

Incubateurs à CO₂ Fisherbrand

Pour vos cultures cellulaires quotidiennes

Choisissez un incubateur à CO₂ de confiance.

Les incubateurs à CO₂ Fisherbrand™ offrent un environnement de culture idéal, une technologie à écran tactile simple et un nettoyage facile par le biais de la décontamination à haute température.

Caractéristiques :

- Chambre interne en acier inoxydable poli empilable de 150 L
- Technologie de chauffage direct éprouvée pour un environnement de culture fiable et uniforme
- Circulation d'air douce assistée par ventilateur pour garantir des conditions homogènes et rétablissement rapide de toutes les conditions
- Le cycle de décontamination à haute température et chaleur humide à 90°C à la demande ne nécessite pas le retrait de composants ou de capteurs et est efficace contre une grande variété de contaminants (bactéries, moisissures, spores fongiques et mycoplasmes)
- Surveillance interactive et instinctive d'un simple coup d'œil avec contrôleur à écran tactile
- Réservoir d'humidité intégré pour une récupération rapide après les ouvertures de portes
- Évitez les assèchements grâce au capteur de niveau d'eau intégré et les messages affichés à l'écran
- Garantie de deux ans, pièces et main-d'œuvre



Surveillance des performances d'un simple coup d'œil grâce aux messages à l'écran, aux journaux d'erreurs et à la sélection de plusieurs langues



Incubateurs à CO₂ Fisherbrand

Informations pour commander

Incubateurs à CO ₂ Fisherbrand	
N° réf.	Description
15660667	Incubateur à CO ₂ Fisherbrand, chambre en acier inoxydable de 150 L avec cycle de décontamination à 90°C à la demande et technologie de capteur de CO ₂ et conductivité thermique (CT), 230 V, 50/60 HZ
15650667	Incubateur à CO ₂ Fisherbrand, chambre en acier inoxydable de 150 L avec cycle de décontamination à 90°C à la demande et technologie de capteur de CO ₂ infrarouge (IR), 230 V, 50/60 HZ

Caractéristiques

Incubateurs à CO ₂ Fisherbrand	
Construction	
Type de chambre	Chauffage direct
Capacité de la chambre	150 L
Dimensions intérieures (l x H x P)	47 x 60,7 x 53 cm
Dimensions extérieures (l x H x P)	63,7 x 86,7 x 76,6 cm
Poids de fonctionnement	70 kg
Dimensions des étagères	42,3 x 44,5 cm
Nombre standard / maximum	3/10
Port d'accès	Standard
Température	
Plage	De 0,3°C au-dessus de la température ambiante à 55°C
Contrôle	± 0,1°C
Uniformité	± 0,5°C
CO₂	
Plage	1 à 20 %
Contrôle	± 0,1 %
Type	CT ou IR
Humidité	
Type / source	Réservoir sans bac de 3 L
Plage	> 90 % à 37°C
Décontamination à haute température	
Cycle à haute température à la demande	Standard
Cycle de température	90°C
Durée du cycle	25 h
Alimentation électrique	
Type d'affichage	Écran tactile
Tension / fréquence	230 V, 50/60 Hz
Contacts d'alarme	Standard
Sortie de données	RS232

Pour en savoir plus, rendez-vous sur eu.fishersci.com

Austria: +43(0)800-20 88 40 **Belgium:** +32 (0)56 260 260 **Denmark:** +45 70 27 99 20
Germany: +49 (0)2304 9325 **Ireland:** +353 (0)1 885 5854 **Italy:** +39 02 950 59 478
Finland: +358 (0)9 8027 6280 **France:** +33 (0)3 88 67 14 14 **Netherlands:** +31 (0)20 487 70 00
Norway: +47 22 95 59 59 **Portugal:** +351 21 425 33 50 **Spain:** +34 902 239 303
Sweden: +46 31 352 32 00 **Switzerland:** +41 (0)56 618 41 11 **UK:** +44 (0)1509 555 500