



100 Degrees Celsius Mini Digital Dry Bath ID-SH100-100



The ID-SH100-100 Mini Digital Dry Bath is an extremely compact digital dry bath heat block that provides quick heat up and excellent temperature uniformity and accuracy for sample tubes from 0.2ml up to 50ml. The ID-SH100-100 Mini Digital Dry Bath includes a hinged lid and a block lifter for removing blocks from the unit.

Installation:

Place the ID-SH100-100 Mini Digital Dry Bath on a flat surface away from air vents or exhaust fans from other equipment.

Plug the power pack cord round connector into the back of the Mini Digital Dry Bath. Then connect the power pack plug to a proper grounded electrical outlet.

Open the clear lid and place the aluminum block in the heating well. Load your sample tubes into the block and close the lid. If the sample tubes are too tall, leave the lid open.

Operation:

- Turn the unit on via the ON/OFF switch. The display will illuminate.
- Use the "SET" key to step the cursor through the digits and set each digit to the desired temperature using the up and down arrows. Finish by stepping the cursor back to the left digit.
- The instrument will now quickly heat to the desired temperature. The right side of the display will read "NOT OK" until the desired temperature has been reached. The display will then read "OK".



CAUTION: Hot surfaces, especially on the back, can cause serious injury or burns.

CAUTION: Do not put water or liquids into the well as shock, serious injury and death may occur.

CAUTION: Do not heat flammable or explosive substances as serious injury and death may occur.

Specifications:

Temp. Range:	Ambient +5 to 100°C
Heat Rate:	Under 5 minutes
Temps. Accuracy:	+/- 0.5°C
Temp. Increments:	0.1°C
Temp. Uniformity:	+/- 0.2°C
Block Construction:	High Grade Aluminium
Dimensions:	4.4 x 5.9 x 4 in 11.2 x 15 x 10 cm
Weight:	1.2lbs / 0.54kg
Electrical:	120V to 240V 50-60Hz, 35W
Electrical Optional:	12V adapter for auto outlets
Warranty:	2 years.

Cleaning and Maintenance:

The aluminum blocks can be removed for cleaning by using the included block lifter. Once removed, the blocks can be cleaned with isopropyl alcohol or can be sterilized in an autoclave at 121°C for 20 minutes.

The instrument can be cleaned with a damp cloth.

www.innovationdiagnostics.com

1-833-472-1871



Mini Bain Sec Numérique 100 Degrés Celsius ID-SH100-100



Le mini bain sec numérique ID-SH100-100 contient un bloc chauffant extrêmement compact qui fournit un chauffage rapide, une excellente uniformité et une précision de la température pour les tubes d'échantillons de 0,2 ml à 50 ml. Le mini bain à sec numérique ID-SH100-100 dispose d'un couvercle à charnière ainsi qu'un lève-bloc permettant de retirer les blocs de l'unité.

Installation :

Placez le mini bain sec numérique ID-SH100-100 sur une surface plane à l'écart des bouches d'aération ou des ventilateurs d'extraction d'autres équipements.

Branchez le connecteur rond du cordon d'alimentation du bloc d'alimentation à l'arrière du Mini Bain Sec. Branchez ensuite la fiche du bloc d'alimentation sur une prise électrique correctement mise à la terre.

Ouvrez le couvercle transparent et placez le bloc d'aluminium dans le puits de chauffage. Chargez vos tubes d'échantillons dans le bloc et fermez le couvercle. Si les tubes d'échantillons sont trop hauts, laissez le couvercle ouvert.

Opération :

- Allumez l'appareil via l'interrupteur ON / OFF. L'écran s'allumera.
- Utilisez la touche "SET" pour faire défiler le curseur à travers les chiffres et réglez chaque chiffre de la température désirée à l'aide des flèches haut et bas. Terminez en ramenant le curseur sur le chiffre de gauche.
- L'instrument va maintenant chauffer rapidement à la température désirée. Le côté droit de l'affichage indiquera "NOT OK" jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte. L'écran affichera alors "OK".



ATTENTION: les surfaces chaudes, en particulier à l'arrière, peuvent provoquer des blessures graves ou des brûlures.

ATTENTION: ne pas mettre d'eau ou de liquide dans le puits car cela pourrait provoquer un choc, des blessures graves et la mort.

ATTENTION: ne pas chauffer de substances inflammables ou explosives car des blessures graves et la mort pourraient survenir.

Caractéristiques :

Température:	Ambiante +5 à 100°C
Taux de chaleur:	moins de 5 minutes
Précision:	+/- 0.5°C
Incréments:	0.1°C
Uniformité:	+/- 0.2°C
Bloc:	Aluminium de haute qualité
Dimensions:	4.4 x 5.9 x 4 po 11.2 x 15 x 10 cm
Poids:	1.2lbs / 0.54kg
Électrique:	120V to 240V 50-60Hz, 35W
Option Électrique:	12V adaptateur pour auto
Garantie:	2 ans.

Nettoyage et entretien:

Les blocs en aluminium peuvent être retirés pour le nettoyage à l'aide du lève-bloc inclus. Une fois retirés, les blocs peuvent être nettoyés avec de l'alcool isopropylique ou peuvent être stérilisés dans un autoclave à 121°C pendant 20 minutes.

L'instrument peut être nettoyé avec un chiffon humide.

www.innovationdiagnostics.com

1-833-472-1871