

## Compteur manuel de colonies Scan® 100 Interscience



Produit en ligne

[Home](#) / [Assortiment](#) / [Sciences de la vie](#) / [Biologie cellulaire](#) / [compteurs de colonies](#) / [Compteur manuel de colonies Scan® 100 Interscience](#)

### Données du produit

Scan® 100 est un compteur de colonies manuel de haute technologie qui permet une utilisation conviviale et un grand confort de travail. Un éclairage par LED avec la technologie Dark Field permet un éclairage précis et contrasté des colonies. Le port USB intégré permet l'export et la traçabilité des résultats sans installation préalable de logiciel.

- Boîtes de Petri: 55, 65, 90 et 150 mm - Multi-supports
- Dimensions (l x p x h): 31 x 25 x 18 cm
- Poids: 4,5 kg
- Corps: Acier inox - Neoprène cellulaire
- Alimentation 100-240 V / 50/60 Hz
- Écran: Digital, multi-fonction
- Comptage: 0 à 1999 UFC
- Export: Via USB pour saisie immédiate sur tableur ou logiciel de traitement de texte

No. d'article	description	Prix
17.6072.10	Scan® 100	CHF 1'987.00
17.6072.15	loupe sur bras flexible	CHF 407.70

### Accessoires

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

\* 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](http://www.huberlab.ch) le 17.05.2026 à 23:29 heures.

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)