

Incubateurs à CO<sub>2</sub>

- ▶ spécialement recommandés pour FIV
- ▶ modèle avec auto-stérilisation à air chaud, à +160 °C
- ▶ régulateur CO<sub>2</sub> à capteur infrarouge

- capteur infrarouge pour la concentration en CO<sub>2</sub> : mesure sélective indépendante des autres gaz
- régulateur électronique de CO<sub>2</sub> à capteur infrarouge, affichage digital taux réel et de consigne
- régulateur électronique de température, affichage digital température réelle et de consigne
- pas d'étalonnage, mise en service instantanée
- humidité maximum sans condensation jusqu'à 95% HR
- système sans ventilateur : aucun risque de contamination
- protection contre la contamination des cultures : toutes les pièces du caisson peuvent être nettoyées et désinfectées très facilement, chambre intérieure emboutie d'une pièce, entièrement lisse, en acier inox 304, coins arrondis avec supports de plateaux amovibles
- modèle avec stérilisation à l'air chaud : **décontamination parfaite**: dispositif spécial permettant la stérilisation de tous les composants à +160°C
- fermeture magnétique de la porte extérieure
- alarme acoustique et visuelle en cas de dysfonctionnement
- livré avec plateaux perforés
- passage de câble Ø24 mm en standard, au milieu du panneau arrière de l'appareil
- support à roulettes en option : 4 roulettes Ø80 mm, dont 2 avec freins



capacité utile	50 litres	190 litres
gamme de température	T°ambiante+5 à +60,0°C	T°ambiante+5 à +60,0°C
type chauffage	chauffage direct	chauffage direct
affichage digital	température - CO <sub>2</sub>	température - CO <sub>2</sub>
dimensions internes (lxpxh)	400 x p305 x h400 mm	632 x p440 x h686 mm
stabilité °C à 37°C	±0,1°C	±0,1°C
homogénéité à 37°C	±0,25°C	±0,25°C
gamme CO <sub>2</sub>	0 à 20% CO <sub>2</sub>	0 à 20% CO <sub>2</sub>
capteur CO <sub>2</sub>	<b>InfraRouge</b>	<b>InfraRouge</b>
résolution CO <sub>2</sub>	0,1% CO <sub>2</sub>	0,1% CO <sub>2</sub>
stabilité CO <sub>2</sub>	±0,2%	±0,2%
homogénéité CO <sub>2</sub>	±0,2%	±0,2%
humidité en moyenne à +37°C	90% HR (±5% HR)	90% HR (±5% HR)
plateaux inox (livrés / max.)	3 / 3 plateaux	4 / 8 plateaux
puissance / alimentation	- / 230 V	380 W / 230 V
dimensions externes (lxpxh)	535 x 430 x h705 mm	765 x 734 x h862 mm
incubateur CO <sub>2</sub> standard	P050	P190
incubateur CO <sub>2</sub> - stérilisation à +160°C	-	P190S
options et accessoires		
plateau supplémentaire	-	TP100
séparation de la cuve en 3 compartiments	-	TP103
séparation de la cuve en 6 compartiments	-	TP104
séparation de la cuve en 8 compartiments	-	TP105
kit commutation auto. CO <sub>2</sub> ou N <sub>2</sub>	TP106	TP106
kit de raccordement pour 1 bouteille CO <sub>2</sub>	TP107	TP107
kit de raccordement pour 2 bouteilles CO <sub>2</sub>	TP108	TP108
kit de raccordement pour 1 bouteille N <sub>2</sub>	TP109	TP109
kit superposition 2 incubateurs standard	-	TP110
kit superposition 2 incubateurs - +160°C	-	TP111
supports à roulettes	-	TP112
certificats d'étalonnage : voir page 837		

