

Scan® 100

Compteur manuel de colonies

Réf. 435 000



Certification :



Traçabilité et Haute technologie :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

Scan® 100 est un compteur de colonies équipé d'un éclairage à LED et d'un repose-main ergonomique. La technologie Dark Field offre un éclairage indirect, précis et contrasté des colonies. Son port USB assure la traçabilité en exportant les résultats, sans installation préalable de logiciel, évitant les erreurs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pour tous les milieux de culture: boîtes de Petri : PetriFilm™, Compact Dry™, membranes de filtration, Sanita-Kun™
- Comptage : de 0 à 1 999 UFC
- Signal sonore de comptage : 4 niveaux de volume
- Surface tactile à sensibilité réglable
- Technologie Dark Field pour éclairage contrasté des colonies
- Intensité de LED ajustable
- Port USB : transfert facile vers tout logiciel (PC/Mac)
- Export des données via USB, LIMS, Excel™
- Écran digital multifonction
- Adapté à tous types de stylo, marqueur
- Repose-main ergonomique en mousse
- Plan de lecture incliné
- Espace de rangement intégré pour les grilles et le fond blanc
- Tout acier inox, très robuste

- Tension et fréquence d'alimentation : 100-240V~ 50-60Hz
- Puissance max : 5 W

- Dimensions (l x p x h) : 25 x 33 x 17,5 cm, poids : 4,6 kg
- Emballage (l x p x h) : 50 x 40 x 40 cm, poids : 7,2 kg

- Garantie 3 ans

- En conformité avec les normes ISO 7218 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- Fabrication CE, RoHS 2002/95/EC, WEEE 2002/96/EC
- Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001
- Conçu et fabriqué en France

LIVRÉ AVEC

- 1 fond diffusant blanc
- 1 adaptateur pour boîtes de Petri Ø 90 mm
- 1 stylo marqueur noir
- 1 câble d'alimentation
- 1 câble USB
- 1 notice d'utilisation

1 / 2

Scan® 100_FT_0917 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. Scan® est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

www.interscience.com

interscience

30, ch. Bois Arpents - 78860 St Nom - FRANCE
T: +33 (0)1 34 62 62 61 - F: +33 (0)1 34 62 43 03
Email: info@interscience.com

interscience USA & CANADA

32 Cummings Park - Woburn, MA 01801 - USA
T: +1 781 937 0007 - F: +1 781 937 0017
Email: sales.usa@interscience.com

interscience CHINE

上海市徐汇区吴兴路277号锦都大厦588室-200030
电话: +86 (0)21-64739390 - +86 189 3097 0733
邮址: sales.china@interscience.com

interscience ASIE DU SUD-EST

The Centropod, 80 Changi Rd - 05-07 SINGAPORE 419715
T: +65 6909 0825 - M: +65 8118 5178
Email: sales.asia@interscience.com

OPTIONS / ACCESSOIRES

- Réf. 435 001 **Loupe pour Scan® 100** : Loupe (x2) + 1 bras flexible pour **Scan® 100**
- Réf. 435 002 **Adaptateur Petrifilm™, Sanita-kun™, Compact Dry™** : Adaptateur pour Petrifilm™, NeoFilm™/Sanika-kun™, Compact Dry™ pour **Scan® 100**
- Réf. 435 010 **Grille de comptage Spiral® DS** : Grille de comptage **Spiral® DS** pour **Scan® 100** : 1 fond transparent et 1 fond diffusant blanc - 90/150 mm
- Réf. 435 020 **Grille de comptage Wolffhuegel** : 1 fond transparent et 1 fond diffusant blanc pour **Scan® 100**
- Réf. 435 030 **Grille de comptage Spiral® (90 mm)** : Grille de comptage easySpiral® pour **Scan® 100** : 1 fond transparent et 1 fond diffusant blanc - 90 mm
- Réf. 435 035 **Grille de comptage Spiral® (150 mm)** : Grilles de comptage easySpiral® pour **Scan® 100** : 1 fond transparent et 1 fond diffusant blanc - 150 mm
- Réf. 435 037 **Grille de comptage cercle** : Grille de comptage easySpiral Dilute® mode cercle pour **Scan® 100** : 1 fond transparent et 1 fond blanc - 90 et 150 mm