

## Spectromètre SPID

Informations indicatives de conatex.be du 22.11.2024/DE6

Référence: 1176100



vers la page produit

1.574,00 € TTC

Thèmes abordés : Spectres de Transmission, Spectre de la lumière blanche, Spectres de raies, spectres continus (soleil, lampe à incandescence, bougies ...), Spectres d'absorption

La fibre optique guide la lumière pour analyse par l'appareil. Vous pouvez observer le spectre de toute source lumineuse : spectres de raies, spectres continus (soleil, lampe à incandescence, bougies...), spectres de fluorescence... Conception et fabrication françaises. Logiciel intuitif. Compatible Windows XP, Vista, Seven, 8, 10. Documentation complète avec exemples de manipulations.

Données techniques:

- Gamme spectrale : 350 à 900nm
- Précision de longueur d'onde : 1nm
- Résolution : Transmission : 0% - 100%
- Résolution : 0,1%
- Absorption : 0 – 2.5Å
- Résolution : 0,01Å
- Disposition optique : Czerny Turner
- Détecteur CCD : 2 048 pixels
- Alimentation par USB

Contenu:

Livré avec câble USB et fibre optique 2m

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone +32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
info@conatex.be · www.conatex.be