

Colorimètre 10 filtres incorporés de 400 à 700 nm

- ▶ affichage digital en absorbance
- ▶ compact, autonome et portable



- affichage digital LCD
- source lumineuse : lampe au tungstène
- gamme absorbance : -0,3 à 1,99 A
- exactitude : $\pm 0,05$ A à 1 A
- reproductibilité : $\pm 0,02$ A à 1 A
- bande passante : 40 nm
- pour cuves photométriques carrées TO 10 mm ou cuves rondes \varnothing 16 mm
- adaptateur pour cuves rondes \varnothing 10 et \varnothing 12 mm (livré)
- facilité totale d'utilisation, 3 boutons : arrêt/marche, étalonnage, mesure
- 10 filtres incorporés : 400, 440, 470, 490, 520, 550, 580, 590, 680 et 700 nm
- conditions ambiantes : +45°C / 70% HR
- alimentation : batteries rechargeables ou secteur 230 V
- dim. (lpxh) : 150 x 180 x 60 mm / 0,6 kg
- **livré complet** avec 10 filtres, chargeur, adaptateur pour cuves rondes \varnothing 10 à 12 mm et 8 cuves spectro en plastique

référence

Prix HT

C7000 Colorimètre complet
avec 10 filtres

Colorimètres 8 filtres incorporés de 440 à 680 nm

- ▶ affichage en absorbance,
transmission, fonction cinétique
- ▶ 8 filtres incorporés
- ▶ interface RS232C



- affichage digital LCD
- gamme absorbance : -0,3 à 1,99 A
- gamme transmission : 0 à 199 % T
- mesure de cinétique
- exactitude : $\pm 0,05$ A à 1 A
- reproductibilité : $\pm 0,02$ A à 1 A
- utilisation facile grâce à 5 touches : On/Off, étalonnage, mesure, cinétique, Abs / %T
- pour cuves spectrophotométriques TO 10 mm ou cuves rondes \varnothing 16 mm, adaptateur pour cuves rondes \varnothing 10 et \varnothing 12 mm (en option)
- bande passante : 40 nm
- 8 filtres incorporés : 440, 470, 490, 520, 550, 580, 590, et 680 nm
- sortie analogique : 0 à 2 V
- interface RS232C : édition et traitement des données sur imprimante ou PC
- alimentation : C7500 sur secteur 230 V, C7550 sur batterie rechargeable / 230 V
- dim. (lpxh) : 150 x 180 x 60 mm / 0,5 kg

référence

Prix HT

C7500 Colorimètre 8 filtres complet,
alimentation 230 V

C7550 Colorimètre à 8 filtres complet,
alimentation batteries / 230 V