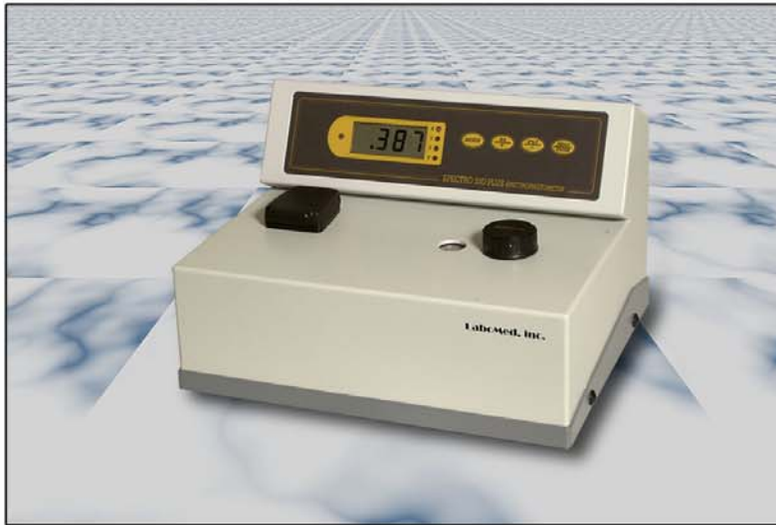




Spectro 20D positif RS-232



Spectro 20D positif RS-232 c, un petit système traditionnel d'analyse d'enseignement utilisées dans les laboratoires. Cette analyse spectrophotometer traditionnellement un organe restreint. C'est le seul instrument cellule porteur de tubes d'essai, à savoir un x 10 10 Nations cellules. Spectro 20D positif RS-232 C et de petit calibre ondes poids sous-traitance avec 330 à 1000 milles marins. De précises, comme un moyen idéal pour les petits laboratoires, les établissements d'enseignement. 20D ajouter une polarisation du groupe 232 c exposés et facilité l'utilisation, la fiabilité, qui pourraient être utilisées pour diverses applications. Spectro 20D positif RS-232 c peut être utilisé plus largement à l'analyse quantitative et qualitative.

Spectro 20D positif RS-232 c est diversifiée spectrophotometer numérique, qui contient une série 232C port approuvé cet instrument à établir un lien entre une visite, qui va présenter dans un organe optiques, PC données contrôle. Cette facilité de communication pour éviter le chevauchement entre les spectrophotometer, PC les fenêtres.

Spectro 20D positif RS-232 c utilise facile clefs facile, accès dans des lieux tels que les facteurs absorber et de la transmission et de concentration, de modifier 100 0 a sont. Spectro 20D positif RS-232C capable d'envoyer directement des données, sur support papier ou informatiques à la polarisation externe automatique pour. Labomed, Inc. est sincèrement pour l'unification 9001-2000, qui est l'organe ce conformité autorisées.

Dispositifs

- Contrôlée précises.
- Numérique considérable manifesté LCD.
- Véhicules expédiés,
- La concentration facteurs.
- Silicon Photodiode exploitation détecteur, un instrument, libellée comme un instrument.
- Les cellules ou carré du cycle. Est RS-232 lié à un organe visite.
- Ondes de grande envergure.
- Ont été construites à la lumière faire minime.
- 1200 lignes/mm des femmes,
- Un système informatique est facultatif (regroupement).
- On peut vérifier l'utilisation de l'oléoduc 13 mm.

Accessoires

- 2 x 10 un pour 10 mm carrés cellules
- 2 10 cellules optiques en verre x 10 mm.
- Poussière couvre.
- Manuel d'instruction.
- 1 absorber cellules zéro.
- 1 câbles électriques

Caractéristiques techniques

Le Groupe:	LCD 330-1000 nm	Les capacités d'absorption:	0-2A.
Longueur d'ondes source a mis en évidence:	Tungstène halogénés.	Le Groupe:	0-2000
Libellée comme un instrument:	Silicon Photodiode	Transfert du Groupe:	0-150% (T)
Vague précis:	1 nm	Précis optiques:	1% T
Vague spectre fiabilité:	1 nm	Monochromator:	1200 lines/mm
Fréquence:	1 nm	Volume, après avoir:	12" (W) x 10" (D) x 8" (H)
	6 nm	Poids net:	5.2 Kg.