

Système pour visualisation des puits LightOne

Support compact pour l'aide à la visualisation dans les plaques à 96 puits.

- **Eclairer les puits, pendant la distribution**
- **Eclairage se fait soit manuellement, soit programmé avec temps de pause**
- **Eclairage de tout ou partie de colonne ou de rangée (puits à puits possible)**
- **Avancée manuelle ou automatique**
- **Eclairage des index seuls pour les produits sensibles à la lumière**
- **A utiliser avec le support qui donne un bon angle d'orientation à la plaque**
- **Version simple pour plaques 96 puits, ou version 384 pour plaques 96 et 384 puits**

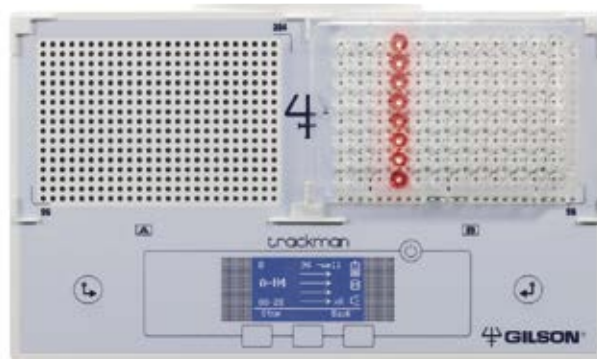


Référence	Désignation	€ HT
039073	LightOne Illuminator, 100 - 240V avec stand, pédale et cadre de visualisation	NC -
039079B	LightOne Illuminator Pro 384, 100 - 240V avec stand, pédale et cadre de visualisation	NC -

TRACKMAN™ Gilson

- **Système d'aide au pipetage**
- **Guide tout au long des étapes de distribution sur microplaques**
- **Elimination des erreurs de pipetage**

Référence	Désignation	€ HT
070040	TRACKMAN™ Gilson	NC -



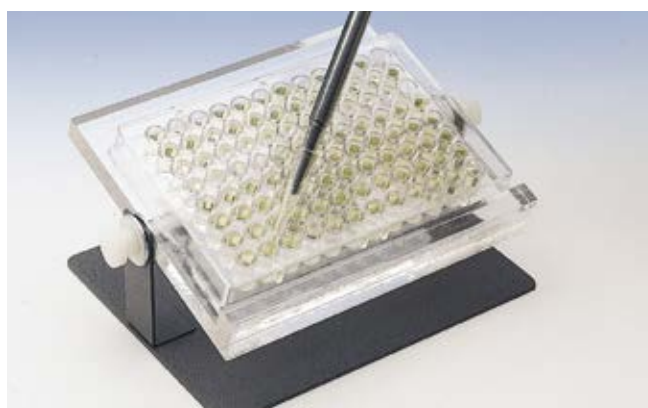
Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
066394	Alimentation secteur	NC -
066422	Réservoirs à réactifs 25 ml (les 100)	NC -
070041	Pédale TRACKMAN™	NC -
070042	Portoir à microtubes pour TRACKMAN™	NC -

Support inclinable pour microplaques

- **Support en acrylique transparent**
- **Orientable**
- **Fixé sur une base en acier recouvert d'époxy**
- **Pour toutes plaques 6 puits à 96 puits**

Référence	Désignation	L x l x h (mm)	€ HT
045883	Support inclinable pour microplaque	114 x 165 x 157	NC -



Inoculateur à 95 pointes format microplaque

- **En polystyrène moulé**
- **95 pointes pour l'inoculation simultanée de 95 échantillons de colonies bactériennes, à partir ou dans une plaque 96 puits**
- **La pointe manquante sert de contrôle**
- **Volume 10 µl / pointe**
- **Stérile gamma**
- **Idéal pour tests anti-microbiens, culture d'urine, culture de colonies bactériennes, cultures de cellules / tissus, tests de cytotoxicité, études de dilutions sérologiques, évaluation de milieu de croissance**
- **Applications incluant les cultures de cellules / tissus, tests toxicologiques et sérologiques ou autres tests de dilution et de sensibilité**
- **Chaque inoculateur est livré avec un plateau d'inoculation de 40 ml**
- **Plateau d'inoculation pouvant être commandé séparément sous la référence 064112**



Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Unité d'emballage	Unité / carton	€ HT
064111	Inoculateur 95 pointes format microplaque	141 x 95 x 12,7	5	50	NC -
064112	Plateau d'inoculation format microplaque 40 ml	126 x 85 x 11,8	10	60	NC -