 Hz
Dimensions de la cuve (mm)	Longueur = 155 mm Hauteur = 45 mm Largueur = 104 mm
Dimensions L x l x h (mm)	190 x 240 x 225
Poids net (kg)	4,5