

<b>Désignation</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>Quantité</b>
<b>Spectrophotomètre UV Visible</b>	<b>Spectrophotomètre UV-Visible modèle Cecil Type CE 1021</b>  Longueur d'onde Gamme de 200 à 1000nm Largeur de bande passante 8nm Précision 1 nm Photométries Transmittance de 0 à 200% T Absorbance -0,300 à 3A reproductibilité 0.1 nm Lumière diffuse <0,05% taille 48x34x20cm fournis avec un interface RS232 bidirectionnel, un câble, un manuel d'utilisation en anglais et un bac de 10mm. Le logiciel Data Stream	

<b>Désignation</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>Quantité</b>
<b>Spectrophotomètre UV Visible</b>	<p><b>Spectrophotomètre UV/Visible à balayage de la marque ANGLAISE CECIL modèle CE2021</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appareil Contrôlé par microprocesseur, simple faisceau avec monochromateur Czerny-Turner à réseau Holographique de 1.200 L/mm.</li> <li>- Source de lumière : Lampe au deutérium et tungstène – halogène</li> <li>- Affichage numérique sur large écran graphique LCD avec commande de contraste</li> <li>- <b>Gamme spectrale</b> : 190 – 1100 nm</li> <li>- <b>Exactitude de longueur d'onde</b> : +/- 1 nm</li> <li>- <b>Précision de la longueur d'onde</b> : +/- 0,1 nm</li> <li>- <b>Bande passante</b> : 4 nm</li> <li>- <b>Résolution de longueur d'onde</b> : 0,1 nm</li> <li>- <b>Balayage de spectre jusqu'à 4000nm/min</b></li> <li>- Etalonnage et auto-test automatiques à la mise sous tension avec contrôle à l'affichage</li> <li>- Passage d'une source lumineuse à l'autre automatique</li> <li>- <b>Gamme photométrique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absorbance (-3,0 à +3,0 A)</li> <li>• Transmission %T (0 à 200%T)</li> <li>• Concentration (0 à 9999 C)</li> <li>• Précision 0,1%T ou 0.005A</li> <li>• Stabilité 1% T/h ou 0,001A/h</li> <li>• Une courbe linéaire, quadratique ou cubique peut être introduite pour 30 standards</li> <li>• Programmation pour 4, 6 ou 8 cuvettes (option)</li> </ul> </li> <li>- Compartiment d'échantillon interchangeable facilement accessible pour cuvettes de 1 à 100 mm de différent parcours optique</li> <li>- Lumière diffuse &lt; à 0,01 % à 220 et 340 nm</li> <li>- Mémoire pour le stockage de 30 courbes et méthodes, toutes ces données peuvent être sauvegardées par mot de passe.</li> <li>- Interface RS 232 C bidirectionnelle pour branchement d'un PC</li> <li>- Interface parallèle pour branchement d'une imprimante</li> <li>- Alimentation 115/230V-50 Hz</li> </ul> <p><b>Livré avec :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- support pour cuvette de 10 mm</li> <li>- 2 cuvettes en verre avec couvercle de 10mm de trajet optique</li> </ul> <p>Une cuvette en silice avec couvercle de 10 mm de trajet optique</p>	