



Retrouvez les Ultrospec™ 7000, 8000 et 9000 sur www.dutscher.com



Spectrophotomètre Ultrospec 10 classique

Spectrophotomètre portatif dédié à la mesure de densité de cellules en suspension à 600 nm.

- Technologie basée sur une diode émettrice (LED) à 600 nm combinée à une fibre optique
- Fourni avec des batteries rechargeables d'une autonomie d'un mois
- Compatible avec des tubes de 14 à 17 mm et avec des cuves jetables
- Ports série et parallèle permettant respectivement une connexion à une imprimante et un transfert des données sur un PC (nécessité du logiciel d'exportation des données sous Excel, le spreadsheet)
- Facilité d'entretien / nettoyage du compartiment échantillon limitant toute contamination entre échantillons

Référence	Désignation	€ HT
80-2116-30	Spectrophotomètre Ultrospec 10 classique	NC -



Spectrophotomètre Ultrospec 2100 pro

Modèle	Ultrospec 2100 pro
Gamme de longueur d'onde	190 à 900 nm
Lampe	Xénon
Bande passante	< 3 nm
Absorbance	-3,0 à 3,0 A
Stabilité du zéro	0,001 A/h à 340 nm
Balayage spectral	Oui (3000 nm/min)
Courbe d'étalonnage	Oui
Longueur d'onde multiple	Oui
Cinétique	Oui
Dimension	510 x 350 x 160 mm
Poids	13 kg
Garantie	2 ans (lampe 3 ans)
Référence	80-2112-21
€ HT	NC -

- Recommandé pour la quantification d'acides nucléiques, le dosage des protéines, la culture cellulaire D0600 nm
- Spectrophotomètre UV visible simple faisceau
- Stockage des données et applications sur clé USB, export à volonté vers PC
- Permet jusqu'à 18 utilisateurs
- Peut être contrôlé par PC avec le logiciel SWIFT II (compatibilité Windows 95, 98 et NT)
- Applications de routine pour les sciences de la vie :
 - mesure des acides nucléiques : absorbance, concentration et ratio (A260/A280 ou A260/A230)
 - BPL
 - contrôle qualité
- Accessoires: nous consulter

