

## Incubateurs à agitation grande capacité

- construction robuste en acier
- régulateur électronique de température, affichage digital pour température, vitesse d'agitation et temps d'agitation
- vitesse réglable de 10 à 250 tr/min
- minuterie intégrée : 1 min à 999 heures
- alarme visuelle et sonore en fin de cycle
- convection forcée : ventilateur de circulation d'air intégré, parfaite homogénéité de la température dans la chambre
- gamme de température : ambiante+5°C à +70°C
- exactitude :  $\pm 0,2^\circ\text{C}$
- interface RS232C pour le contrôle de la température et de l'agitation à travers un PC grâce au logiciel Labworldsoft
- alimentation : 230 V

### incubateur orbital 45 litres

- capacité 2 plateaux (hauteur des tubes inférieure à 150 mm)
- mouvement orbital  $\varnothing$  25 mm
- charge maximum : 12 kg
- dimensions (lpxh) / poids : interne : 450 x 300 x 320 mm externe : 710 x 650 x 710 mm / 70 kg

### incubateur orbital 150 litres

- capacité 2 plateaux (hauteur des tubes inférieure à 180 mm)
- mouvement orbital  $\varnothing$  25 mm
- charge maximum : 20 kg
- dimensions (lpxh) / poids : interne : 674 x 540 x 430 mm externe : 930 x 980 x 820 mm / 135 kg



1

référence **Prix HT**

**GF3032** 1 Incubateur orbital 45 litres, avec porte vitrée, sans plateau, sans accessoires

**GF3033** 2 Incubateur orbital 150 litres, avec porte vitrée, sans plateau, sans accessoires



2

### plateaux et pinces de fixation pour erlens



- plateau inox perforé pour pinces de fixation pour ballons à fond rond ou fond plat, Erlenmeyers, fioles coniques, etc.

référence **Prix HT**

#### plateaux de base

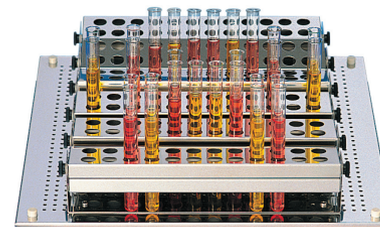
**GF3970** Plateau inox 450 x 300 mm pour incubateur 45 litres,

**GF3980** Plateau alu. 674 x 540 mm pour incubateur 150 litres,

#### pinces interchangeables

référence	pour Erlen	nb. max. avec GF3970	nb. max. avec GF3980	Prix HT
GF10	25 ml	52	99	
GF11	50 ml	35	99	
GF12	100 ml	22	50	
GF13	200 ml	15	26	
GF14	300 ml	13	26	
GF15	500 ml	10	26	
GF16	1000 ml	6	12	

### plateaux et portoirs pour tubes



- plateau inox perforé prévu pour recevoir des portoirs de tubes
- portoirs de tubes en inox, inclinables jusqu'à 90°C
- capacité par portoir : 24 tubes  $\varnothing$ 16/17 x h160 mm ou 24 tubes  $\varnothing$ 16/17 x h100 mm ou 24 tubes  $\varnothing$ 12 x h100 mm ou 24 tubes  $\varnothing$ 12 x h75 mm
- capacité par plateau : 3 portoirs (plateau GF3970) et 6 portoirs (plateau GF3980)

référence **Prix HT**

#### plateaux de base

**GF3970** Plateau inox pour incubateur 45 litres 450 x 300 mm

**GF3980** Plateau alu pour incubateur 150 litres, 674 x 540 mm

#### portoir inox 24 tubes

**GF3955** Portoir inox 24 places