

Compteur automatique de colonies et lecteur d'antibiogrammes HD

- ▶ **taille minimale de colonie détectée 0,05 mm**
- ▶ **détection jusqu'à 7 couleurs sur une même boîte**



- conforme ISO 7218 (garantissant la validité des examens microbiologiques des aliments), ISO 4833-2 (méthode horizontale de dénombrement des micro-organismes), ISO 15 189 (exigences concernant la qualité et la compétence) et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- comptage automatique sur boîtes de Pétri Ø 55 ou Ø 90 mm
- lecture de zones d'inhibition avec mesure automatique, entre 1 à 3 secondes pour 8 zones d'inhibition ou 8 antibiotiques
- séparation automatique des colonies confluentes
- création de zones d'exclusion polygonales
- détection automatique des pastilles, lecture jusqu'à 8 antibiotiques sur une boîte Ø 90 mm
- logiciel d'analyse avec base de données d'antibiotiques (CA-SFM Santé Humaine, EUCAST, CLSI et CA-SFM Vétérinaire)
- traçabilité des modifications, conforme aux

- recommandations CFR 21 part 11
- interface USB, LIMS et lecteur code barre
- caméra HD CCD couleur, zoom x28 et résolution de 1,2 mégapixel
- technologie d'éclairage LED longue durée
- 6 combinaisons d'éclairages et de fonds, réglage automatique de la luminosité, du contraste et de la sensibilité
- en acier inox
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- dim. 280 x 270 x h380 mm, poids 9,3 kg
- livré avec câbles de connexion, logiciel et 3 boîtes de contrôle
- garantie 3 ans

référence **Prix HT**

NY6200 Compteur automatique de colonies **1**

Accessoires

NY6010 Adaptateur boîtes de Pétri Ø 55 mm **2**

NY6020 Adaptateur pour RIDA™/Sanita-kun **3**

NY6030 Adaptateur pour Petrifilm® **4**

NY6040 Adaptateur pour Compact Dry™ **5**

