

Station d'incubation et de comptage en temps réel ScanStation®100, ScanStation®200 et ScanStation®300

► incubation, détection, dénombrement

- les colonies sont détectées et comptées dès leur apparition
- vidéo de la croissance bactérienne en temps réel
- résultats obtenus en 8h
- livré avec : 1 ordinateur et son câble d'alimentation, antenne wifi branchée à l'ordinateur, écran avec son câble d'alimentation, câble Display Port, câble USB 3, clavier sans fil, souris sans fil, dongle, câble d'alimentation, cartographie de température, manuel, kit de maintenance comprenant flacon de nettoyant optique et pompe à graisse, mire étalon, certificat



1



2



3

ScanStation® 100 ScanStation® 200 ScanStation® 300

Station d'incubation et de comptage de colonies en temps réel

Chargement mono ou multi-batch	●	●	●
Intégrité des données	●	●	●
Compatibilité avec dataLink® pro	●	●	●
Objectif télécentrique			●
Comptage + précis sur les bords de boîte			●

	ScanStation®100	ScanStation®200	ScanStation®300
capacité	100 boîtes de Petri	200 boîtes de Petri	300 boîtes de Petri
lecture	ensemencements en masse, en surface, Spiral®, membrane de filtration		
pour boîtes de Pétri	Ø 55 à 65 mm, Ø 90 mm	Ø 55 à 65 mm, Ø 90 mm	Ø 55 à 65 mm, Ø 90 mm
Précision de la température d'incubation	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Intervalle de lecture	30 min ou 1 h	30 min ou 1 h	1h
Durée d'incubation max.	10 jours		
Résolution de la caméra	5 mégapixels		
dim. (lpxh) / poids	135,3 x 82,3 x 143,5 cm / 355 kg	135,3 x 82,3 x 174,5 cm / 408 kg	135,3 x 82,3 x 198,5 cm / 444 kg
Station	NY7100 1	NY7200 2	NY7300 3