

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	262337
<b>Désignation</b>	Incubateur à CO <sub>2</sub> 150i HERAcell™, 150 L, cuivre



### Description :

- ✓ Incubateur à CO<sub>2</sub>
- ✓ Sorties de données RS232
- ✓ Capacité 150 l
- ✓ Matériau de la cuve Cuivre
- ✓ Plage de concentrations en CO<sub>2</sub> 0 à 20%
- ✓ Technologie de capteur de CO<sub>2</sub> Capteur CT
- ✓ Éclairage LED
- ✓ Matériau Acier inoxydable
- ✓ O<sub>2</sub> Concentration Range Facultatif 1 à 21 % ou 5 à 90 %
- ✓ Contrôle de l'oxygène En option : 1 à 21 % ou 5 à 90 %
- ✓ Humidité relative <90 % à 37°C
- ✓ Plage de températures Température ambiante de +3°C à 55°C
- ✓ Source d'humidité Réservoir d'eau intégré
- ✓ Dimensions (P x l x H) intérieures : 53 x 47 x 60,7 cm)
- ✓ Dimensions (L x l x H) : 78,2 x 63,7 x 86,7 cm
- ✓ Alimentation électrique 230 V, 50/60 Hz

### Unité de vente :

1 Incubateur