

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 rotatif \varnothing 30 mm
- charge maximum : 20 kg
- dimensions (lxpxh) / 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 rotatif \varnothing 30 mm
- charge maximum : 20 kg
- dimensions (lxpxh) / poids :
interne : 674 x 540 x 430 mm
externe : 930 x 980 x 820 mm / 135 kg



incubateur orbital 45 litres

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

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



incubateur orbital 150 litres

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.

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

pinces interchangeables

réf.	pour Erlen	capacité avec GF3970	capacité avec GF3980	Prix HT unitaire
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)

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