

► SPECTROPHOTOMÈTRES VISIBLE



Caractéristiques	Prim'Light	Prim'Advanced	Prim'500
Gammes	330 – 900 nm (\pm 1,5 nm)		
Bande passante	10 nm		< 10 nm
Modes d'analyse	Abs, %T, Concentration	Abs, %T, Concentration, Cinétique, Multi-longueurs d'onde, balayage de spectre	
Affichage	Ecran LCD rétroéclairé		
Commentaires	50 mémoires. Compact et léger. Sortie RS232. Logiciels, gamme complète d'accessoires en options. Idem autres Prim', plus : Porte cuve thermostaté 37°C. Pompe volumétrique intégrée. Cuve à circulation 30 μ L. IDEAL BIOCHIMIE		
Accessoires fournis	Boîte de 100 cuves plastiques. Autre modèle : Prim'Light 50nm : Bande passante 50nm	Boîte de 100 cuves plastiques. Autre modèle : Prim'Advanced 50nm : Bande Passante 50nm	Support cuve thermostaté, système d'aspiration, kit de tubulure, cuve à circulation 30 μ L, alimentation, manuel. Imprimante thermique en option.



Caractéristiques	IC 6300	IC 6310
Gammes	320 – 1000 nm (\pm 1 nm)	320 – 1000 nm (\pm 1 nm)
Bande passante	8 nm	8 nm
Modes d'analyse	Abs, %T, Concentration et Facteur de corrélation.	Abs, %T, Concentration, Cinétique, Balayage de spectres, mesures quantitatives (6 standards)
Affichage	Large affichage avec lecture simultanée de la longueur d'onde et du résultat.	Large affichage avec lecture simultanée de la longueur d'onde et du résultat.
Commentaires	Porte-tube à essais pour utilisation kits d'analyse Merck. Sortie analogiques (0-2V) et RS232 pour imprimante ou PC.	Stockage des données (200 méthodes et résultats, BPL. Sorties analogique et RS232.
Accessoires fournis	Porte-cuve 10x10 mm, 100 cuves jetables et mode d'emploi.	Porte-cuve 10mm, 100 cuves jetables, câble de liaison PC et manuel.

► SPECTROPHOTOMÈTRES UV-VISIBLE



UviLight XS



UviLight XT

Caractéristiques	UviLight XS	UviLight XT	UviLight XTD	UviLight PC
Gammes	190 – 900 nm (± 1 nm)			
Bande passante	5 nm			
Modes d'analyse	Abs, %T, Concentration	Abs, %T, Concentration, Cinétique, Multi-longueurs d'onde, balayage de spectre		
Affichage	Ecran LCD 2 lignes rétroéclairé	Graphique LCD 7"5 rétroéclairé	Ecran CRT ou TFT à commander séparément	
Commentaires	50 mémoires. Sortie RS232.	50 mémoires. Sortie parallèle et RS232. Lecteur de disquette 3"5. Souris PS/2. Clavier externe en option.	50 mémoires. Sortie parallèle et RS232. Port souris, lecteur de disquette 3"5. Clavier, souris et écran en options	Piloté par logiciel PC (PC à commander séparément). Tous modes d'analyse photométriques standards.
Accessoires fournis	Support monocuve 10-100mm, manuel Autre modèle : UviLight XS 2nm : BP 2nm	Souris, lecteur disquettes, support monocuve 10-100mm. Autre modèle : UviLight XT 2nm : BP 2nm	Lecteur disquette, support monocuve 10-100mm, manuel d'utilisation Autre modèle : UviLight XTD 2nm : BP 2nm	Support monocuve 10-100nm, logiciel LabPower Junior, câble de connexion PC RS232C, clé de protection, manuel. Autre modèle : UviLight PC 2nm : BP 2nm



UviLight XTD



UviLight PC



<i>Caractéristiques</i>	<i>UVIKON XS</i>	<i>UVIKON XL</i>
Gammes	190 – 1100 nm (± 0,3 nm)	180 – 900 nm (± 1 nm)
Pas de longueur d'onde	0,05 – 10 nm	
Bande passante	< 1,8 nm	Réglable 0,2 nm min.
Vitesse de balayage	5 – 2000 nm/min	
Vitesse de transfert	5000 nm/min	7000 nm
Commentaires	Technologie d'acquisition par DSP. Bruit de mesure optimisé. Logiciel LabPower Jr ou LabPower Premium adaptés à tout type d'applications. Echantillons liquides ou solides. Système multicuves unique sur le marché. Porte cuve thermostaté. Fixation exclusive quick lock. Passeur d'échantillons (Uvikon XL uniquement). Très faible taux de lumière parasite. Séparateur de faisceau symétrique à Chopper	
Accessoires fournis	Pack logiciels LabPower Junior (LabPower Junior, DNA/RNA, Validation), support de cuve standard thermostatable compatible avec cuves Micro et Ultra Micro, Port de contrôle accessoires pour la connexion des accessoires UVIKON, manuels d'utilisation.	

<i>Caractéristiques</i>	<i>IC 6505</i>
Gammes	190-1100 nm (± 1 nm)
Bande passante	1,8 nm
Modes d'analyse	Abs, %T, Concentration, Cinétique, Multi-longueurs d'onde, balayage de spectre
Affichage	Large affichage à cristaux liquides ¼ VGA monochrome
Commentaires	Stockage méthodes et résultats. Sorties analogiques (0-2V) et RS232. Logiciel en option.
Accessoires fournis	Passeur automatique 8 cuves, 100 cuves jetables 3,5mL et mode d'emploi.



► GAMES D'ACCESSOIRES COMPLÈTES

INSTRU MESURE vous propose des gammes complètes d'accessoires pour les spectrophotomètres, à savoir (liste non exhaustive) :

- ✓ Cuves à circulation,
- ✓ Passeurs monocuve,
- ✓ Passeurs automatiques 8 cuves,
- ✓ Systèmes d'aspiration,
- ✓ Pompes à circulation,
- ✓ Thermostatisation Peltier,
- ✓ Imprimantes,
- ✓ Logiciels,
- ✓ Housses de protection,
- ✓ ...

Contactez nous

