



# Utilisation du spectrophotomètre CM-23d avec SpectraMagic NX

Le spectrophotomètre CM-23d peut être utilisé avec SpectraMagic NX Ver. 3.1 ou supérieure. Le fonctionnement de SpectraMagic NX avec le CM-23d est similaire à celui du spectrophotomètre CM-25d, comme expliqué dans le manuel de SpectraMagic NX, avec les exceptions suivantes.

## Fonctions non disponibles

Les fonctions suivantes disponibles avec le CM-25d ne peuvent pas être utilisées avec le CM-23d :

- L'illuminant de l'utilisateur ne peut pas être téléchargé sur le CM-23d.
- Le calibrage utilisateur ne peut pas être effectué et les données de calibrage de l'utilisateur ne peuvent pas être téléchargées sur le CM-23d.
- Il est impossible d'effectuer la configuration des tâches.

## Différences lors du téléchargement des données de référence dans le CM-23d

- Si les données de référence ont été saisies manuellement en tant que données colorimétriques de Hunter Lab, les données références seront automatiquement converties en données colorimétriques  $L^*a^*b^*$  lors du téléchargement.
- Des tolérances ne peuvent être définies pour les éléments suivants :
  - dL(Hunter), da(Hunter), db(Hunter), dEab(Hunter)
  - dE99o
  - dWI(CIE 1982), Diff. teinte(CIE)
  - dYI(ASTM E313-73)
  - Diff. brightness(ISO 2470)
  - Force col., Force col. X, Force col. Y, Force col. Z
  - Échelle de Dégradation

## Différences lors du téléchargement de l'index utilisateur du CM-23d

- Les éléments suivants ne peuvent pas être utilisés dans l'index utilisateur à télécharger sur le CM-23d :
  - L(Hunter), a(Hunter), b(Hunter),  $\Delta L$ (Hunter),  $\Delta a$ (Hunter),  $\Delta b$ (Hunter),  $\Delta E$ (Hunter)
  - WI CIE,  $\Delta WI$  CIE, Teinte CIE,  $\Delta Teinte$  CIE
  - YI(E313-73),  $\Delta YI$ (E313-73)
  - B(ISO),  $\Delta B$ (ISO)