

Bains à sec à agitation 2mag

- 100 % sans maintenance
- Isolation thermique du cadre
- Montée en température rapide
- Garantie : 3 ans

Modèle	Bain 15 - 100	Bain 15 - 250	Bain 8 - 250 ERL
Poste d'agitation		15	8
Distance entre 2 points (mm)	65	84	100
Ø/hauteur d'un poste (mm)	57,5 / 48	71,5 / 78	87,2 / 78
Capacité d'agitation (ml)	1 - 150	1 - 400	1 - 250
Vitesse d'agitation	100 - 2000 rpm		
Puissance	4 - 40 W (10 réglages)		
Température max.	Jusqu'à + 200 °C		
Dim. l x l x h (mm)	295 x 445 x 110	345 x 525 x 140	335 x 515 x 150
Poids (kg)	23	28	38
Classe de protection	IP20		
Référence	699004	699006	699046
€ HT	NC -	NC -	NC -



Blocs chauffants BT5D haute température Grant-Bio

- Gamme de température de l'ambiante à +400 °C
- Bloc porte tubes fixe

Modèle	BT5D-16	BT5D-26
Pour tubes de diamètre (mm)	16	26
Nombre trous/bloc	38	22
Diamètre des trous (mm)	16,5	26,5
Profondeur (mm)	60	60
Gamme de température (°C)	Ambiante +5 °C à 400 °C	Ambiante +5°C à 400°C
Stabilité à 37 °C (°C)	+/- 0,5	+/- 0,5
Uniformité	1 %	1 %
Résolution de l'affichage (°C)	1	1
Dimensions L x p x h (mm)	410 x 205 x 150	410 x 205 x 150
Puissance (W)	750	750
Référence	144321	144322
€ HT	NC -	NC -

- Pour digestion de tissus, synthèse organique, tests sur produits explosifs
- Robustes, garantis 3 ans
- Avec minuteur 1 à 9999 min.



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)	Ambiante +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 -

