



MCO-170M-PE

IncuSafe

Incubateurs multigaz

161 L















Tellement confortable que vos cellules se sentiront in vivo

Les incubateurs multigaz IncuSafe, certifiés en tant que dispositifs médicaux de classe IIa, optimisent les cultures de cellules de mammifères grâce à leur contrôle variable du CO₂ et de l'O₂, qui permettent de simuler des conditions *in vivo*. Le modèle MCO-170M produit des résultats plus précis et confère une reproductibilité plus élevée lorsque les cellules sont cultivées à des concentrations d'oxygène physiologiques contrôlées.

Reproduction des conditions in vivo

Grâce à un capteur unique en zircone solide pour un contrôle précis de l'oxygène (1 à 18 %, 22 à 80 %), l'incubateur multigaz MCO-170M est en mesure de reproduire les faibles concentrations d'oxygène présentes dans de nombreux tissus, organes et tissus pathogènes.

Décontamination rapide

Le système de décontamination rapide utilise du peroxyde d'hydrogène vaporisé et une lampe UV pour nettoyer la chambre en toute sécurité en moins de 3 heures, avec une réduction d'au moins 6 log de contaminants majeurs.

Facilité d'utilisation et d'entretien

Un écran tactile LCD couleur permet un contrôle total, même avec les mains gantées. Il est facile de transférer les données grâce au port USB. L'intérieur est facile à nettoyer, avec ses angles complètement arrondis et ses supports d'étagère intégrés.



Culture de cellules sensibles

La culture de cellules à des concentrations d'oxygène physiologiques leur permet de se développer plus vite et de vivre plus longtemps, et réduit la fréquence des mutations.



Flux de travail efficaces

Réalisez vos opérations et vos procédures en laboratoire plus efficacement grâce à un temps d'interruption du fonctionnement réduit des incubateurs.



Utilisation intuitive

Le contrôle et la visibilité des conditions internes, telles que les niveaux de CO₂, l'O₂ et la température, sont faciles avec votre incubateur multigaz MCO-170M.

Incubateurs multigaz IncuSafe



Système de chaleur directe et de jaquette d'air

Permet d'obtenir une température précise, uniforme et extrêmement réactive à l'intérieur de la chambre, ce qui confère une uniformité exceptionnelle et un retour rapide de la température après les ouvertures de porte.

Capteur d'O₂ en zircone

Le capteur d'O2 unique en zircone solide de l'incubateur offre un contrôle précis des concentrations d'oxygène physiologiques afin de simuler les conditions in vivo.

Capteur de ${\rm CO_2}$ double IR

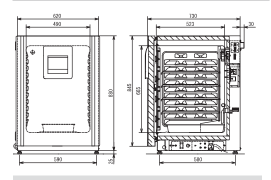
La commande PID et le capteur double IR de l'incubateur permettent un retour du CO₂ ultra-rapide sans dépassement, même après de multiples ouvertures de porte.

Décontamination active

L'intérieur en alliage exclusif d'acier inoxydable enrichi en cuivre inCu-saFe offre les propriétés germicides du cuivre et la durabilité de l'acier inoxydable. La lampe SafeCell UV isolée en option décontamine l'air en circulation et l'eau du bac d'humidification sans nuire aux cellules cultivées.

Gestion de la condensation

Grâce à un revêtement antibactérien unique, le « dew stick », contrôlé par la technologie Peltier, condense l'eau à sa surface, avant de la laisser s'égoutter dans le bac d'humidification, empêchant ainsi la formation de condensation indésirable dans la chambre et une contamination éventuelle.





La gamme MC0-170M est certifiée en tant que dispositif médical de catégorie lla 193/42/
CEE et 2007/47/CE) à des fins médicales de cultures de cellules, de tissus, d'organes et d'embryons.



44, avenue de Valvins, BP 44, 77212 Avon Cedex, France Téléphone: +33 (0) 1 60 71 99 11 / Télécopie: +33 (0) 1 60 71 16 93 www.phchd.com/eu/biomedical

¹¹ Dimensions extérieures de l'armoire principale uniquement, hors poignée et autres
saillies externes
13.4 Température ambiante 23 °C, consigne 37 °C, CO, 5 %, O, 5 %, à vide
NValeur nominale

*La gamme MCO-170M requiert MCO-170HB-PE, MCO-170EL-PW, MCO-HP-PW et l'Option SaleCell UV pour la décontamination par H₂O, "La gamme MCO-170M ne peut l'ête équipée que d'une interface de communications. "En cas de superposition de deux incubateurs, assurez-vous que le matériel de sécurisation et l'entréoise dédiés au double-remijfage sont útilisés.

Numéro du modèle		MCO-170M-PE N	MCO-170MUV-PE	MCO-170MUVH-PE
Dimensions extérieures (L x P x H) ^{1]}	mm	620 x 710 x 905		
Dimensions internes (l x P x H)	mm	490 x 523 x 665		
Volume	litres	161		
Poids net	kg	79		
Performance				
Plage de contrôle des températures et fluctuation	°C	TA + 5 à + 50, ± 0,1		
Uniformité de la température ²	°C		±0,25	
Plage de contrôle du CO ₂ et fluctuation ³⁾	%		0 à 20, ± 0,15	
Plage de contrôle de l'O ₂ et fluctuation 4)	%	1	à 18 et 22 à 80, ± 0,	2
Taux d'humidité et fluctuation	% HR		95, ± 5	
Méthode de stérilisation		Déc	contamination par H	202
Contrôle				
Capteur de température		Thermistor		
Capteur de CO ₂		Double IR		
Capteur d'O ₂		Capteur à base de zircone stabilisée		
Affichage		Écran LCD tactile		
Construction				
Matériau extérieur		Acier peint (capot arrière non peint)		
Matériau intérieur			cier inoxydable enric	
Matériau isolant			de polystyrène exten	
Méthode de chauffage	nt é	Système de cl	haleur directe et de	aquette d air
Porte extérieure Verrou de porte extérieure	qté	En option	En option	Standard
Porte réversible sur le site		Lii option	Inclus	Statitual0
Portes intérieures	qté	/ı étanck	nes au gaz, en verre	tremné
Étagères	qté		icier inoxydable enri	
Dimensions de l'étagère (L x P x H)	mm	o dinage en e	470 x 450 x 12	
Charge max. par étagère	kg		7	
Capacité max. de l'étagère	qté		10	
Port d'accès	qté		1	
Position du port d'accès		Angle s	upérieur gauche à l'	arrière
Diamètre du port d'accès	Ømm		30	
Panne électrique		R		
Alarme température			V-B-R	
Température Haute			V-B-R	
Alarme CO ₂			V-B-R	
Alarme 0 ₂			V-B-R	
Porte ouverte			V-B	
Niveau électrique et de bruit				
Alimentation électrique	V		230	
Fréquence	Hz		50	
Fréquence Niveau de bruit ^{si}				
Fréquence Niveau de bruit ^{si} Options	Hz	MOO 17011VC DEA	50 25	ndard.
Fréquence Niveau de bruit ^{si} Options Système SafeCell UV®	Hz	MC0-170UVS-PE ⁶	50 25 Star	idard
Fréquence Niveau de bruit ^{si} Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec	Hz	MCO-170UVS-PE4 MCO-170H	50 25 Star B-PE ⁶⁾	ndard Standard Standard
Fréquence Niveau de bruit ^{si} Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ⁽⁴⁾ L-PW ⁴⁾	Standard
Fréquence Niveau de bruit ^{si} Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ⁽ⁱ⁾ L-PW ⁽ⁱ⁾ MCO-HP-PW ⁽ⁱ⁾	Standard
Fréquence Niveau de bruit ^{SI} Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ⁽⁴⁾ L-PW ⁽⁴⁾ MC0-HP-PW ⁽⁴⁾ MC0-H202-PE	Standard
Fréquence Niveau de bruit ^{SI} Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ⁽ⁱ⁾ L-PW ⁽ⁱ⁾ MCO-HP-PW ⁽ⁱ⁾	Standard
Fréquence Niveau de bruit ^{SI} Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ⁽⁴⁾ L-PW ⁽⁴⁾ MC0-HP-PW ⁽⁴⁾ MC0-H202-PE	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ⁽ⁱ⁾ L-PW ⁽ⁱ⁾ MC0-HP-PW ⁽ⁱ⁾ MC0-H202-PE Standard MC0-010R-PW	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂ Inverseur automatique de bouteille CO ₂ Kit d'étalonnage semi-automatique de gaz	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ^(a) L-PW ^(a) MC0-HP-PW ^(a) MC0-H202-PE Standard	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂ Inverseur automatique de bouteille CO ₂ Kit d'étalonnage semi-automatique de gaz à un point	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ⁽ⁱ⁾ L-PW ⁽ⁱ⁾ MC0-HP-PW ⁽ⁱ⁾ MC0-H202-PE Standard MC0-010R-PW MC0-216C-PW MC0-56-PW	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂ Inverseur automatique de bouteille CO ₂ Kit d'étalonnage semi-automatique de gaz à un point Étagère InCu-saFe®	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ^(a) L-PW ^(a) MC0-HP-PW ^(a) MC0-H202-PE Standard MC0-010R-PW MC0-216C-PW MC0-S6-PW MC0-S6-PW	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂ Inverseur automatique de bouteille CO ₂ Kit d'étalonnage semi-automatique de gaz à un point Étagère InCu-saFe® Système à demi-plateau InCu-saFe®	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ^(a) L-PW ^(a) MC0-HP-PW ^(a) MC0-H202-PE Standard MC0-010R-PW MC0-21GC-PW MC0-SG-PW MC0-170ST-PW MC0-25ST-PW	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂ Inverseur automatique de bouteille CO ₂ Kit d'étalonnage semi-automatique de gaz à un point Étagère InCu-saFe® Système à demi-plateau InCu-saFe® Support d'empilage double *	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ^(a) L-PW ^(a) MC0-HP-PW ^(a) MC0-H202-PE Standard MC0-010R-PW MC0-216C-PW MC0-S6-PW MC0-170ST-PW MC0-170ST-PW MC0-170PS-PW	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂ Inverseur automatique de bouteille CO ₂ Kit d'étalonnage semi-automatique de gaz à un point Étagère InCu-saFe® Système à demi-plateau InCu-saFe®	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ^(a) L-PW ^(a) MC0-HP-PW ^(a) MC0-H202-PE Standard MC0-010R-PW MC0-21GC-PW MC0-SG-PW MC0-170ST-PW MC0-25ST-PW	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂ Inverseur automatique de bouteille CO ₂ Kit d'étalonnage semi-automatique de gaz à un point Étagère InCu-saFe® Système à demi-plateau InCu-saFe® Support d'empilage double * Plaque d'empilage * Base sur roulettes	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ^(a) L-PW ^(a) MC0-HP-PW ^(a) MC0-H202-PE Standard MC0-010R-PW MC0-21GC-PW MC0-25G-PW MC0-170ST-PW MC0-170ST-PW MC0-170ST-PW MC0-170ST-PW	Standard
Fréquence Niveau de bruit st Options Système SafeCell UV® Kit de décontamination par H ₂ O ₂ Verrouillage électrique de la porte avec mot de passe Générateur de vapeur de H ₂ O ₂ Réactif H ₂ O ₂ , ensemble de 6 flacons Multiples portes intérieures Régulateur de pression du CO ₂ Régulateur de pression de gaz N ₂ Inverseur automatique de bouteille CO ₂ Kit d'étalonnage semi-automatique de gaz à un point Étagère InCu-saFe® Système à demi-plateau InCu-saFe® Support d'empilage double * Plaque d'empilage *	Hz	MCO-170H	50 25 Star B-PE ^(a) L-PW ^(a) MC0-HP-PW ^(a) MC0-H202-PE Standard MC0-010R-PW MC0-21GC-PW MC0-25G-PW MC0-170ST-PW MC0-170ST-PW MC0-170ST-PW MC0-170ST-PW	Standard