

Bloc chauffant pour microtubes BTD à affichage digital Grant-Bio



- Affichage numérique
- A bloc fixe circulaire
- Pour 49 échantillons :
24 microtubes de 1,5/2 ml,
15 microtubes de 0,5 ml,
10 microtubes de 0,2 ml
- Minuteur programmable de 1 minutes à 96 heures
- Rapide montée en température de 25 °C à 37 °C en 4 minutes et de 25°C à 100 °C en 15 minutes
- Sécurité : conforme à la norme IEC61010

Gamme de température (°C)	Ambiente +5 °C à 100 °C
Sélection température (°C)	+25 °C à +100 °C
Stabilité à 37 °C (°C) / Uniformité (°C)	+/- 0,1 / +/- 0,1
Voltage (V)	220 - 240 V
Dimensions L x p x h (mm)	210 x 230 x 110
Bloc : ø x profondeur (mm)	130 x 45
Puissance (W)	200
Protection surchauffe	Fusible
Référence	144327
€ HT	NC -

Blocs chauffants à affichage digital QBD Grant-Bio



- Température de travail : ambiante +5 °C à 130 °C, affichage à 4 digits de la température du bloc
- Montée en température rapide
- Vendus sans bloc : à compléter par un, deux ou quatre blocs interchangeables (voir page 1389)
- Sécurité : protection contre la surchauffe
- Timer 1 à 999 minutes et départ différé jusqu'à 72 h
- Couvercle en option
- 2 points de calibration
- Garantie : 3 ans

Modèle	QBD1	QBD2	QBD4
Capacité blocs	1	2	4
Température de travail (°C)	Amb. +5 °C à 130 °C	Amb. +5 °C à 130 °C	Amb. +5 °C à 130 °C
Sélection de température (°C)	15 °C à 130 °C	15 °C à 130 °C	15 °C à 130 °C
Stabilité à 37 °C (°C)	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,1
Uniformité dans le bloc (°C)	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,1
Uniformité inter-blocs (°C)	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2
Montée en t° de 25 °C à 100 °C	20 minutes	20 minutes	20 minutes
Résolution de l'affichage (°C)	0,1	0,1	0,1
Dimensions L x p x h (mm)	200 x 230 x 100	200 x 280 x 100	200 x 380 x 100
Puissance QBD1 / 2 / 4 (W)	150	300	600
Référence	144331	144332	144333
€ HT	NC -	NC -	NC -

Bloc chauffant QBH2 spécial biologie moléculaire Grant-Bio



- Conçu spécialement pour les applications en biologie moléculaire
- Modèle compact, utilise peu de place sur la paillasse
- Fonctionne de 5 °C au-dessus de la température ambiante à 200 °C
- Timer 1 à 999 minutes et départ différé jusqu'à 72 h
- 2 points de calibration
- Garantie : 3 ans

- Vendus sans bloc : à compléter par des blocs interchangeables (voir page 1389) :
- 144315 pour microtubes de 0,2 ml, barrettes ou microplaques ;
- 144316 pour microtubes de 0,5 ml ;
- 144317 pour microtubes de 1,5 ml.

Modèle	QBH2
Température de travail (°C)	Ambiente +5 °C à 200 °C
Sélection de travail (°C)	15 °C à 200 °C
Stabilité à 37 °C (°C)	+/- 0,1
Uniformité dans le bloc (°C)	+/- 0,1
Uniformité inter-blocs (°C)	+/- 0,2
Montée en t° de l'ambiante au max	15 minutes
Résolution de l'affichage (°C)	0,1
Dimensions L x p x h (mm)	200 x 280 x 100
Puissance (W)	300
Référence	144334
€ HT	NC -

Couvercles de sécurité en polycarbonate

Couvercle 144337 sur bloc chauffant 144333



- Excellente transparence : très bonne visibilité
- Protection contre les accidents (projections, blocs chauds)
- Convient pour les modèles QBD et QBH2

Référence	Désignation	€ HT
144335	Couvercle pour QBD1	NC -
144336	Couvercle pour QBD2 et QBH2	NC -
144337	Couvercle pour QBD4	NC -

Sonde de température externe

Contrôle de la température du bloc ou de l'échantillon.
Tige en acier inox de dimensions 3 x 30 mm. 35 cm de câble.

Référence	Désignation	€ HT
144338	Sonde de température externe	NC -