

# Standards de couleur liquide

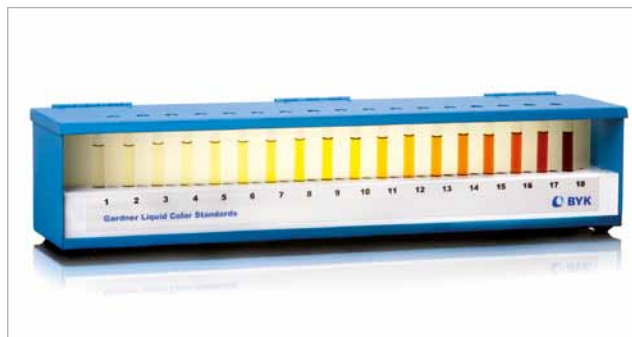
Le Comparateur de Standards de Couleur Liquide Gardner fournit l'assortiment complet de l'ensemble de l'échelle de couleur Gardner, avec lesquels un échantillon peut être comparé.

Conception robuste, pour une utilisation en laboratoire et en production.

- Contrôle qualité rapide et facile des couleurs des liquides.
- Prix attractif – l'évaluation des couleurs liquides est maintenant accessible à tous.
- Durée de vie de 5 ans.

Les tubes scellés sont remplis de solutions de chlorure de cobalt et de platine en concentration variable, qui correspondent à la célèbre échelle de jaune Gardner, graduée de 1 à 18. Les solutions sont étalonnées à 25 °C (77 °F), mais les évaluations visuelles réalisées entre 20 °C (68 °F) et 30 °C (86 °F) sont parfaitement correctes.

Deux modèles sont proposés: avec ou sans éclairage.



## Normes

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| <b>AOCS</b> | Method Tdla-64T |
| <b>ASTM</b> | D 1544          |
| <b>ISO</b>  | 4630            |

## Référence de commande

| Réf.           | Désignation                       |
|----------------|-----------------------------------|
| <b>CL-6726</b> | Etalons Gardner avec illumination |
| <b>CL-6727</b> | Etalons Gardner avec illumination |
| <b>CL-6724</b> | Etalons Gardner sans illumination |

### Les réf. CL-6726 et CL-6727 comprennent:

Jeu de 18 standards 1 à 18,  
6 tubes vides de comparaison,  
Porte-tubes en acier avec lampe fluorescente intégrée,  
Mode d'emploi.

### La réf. CL-6724 comprend:

Jeu de 18 standards 1 à 18,  
6 tubes vides de comparaison,  
Porte- tubes en acier avec panneau en verre dépoli,  
Mode d'emploi.

## Caractéristiques techniques

| Illumination       | Tension       | Dimensions                            | Poids            |
|--------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|
| Lampe fluorescente | 115 V / 60 Hz | 660 x 152 x 152 mm<br>(26 x 6 x 6 in) | 6.35 kg (14 lbs) |
| Lampe fluorescente | 230 V / 50 Hz | 660 x 152 x 152 mm<br>(26 x 6 x 6 in) | 6.35 kg (14 lbs) |
|                    |               | 660 x 152 x 152 mm<br>(26 x 6 x 6 in) | 2.3 kg (5 lbs)   |

# Accessoires

## Standards liquides

### Accessoires

| Réf.    | Désignation                  |
|---------|------------------------------|
| CL-6601 | 1 tube plein, standard N° 1  |
| CL-6602 | 1 tube plein, standard N° 2  |
| CL-6603 | 1 tube plein, standard N° 3  |
| CL-6604 | 1 tube plein, standard N° 4  |
| CL-6605 | 1 tube plein, standard N° 5  |
| CL-6606 | 1 tube plein, standard N° 6  |
| CL-6607 | 1 tube plein, standard N° 7  |
| CL-6608 | 1 tube plein, standard N° 8  |
| CL-6609 | 1 tube plein, standard N° 9  |
| CL-6610 | 1 tube plein, standard N° 10 |
| CL-6611 | 1 tube plein, standard N° 11 |
| CL-6612 | 1 tube plein, standard N° 12 |
| CL-6613 | 1 tube plein, standard N° 13 |
| CL-6614 | 1 tube plein, standard N° 14 |
| CL-6615 | 1 tube plein, standard N° 15 |
| CL-6616 | 1 tube plein, standard N° 16 |
| CL-6617 | 1 tube plein, standard N° 17 |
| CL-6618 | 1 tube plein, standard N° 18 |



Le LCM III permet une évaluation objective et rapide des couleurs des liquides – voir page 119.

## Tubes échantillons vides

Jeu de 144 tubes de comparaison vides et sans marquage, avec bouchons pour les liquides à tester.

### Référence de commande

| Réf.    | Désignation            |
|---------|------------------------|
| CL-6756 | Jeu de 144 tubes vides |



Le LCS III mesure le spectre de toutes les nuances de couleur et permet des analyses détaillées – voir page 120.