

Incubateurs réfrigérés +3° à +50°C

- ▶ incubateurs compacts 90 litres ou 220 litres
- ▶ excellente homogénéité de température par convection forcée
- ▶ interface RS232
- ▶ porte interne vitrée (suivant modèle)



1



2

connexion PC et logiciel

RS232



L'interface RS232C permet la connexion d'un PC avec le logiciel PV2061 : affichage graphique des variations de la température interne, programmation de cycles de température, traitement et analyse des données, etc.

référence

Prix HT

PV2061 Logiciel de traitement et d'analyse des données

PV2062 Câble de connexion pour PC

Incubateur 90 litres électronique - convection forcée interface RS232C

- gamme : +3° à +50°C $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- régulateur électronique, affichage digital de la température, interface RS232C
- puissance : 150 W / 230 V
- dimensions (l x p x h) :
internes : 480 x 480 x h330 mm
ext. : 550 x 600 x h590 mm / 29 kg

référence

Prix HT

PV2060 Enceinte 90 litres, RS232C

PV2070 1 Enceinte 90 litres, RS232C, avec porte intérieure vitrée

Incubateur 220 litres électronique - convection forcée interface RS232C

- gamme : +3° à +50°C $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- régulateur électronique, affichage digital de la température, interface RS232C
- puissance : 300 W / 230 V
- dimensions (l x p x h) :
internes : 440 x 470 x h990 mm
ext. : 540 x 560 x h1300 mm / 40 kg

référence

Prix HT

PV2080 Enceinte 220 litres, RS232C

PV2090 2 Enceinte 220 litres, RS232C, avec porte intérieure vitrée

Incubateurs réfrigérés -5° à +50°C



- ▶ régulateur électronique de température avec affichage digital
- ▶ sécurité de température

- performants et économiques
- régulateur électronique de température PID et affichage digital
- circulation d'air assurée par ventilateur protégé par une grille en acier inox

- température : -5° à +50°C
- homogénéité : $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- affichage digital, résolution 0,1°C
- sécurité de température intégrée : coupure automatique en cas de dépassement de la température limite (60°C)
- caisson intérieur en matière plastique ABS
- extérieur en acier blanc peint époxy
- appareil livré avec certificat individuel constructeur reportant les essais de température

capacité utile	92 litres	247 litres
dim. internes (l x p x h)	440 x 340 x h730 mm	510 x 410 x h1240 mm
dim. externes (l x p x h)	502 x 508 x h895 mm	595 x 605 x h1525 mm
intérieur / extérieur	ABS blanc / acier blanc	ABS blanc / acier blanc
nb plateaux livrés / max.	3 / 6 plateaux	5 / 16 plateaux
puissance	540 W	700 W
poids	50 kg	110 kg
Incubateurs réfrigérés	MINIKA100	MINIKA190
plateau supplémentaire	MPL100	MPL190