

Compteur manuel de colonies, Scan® 50 Interscience



Produit en ligne

[Home](#) / [Assortiment](#) / [Sciences de la vie](#) / [Biologie cellulaire](#) / [compteurs de colonies](#) / Compteur manuel de colonies, Scan® 50 Interscience

Données du produit

Compteur manuel de colonies pour boîtes de Petri (de Ø 55 à 90 mm), PetriFilm™, MCMedia Pads™, easyPlate™ et membranes de filtration. Le comptage s'effectue par une simple pression tactile et est ensuite enregistré. L'exportation des résultats du comptage vers un ordinateur via USB garantit la traçabilité des données.

- Écran LCD
- Boutons de comptage de chaque côté, pour gauchers ou droitiers.
- Avec surface de comptage inclinée et repose-main
- Signal lumineux pour chaque colonie comptée
- 9 sons différents et prise casque
- Champ sombre 2, éclairage LED indirect à fort contraste
- Plage de comptage 0 - 1999

Contenu de la livraison :

Compteur de colonies Scan 50, câble d'alimentation, câble USB, stylo noir, manuel d'utilisation

- Type d'énergie auxiliaire : raccordement au réseau
- Alimentation électrique : 100 ... 240 V, 50/60 Hz
- Degré de protection (IP):IP 20
- Garantie : 3 ans

No. d'article	type	Prix
17.6072.05	Scan® 50	CHF 1'275.25
17.6072.06	Scan® 50 pro	CHF 1'785.45

Accessoires

No. d'article	Description	Prix
17.4370.10	Imprimante dataLink® pro interscience	dès CHF 11'882.20

Plus de photos de produits



* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 17.05.2026 à 07:51 heures.

www.huberlab.ch