

Spectrophotomètres visibles



IC 6300 (320 - 1000 nm)



Caractéristiques principales

Modes : Abs, %T, Concentration et Facteur corrélation

Bande passante : 8 nm - Précision ± 1 nm

Large affichage avec lecture simultanée de longueur d'ondes et résultats

Porte-tube à essais pour utilisation kits d'analyse Merck

Sorties analogiques (0-2 V) et RS232 pour imprimante ou PC

Logiciel d'analyse et de traitement des données en option

Réf. commande : **IC 6300 (320-1000 nm)**

IC6300/20 : Porte-tube à essai diamètre 13 mm

IC6300/21 : Porte-tube à essai diamètre 25 mm

IC6300/22 : Porte-tube à essai diamètre 16 mm

IC6300/05 : Porte-cuve trajet optique 20-100 mm

IC0502/01 : Logiciel de contrôle et d'acquisition

IC5420/19 : Câble de liaison série IC6300/PC

IC 6310 (320 - 1000 nm)



Caractéristiques principales

Modes : Abs, %T, Concentration, Cinétique, Spectres,

Mesures quantitatives (6 standards)

Stockage des données (200 méthodes et résultats)

BPL (date, heure, calibration, code sécurité...)

Bande passante 8 nm – Résolution 1 nm

Sorties analogique et RS232

Livré avec porte-cuve 10 mm, 100 cuves jetables, câble PC

Réf. commande : **IC 6310 (320-1000 nm)**

IC6310/50 : Logiciel de pilotage et traitement des données

IC0183/00 : Porte-cuve TO 10 mm thermostaté

IC6480/01 : Porte-cuve 10 mm thermostatable par circulation d'eau

IC0372/01 : Pompe à circulation réfrigérante pour IC6480/01

IC6320/01 : Système d'aspiration automatique (livré sans cuve)

IC6830/10 : Cuve à circulation verre TO 10 mm (Volume 1500 μ L)

LCD (modèle S4) et graphique (S6) (330 - 800 nm)



Caractéristiques principales

Gamme photométrique 330 à 800 nm, bande passante 7 nm

Mesure Abs, % Transmission et Concentration (S4 et S6)

Affichage graphique spectre, cinétique et courbe d'étalonnage sur modèle Libra S6 uniquement

Nouveau système optique à barrette de diode, rapide et fiable

Lampe économique, allumée uniquement pendant la mesure

Sortie imprimante, PC et analogique 0 - 2 V

livré avec logiciel, câble PC, housse et jeu de 8 cuves

Réf. commande :

Libra S4 / 80-5000-00 modèle LCD

Libra S6 / 80-5000-10 modèle graphique

80-3002-53 : Imprimante série avec câble

80-3003-55 : Câble sortie analogique 0-2 V

80-2117-47 : Adaptateur tubes à essai 10, 12 et 16 mm

80-2115-39 : Cuve aspiration à entonnoir

80-2115-33 : Lampe halogène de rechange

80-2004-53 : Pack 100 cuves polystyrène volume 2,5 ml



Colorimètre à filtres Libra S2 (400-700 nm)



Caractéristiques principales

- Idéal pour l'enseignement de la colorimétrie
- Compact et simple d'utilisation
- Mesure d'absorbance et % Transmission
- Mesure d'absorbance / temps
- Filtres 440, 470, 490, 520, 580, 590 et 600 nm
- Sortie série imprimante ou PC
- Sortie 0-2 V pour enregistreur ou interface d'acquisition

Réf. commande :

- Libra S2 / 80-5000-02** alimentation secteur
- Libra S2B / 80-5000-03** alimentation secteur /batterie



SECOMAM

Prim'Light et Prim'Advanced (330-900 nm)



Caractéristiques principales

- Modes : Abs, %Transmission, Concentration (light et advanced)
- Cinétique, multi longueur d'ondes, balayage de spectres sur modèle advanced uniquement
- Appareil léger 2,5 kg. Ecran LCD
- 50 mémoires. Bande passante 10 nm – Précision $\pm 1,5\%$
- Interface série RS232C – Logiciels en options
- Livré complet avec boîte de 100 cuves plastiques
- Gamme complète d'accessoires : imprimante, support de tube, système d'aspiration automatique ou entonnoir...

Réf. commande :

- Prim'Light / 70CI0377** cuve 10 mm
- Prim'Advanced / 70CI0381** cuve 10 mm

70CI0430 : Prim'Light cuve 50 mm
70CI0432 : Prim'Advanced cuve 50 mm



SECOMAM

Prim500 – Analyseur Biochimie (330-900 nm)



Caractéristiques principales

- Modes : Abs, %T, Concentration, Cinétique,
- Multi longueur d'ondes, Balayage de spectres.
- Appareil léger 2,5 kg. Ecran LCD
- 50 mémoire. Bande passante < 10 nm – Précision $\pm 1,5$ nm
- Interface série RS232C
- Cuve à circulation de 30 μ L thermostatée à 37°C
- Pompe péristaltique, volume programmable
- Imprimante thermique 40 colonnes en option
- Référence de commande : Prim'500

Réf. commande : **Prim'500 / 70CI0440**

70CI0440 : Prim'500 livré avec support cuve thermostaté, système d'aspiration, un kit de tubulure, une cuve à circulation 30 μ L, une alimentation 90/250 V – 50/60 Hz un manuel d'utilisation
0J6620 : Imprimante thermique 40 colonnes (câble RS232 livré en standard)



Spectrophotomètres visibles

DISTRIMESURE

SPID (370-830 nm)

Ulice



Caractéristiques principales

- Précision 0,25 nm – Résolution 1 nm
- Mode de mesure d'un spectre ou d'une cinétique
- Mesure en émission, transmission, transmittance, abs.
- Étalonnage en longueur d'onde garanti 3 ans atelier
- Visualisation possible de l'intérieur de l'appareil (vitre)
- Logiciel en version « établissement » compatible Win.XP
- Connexion PC par le port USB

Réf. commande : **SPID**

SPID : spectrophotomètre livré avec module d'absorption, logiciel complet établissement, manuel en français, fibre optique 1 m, cordon de liaison PC, cordons électriques, lot de 100 cuvettes jetables, descriptif d'expérience .

Libra S11 (325-999 nm)

biochrom



Caractéristiques principales

- Spectrophotomètre visible de base pour l'enseignement
- Gamme photométrique 325 à 999 nm, bande passante 5nm
- Mesure Abs, % transmission et Concentration
- Affichage graphique spectre, cinétique et courbe étalonnage
- Large gamme d'accessoires en option
- Sortie imprimante, PC et analogique 0-2 V
- Logiciel de contrôle PC Acquire Lite en option

Réf. commande : **Libra S11 / 80-2115-15**

- 80-2109-04 : Passeur 2 cuvettes manuel
- 80-2109-06 : Support thermostatable (nécessite bain externe)
- 80-2109-07 : Support peltier 25, 30 et 37 °C (nécessite contrôleur)
- 80-2112-54 : Contrôleur de température Peltier
- 80-2108-79 : Imprimante Seiko DPU 414
- 80-2112-24 : Logiciel de contrôle PC Acquire Lite

Commandez dès à présent vos catalogues spécialisés - 01 49 62 14 40

Distrimesure

