

Spectrophotomètres 7200 et 7205 Jenway



VIDEO



Saisissez la référence sur
MILIAN.COM
pour voir la vidéo produit

- Technologie à barrette de diodes
- Balayage spectral
- Navigation via écran tactile, affichage sur l'écran des courbes étalons, balayages de spectres et cinétiques avec possibilité de zoom sur la zone d'intérêt
- 2 ports USB permettant le stockage des données et la connexion à l'imprimante (optionnelle)
- Support de cuve externe pour 9 cuves
- Large gamme d'accessoires disponibles
- Fourni avec support de cuve 10 x 10 mm
- La version 7205 permet les mesures dans la gamme UV

Modèle	7200	7205
Gamme	335 à 800 nm	198 à 800 nm
Précision / répétabilité	± 2 nm / ± 2 nm	
Bande passante	7 nm	5 nm
Absorbance	- 0,300 à 2,500 A	
Précision	± 0,01 A à 1,0 A	
Stabilité	± 0,005 A/h et 546 nm	
Bruit de fond	± 0,002 A à 0,04 A et ± 0,02 A à 2,0 A et 546 nm	
Lumière parasite	< 1 % T	
Hauteur de faisceau	15 mm	
Source lumineuse	Lampe tungstène halogène	Lampe xénon
Mémoire	Selon le support de stockage de masse	
Sorties	2 x USB	
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60 Hz / 12 V DC, 3,8A	
Dim. (l x L x h) (mm)	212 x 422 x 120	
Poids (kg)	2,8	
Référence	999613	999623
CHF	NC -	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	CHF
999614	Support de cuve thermostaté 10 x 10 mm	NC -
001652	Support de cuve à long trajet optique de 10 à 100 mm	NC -
001771	Support pour microcuve avec ouverture réduite	NC -
001856	Support de tube (accepte cuve 10 x 10 mm et tube Ø 16 et 24 mm)	NC -
002112	Imprimante externe	NC -

Spectrophotomètre Genova Bio Jenway



VIDEO



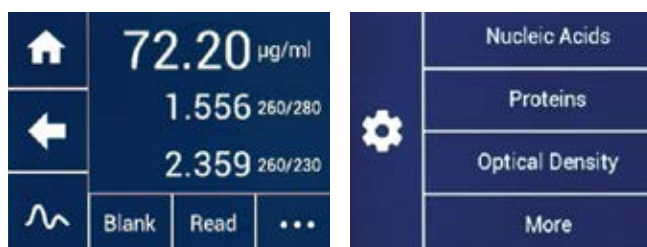
Saisissez la référence sur
MILIAN.COM
pour voir la vidéo produit

- Spectrophotomètre UV/visible monofaisceau
- Technologie à barrette de diodes
- Navigation via écran tactile
- Support de cuves externe pour 9 cuves
- 2 ports USB
- Support pour cuve 10 x 10 mm ou TrayCell pour micro volume
- Garantie : 2 ans (lampe xénon incluse)

► Applications incluses

- Acides nucléiques : ADNdb, ADNs, ARN et oligonucléotides : concentration, pureté (260/280 nm et 260/230 nm), correction optionnelle à 320 nm, balayage spectral
- Protéines: Direct UV à 280nm et Warburg-Christian Dosage des protéine (Bradford, Biuret, Lowry, BCA)
- Densité optique : lecture à 600 nm facteur de conversion en cellules/ml

Gamme	198 à 800 nm
Précision // répétabilité	+/- 2 nm // +/- 2 nm
Bande passante	3 nm
Absorbance	0,3 à 2,5 A
Précision	+/- 0,01 A pour 1,0 A et 546 nm
Lumière parasite	< 1 %T
Hauteur de faisceau	15 mm
Source lumineuse	Lampe Xénon
Mémoire	Clé USB (non fournie)
Sorties	2 USB
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz / 12 V DC, 3,8A
Dim. l x L x h (mm)	212 x 422 x 120
Poids (kg)	2,8
Référence	999629
CHF	NC -
Référence TrayCell*	999630
CHF	NC -



Accessoires

Référence	Désignation	CHF
999631	Support pour cuve Eppendorf Uvette	NC -
999635	Housse de protection	NC -
002112	Imprimante externe	NC -
001840	Papier pour imprimante	NC -

* Cuve TrayCell avec capuchon pour trajet optique 1 mm et 0,2 mm.