



## bain à sec +130°C

- affichage analogique ou numérique
- 13 portoirs interchangeables
- jusqu'à 6 portoirs

### 1 bain à sec analogique

- de 1 à 6 portoirs

Réglage température sur potentiomètre.  
Lecture température réelle sur thermomètre optionnel inséré dans le portoir.

homogénéité à 37°C  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$   
stabilité à 37°C  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$

capacité en portoir	puissance W	L x P x H mm	bain à sec analogique
1	100	157 x 193 x 86	<b>1186-0730</b>
2	150	213 x 218 x 86	<b>1188-0730</b>
3	200	286 x 231 x 86	<b>1189-0730</b>
4	300	211 x 315 x 86	<b>1180-0740</b>
6	400	286 x 328 x 86	<b>1181-0740</b>

thermomètre contrôle +35/+200°C  $\pm 1^{\circ}\text{C}$   
**1170-6154**

**Fisherbrand®**

### accessoires communs

- portoir pour microtubes Eppendorf
  - 1187-0750** 30 microtubes 0,5 ml
  - 1188-0750** 20 microtubes 1,5 ml
- portoir pour tubes à fond rond
  - 1184-0740** 30 tubes Ø 6 mm
  - 1185-0740** 24 tubes Ø 10 mm
  - 1186-0740** 22 tubes Ø 12-13 mm
  - 1187-0740** 12 tubes Ø 15-16 mm
  - 1188-0740** 8 tubes Ø 20 mm
  - 1189-0740** 6 tubes Ø 25 mm
  - 1195-0208** 6 tubes 6 mm, 5 tubes 13 mm, 3 tubes 25 mm
- portoir pour tubes coniques
  - 1181-0760** 12 tubes coniques 15 ml
  - 1182-0760** 4 tubes coniques 50 ml
- portoir pour cuvettes
  - 1189-0750** 12 cuvettes 12,5 mm
- portoir pour 1 microplaque
  - 1180-0760** sauf bain 1186-0730, occupe 2 positions

**NEW**



## mini bain à sec 12 tubes 1,5 ml

- très compact
- écran LCD
- minuterie

Régulation PID à microprocesseur de (ambiante +5°C) à +100°C.  
Affichage LCD 4 digits, résolution 0,1°C. Témoin de chauffe.  
Réglage de la température par touches flèches haute et basse.  
Minuterie avec signal sonore de fin de cycle.  
Bloc chauffant en aluminium anodisé. Capôt de protection sur le bloc évitant tout contact de l'opérateur.  
Orifice pour thermomètre et mode calibration.

**Fisherbrand®**

minuterie 0-19h:59 min ou continue  
stabilité à 37°C  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$   
homogénéité  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  à 37°C  
L x P x H 120 x 140 x 60 mm  
poids 1,3 kg  
alimentation 120 V ou 230 V, 50/60 Hz

**2** mini bain à sec 12 x 1,5 ml  
**1218-6560**

## bain à sec +150°C

- grande stabilité  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  à 37°C
- 17 portoirs interchangeables
- façade étanche et lavable
- interface RS232

Régulation PID à microprocesseur de (ambiante +5°C) à +150°C.  
Affichage numérique LED vert, résolution 0,1°C.  
Réglage de la température par touches flèches haute et basse.  
Ajustage métrologique en 2 points possible.  
Témoin lumineux de mise sous tension et de chauffage.  
Montée rapide en température 7°C/minute.  
Port RS232 pour liaison PC.

bain à sec +150°C	mono	double
capacité en portoir	1	2
stabilité à 37°C, °C	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
homogénéité, °C	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$
chauffage, W	120	240
L x P x H, mm	200 x 275 x 85	200 x 275 x 85
poids, kg	2,6	2,6
bain à sec	<b>3 1174-1637</b>	<b>4 1175-1637</b>

A compléter par portoirs au choix.

### 5 bloc portoir aluminium anodisé gris

Excellent conducteur de chaleur.  
L x P x H: 90 x 75 x 50 mm.  
Profondeur du puits 37 mm.

**Fisherbrand®**

- portoir pour microtubes Eppendorf
  - 1145-1977** 48 microtubes 0,2 ml Ø 7,5 mm
  - 1147-1977** 24 microtubes 0,5 ml Ø 11 mm
  - 1148-1977** 24 microtubes 1,5 ml Ø 11 mm
  - 1146-1977** 20 microtubes 2 ml Ø 11 mm
- portoir pour tubes à fond rond
  - 1149-1977** 35 tubes Ø 6 mm
  - 1140-1987** 20 tubes Ø 10 mm
  - 1142-1987** 20 tubes Ø 13 mm
  - 1144-1987** 12 tubes Ø 16 mm
  - 1146-1987** 6 tubes Ø 20 mm
  - 1147-1987** 6 tubes Ø 25 mm
  - 1176-1637** 12 tubes centri 15 ml Ø 17 mm
  - 1177-1647** 5 tubes centri 50 ml Ø 30 mm
- portoir plein à percer
  - 1144-1977**
- portoir pour microplaque PCR
  - 1149-1987** 96 puits pour bain mono
  - 1141-1997** 96 puits pour bain double
  - 1145-2107** 384 puits pour bain double
- portoir pour microplaque fond plat
  - 1140-1997** 96 puits pour bain double

RS232  
1174



RS232  
1175