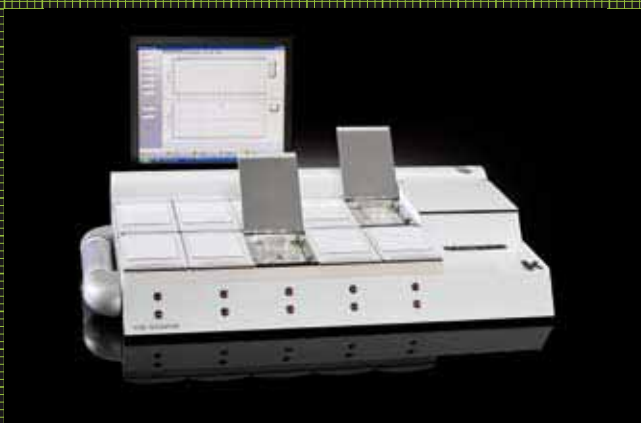


G185 – VITRO CUBE



CARACTÉRISTIQUES //////////////////////////////////////

Dimensions totales : 850 x 558 x 152,5 mm /
Plage CO₂ : 2-10 % / Plage O₂ : 2-20 % /
Temps de récupération du CO₂ : < 2 minutes /
Consommation gaz : 2 l/h pour CO₂
12 l/h pour N₂
Système de décontamination à partir du logiciel /
Alarme externe pouvant être connectée à n'importe quel système d'alarme /
Supports chauffants par boîtes :
NUNC
FALCON /

NOUVEAU SYSTÈME D'INCUBATEUR

LE VITRO-CUBE EST UN INCUBATEUR 3 GAZ (CO₂-N₂-O₂) DE PAILLASSE DESTINÉ AU MAINTIEN D'UN ENVIRONNEMENT OPTIMAL POUR LE DÉVELOPPEMENT DES EMBRYONS. ALIMENTÉ AVEC 100% D'AZOTE ET 100% DE CO₂, LE VITRO-CUBE PEUT RAMENER LES COMPARTIMENTS À DE FAIBLES TAUX D'OXYGÈNE. CHAUFFAGE DIRECT DES BOÎTES DANS LES COMPARTIMENTS POUR DES CONDITIONS DE TEMPÉRATURE OPTIMALES PAR RAPPORT AUX INCUBATEURS DE CO₂ CLASSIQUES. LE VITRO-CUBE PEUT CONTENIR JUSQU'À 20 BLOCS CHAUFFANTS K-SYSTEMS – CHAQUE BLOC SUPPORTANT DIFFÉRENTS BOÎTES DE CULTURE – DANS 10 COMPARTIMENTS SÉPARÉS, CHACUNE AVEC SON PROPRE COUVERCLE. LE VITRO-CUBE CONTIENT ÉGALEMENT UN AUTRE COMPARTIMENT PLUS GRAND POUR LE MAINTIEN À TEMPÉRATURE DES TUBES ET DES MILIEUX DE CULTURE.

LE VITRO-CUBE FONCTIONNE GÂCE À UN CAPTEUR DE CO₂ ET D'OXYGÈNE. L'AIR QUI RE-CIRCULE EST PURIFIÉ ET TOTALEMENT FILTRÉ HEPA À TRAVERS UN FILTRE H14 À 99.997% ET UN FILTRE CHARBON/VOC. LA LUMIÈRE UV-C STÉRILISE CONSTAMMENT LE FLUX D'AIR EN COURS D'UTILISATION.

LE VITRO-CUBE COMPREND UN SYSTÈME DE STOCKAGE DES DONNÉES GRÂCE À UN ENREGISTREMENT DES TEMPÉRATURES, DU MÉLANGE GAZEUX ET DES ALARMES CONTRÔLÉ PAR L'UTILISATEUR. CELUI-CI S'AFFICHE OU PEUT ÊTRE TÉLÉCHARGÉ SUR UN PC VIA UN PORT SÉRIE.

ANALYSEUR DE GAZ K-SYSTEMS

ANALYSEUR DE GAZ MANUEL POUR TESTER LES TAUX DE O₂ OU O₂/CO₂ AVEC FONCTION MÉMOIRE



CARACTÉRISTIQUES //////////////////////////////////////

Analyseur de gaz manuel / Calibration aisée /
Mesures haute précision en raison d'une technologie high-tech /
Fonction mémoire /
Mesures du taux de O₂ ou de O₂/CO₂ combinés /
Court temps de mesure / Design ergonomique /
Faible volume de l'échantillon de gaz /