

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Mire de Calibration de la Transmission des Couleurs Certifiée NIST



NIST Traceable Color Transmission Calibration Slides

Stock **#37-541** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.855⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€1.855,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.762,60 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:

Includes Calibration Certificate, Calibration Data Report, Conversion Spreadsheet, USB Flash Drive with Data and Spreadsheet, and Protective Case

24

Number of Colors:

Yes

NIST Certification:

Propriétés physiques et mécaniques

75.00 **Longueur (mm):**

25.00 **Largeur (mm):**

9 **Nombre de Motifs:**

150, 650, 1150, 1650, 2150, 2650, 3150, 3650, 4150 **Size of Patches (µm):**

Electrical

Negative **Polarity:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 235:**

Description produit

- 24 points de couleur calibrés
- 9 diamètres des points allant de 150 à 4150 µm
- Compatibles avec les objectifs à immersion dans l'huile

Les Mires de Calibration de la Transmission des Couleurs Certifiées NIST sont utilisées pour évaluer et calibrer la précision des couleurs des systèmes de mesure de microscopie. Ces mires comportent 24 grands points de couleur de diamètre compris entre 4150 µm, calibrés pour la transmission spectrale, jusqu'à 150 µm. Les données de calibration certifiées NIST sont incluses pour ces mires sérialisées et calibrées afin de faciliter la conversion précise des points de couleurs vers d'autres espaces de couleur d'intérêt tels qu'Adobe RGB 1998, CIE L*A*B* et XYZ. Les Mires de Calibration de la Transmission des Couleurs Certifiées NIST comprennent un certificat de calibration, un rapport de données de calibration, une feuille de calcul de conversion, une clé USB avec des informations électroniques de calibration et un étui de protection. Un capot de protection en verre sur le film couleur minimise la détérioration des points de couleur calibrés et assure également la compatibilité avec les objectifs à immersion dans l'huile.