

## Spectrophotomètres double faisceau UV/visible Jasco V-730

- Spectrophotomètres double faisceau compact et performant
- Conformes aux recommandations des pharmacopées européenne, américaine et japonaise
- Utilisation aisée :
  - fonction IQ Accessory : système de reconnaissance automatique des accessoires,
  - fonction IQ Start : bouton de démarrage rapide, idéal pour les analyses en routine
- 2 interfaces disponibles :
  - V-730IRM : Ecran de contrôle tactile LCD couleur
  - V-730ST et V-730CFR : pilotage par PC avec le logiciel de spectroscopie JASCO Spectra Manager II ou spectra manager CFR
- Grand nombre d'accessoires couvrant un très grand nombre d'utilisation (nous consulter)



185010

## Porte-cuve : 1 cellule

	Modèles	Réf.	€
Cuve jusqu'à 10 cm	LSE-701	<a href="#">185011</a>	NC -
Thermostaté + agitation magnétique	STR-773	<a href="#">185012</a>	NC -
Microcuve (100 µl ; 200 µl) thermostaté	HMC-711	<a href="#">185013</a>	NC -
Effet Peltier air 10 - 60 °C + agitation magnétique	EHCS-760	<a href="#">185014</a>	NC -
Effet Peltier eau 0 - 100 °C (échantillon) + agitation magnétique	ETCS-761	<a href="#">185015</a>	NC -
Effet Peltier eau 0 - 100 °C (échantillon et Réf.) + agitation magnétique	ETCR-762	<a href="#">185016</a>	NC -

## Passeurs 6 cellules

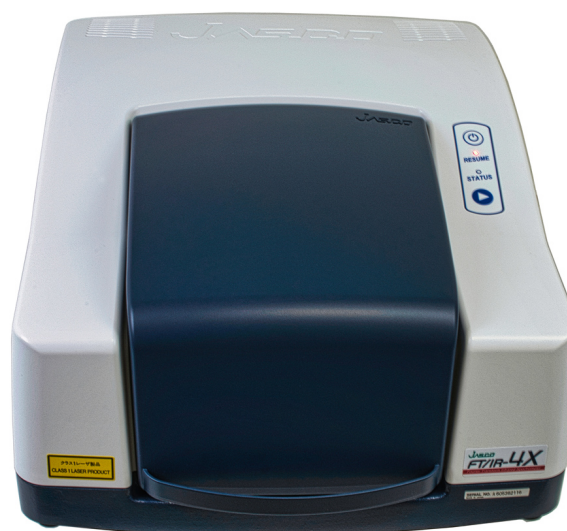
	Modèles	Réf.	€
Manuel	SSE-704	<a href="#">185017</a>	NC -
Automatique	NCP-705	<a href="#">185018</a>	NC -
Automatique thermostaté (eau)	NCP-706	<a href="#">185019</a>	NC -
Automatique thermostaté (air) 15 - 60 °C + agitation magnétique	PSC-763	<a href="#">185020</a>	NC -

Gamme de longueur d'onde	190 à 1100 nm		
Bande passante	1,0 nm		
Précision de la longueur d'onde	± 0,2 nm		
Reproductibilité	± 0,1 nm		
Stabilité	0,0004 A/h		
Lampe	Halogène et deutérium		
Récepteur	Photodiode silicium		
Programmes standard	Balayage spectral (10 à 8000 nm/min)		
	Absorbance ( -3,0 à 3,0 A)		
	Transmittance (%T)		
	Concentration		
Dimensions (mm)	Cinétique		
	441 x 468 x 216		
Poids (kg)	15		
Porte cuve (mm)	10 x 10		
Logiciel	Spectra Manager II	Spectra Manager CFR	Ecran tactile IRM
Réf.	<a href="#">185008</a>	<a href="#">185009</a>	<a href="#">185010</a>
€	NC -	NC -	NC -

## Spectrophotomètres FT/IR-4X

- Applications : analyses infrarouges de routine, l'enseignement et les laboratoires de synthèses et les contrôles qualités dans l'industrie ou la pharmacie.
- Banc optique de grande qualité avec dispositif anti-vibrations
- Compartiment échantillons center focus
- Auto-alignement et interféromètre double coins cube
- Optique sans maintenance et purgeable
- Détecteur haute sensibilité Peltier DLaTGS
- Le grand compartiment échantillons permet d'adapter de nombreux accessoires dont des ATR diamant, germanium ou ZnSe ainsi que des accessoires de réflexion spéculaires, et de réflexion diffuse

30 % de réduction de consommation électrique par rapport aux modèles standards !



Plage de mesure	7800 à 350 cm <sup>-1</sup>	
Résolution max	0,4 cm <sup>-1</sup>	
Précision	0,0005 cm <sup>-1</sup>	
Dimension de la chambre échantillon L x P x H (mm)	200 x 186 x 153	
Source	Céramique haute intensité	
Détecteur	DLATGS (avec contrôle de température)	
Communication	USB 2.0	
Dimensions (mm)	386 x 479 x 254	
Poids (kg)	18	
Logiciel	Spectra Manager	Spectra Manager CFR
Réf.	<a href="#">185172</a>	<a href="#">185173</a>
€	NC -	NC -