

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Nessleriser 2250 avec support

Plus de 400 différents disques chromatiques disponibles



- Plus de 400 différents disques chromatiques disponibles
- Compensation des échantillons colorés et troubles
- Stabilité garantie des filtres en verre colorés
- Prisme intégré

Code: 172250

Utilisable dans différentes applications

Le Nessleriser 2250 est polyvalent : il est utilisé aussi bien dans les piscines que dans les centres de recherche, les universités ou le traitement général de l'eau potable.

Lampe à lumière du jour

Pour que vous puissiez toujours effectuer des mesures sûres et stables dans des conditions de visibilité défavorables, cet ensemble est livré avec une unité de lumière du jour sur secteur, de sorte que les conditions d'éclairage restent toujours les mêmes, quel que soit l'endroit où vous effectuez vos mesures.

Prisme intégré

Le prisme intégré met visuellement en évidence les standards en verre du disque de couleur et de l'échantillon coloré.

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie pharmaceutique | Municipalités | NGO | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

Nessleriser 2250 avec support

Le Nessleriser 2250 est un système colorimétrique polyvalent pour la mesure des couleurs et l'analyse de l'eau. Manipulation confortable, aucun compromis sur la précision et la reproductibilité : Le Nessleriser 2250 peut être utilisé pour de nombreuses applications. Piscines, recherche ou traitement de l'eau potable ne sont que quelques exemples.

Titre	Code
Lampe lumière du jour, alimentation secteur	171020
Support pour appareil de base Nessleriser	172180
Paire de tubes de Nessler, profondeur de couche 113 mm, 50 ml, AF 306	353060
Paire de tubes Nessler, profondeur de couche 113 mm, avec tige d'immersion, DB 420	353080
AF 315 Tube de Nessler pour détermination de l'oxygène avec disque chromatique NOE (1 pce)	353150
Paire de tubes Nessler, profondeur de couche 250 mm, avec tige d'immersion, DB 420	354200