

COMPTEUR DE MICROCOLONIES MICA

FICHE TECHNIQUE

Ref 01 226

Caractéristiques générales

Format de membrane	Membrane circulaire de diamètre 47 ou 48 mm
Type de détection	Fluorescence, champ clair et UV
Résultat obtenu	Nombre total de micro-colonies par échantillon
Diamètre des objets détectés	> 10 µm
Méthode quantitative	Oui
Outil de transfert de la membrane	Cassette réutilisable, en aluminium anodisé
Nombre de cassettes de transfert fournies	2

Lecture optique

Zone de détection	Diamètre de 38 mm sur la membrane
Numérisation	Smart Scan automatisé et multi-couleurs
Nombre d'images par membrane	70
Focus	Focus préréglé usine
Source lumineuse	LED haute intensité, basse consommation

Gestion données

Format des rapports d'analyse	.pdf
Format d'export des données	.csv
Connectique MICA	1 port USB 3.0 + 1 port Ethernet
Stockage interne	480 Go
Ecran	Tactile, 8"

Alimentation électrique

Alimentation	100-240 VAC, 50-60 Hz
Puissance	200 W
Température de fonctionnement	5-35°C (41°F - 95°F)

Dimensions et poids

Dimensions produit (LxPxH)	340 x 340 x 320 mm (13.4 x 13.4 x 12.6 in.)
Poids net produit	19 Kg (42 lbs)
Dimensions emballage (LxPxH)	490 x 520 x 520 mm (19.3 x 20.5 x 20.5 in.)
Poids emballé	20 Kg (44 lbs)

