

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

## Sonde de Réflexion/Rétrodiffusion Visible-NIR, Mono-Bobine en Acier Revêtu de Silicone

See More by [Ocean Optics](#)



Stock **#90-559** NOUVEAU **1 In Stock**

-

1

+

 €1.247<sup>00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+            | €1.247,00 prix unitaire          |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

QR400-7-SR **Numéro de Modèle:**

Visible-NIR Reflection/Backscatter Probe, Silicone-coated steel monocoil **Title:**

### Propriétés optiques

400 - 2100 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

| Conformité réglementaire |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Conforme                 | RoHS 2015:                  |
| Visionner                | Certificate of Conformance: |
| Conforme                 | Reach 250:                  |

## Description produit

- Échantillonnage polyvalent pour la réflectance diffuse, spéculaire, la rétrodiffusion et la fluorescence
- Modèles VS-NIR (400-2100 nm), UV-VIS (180-1100 nm) et résistant à la solarisation
- Enveloppe durable, ferrules et fibre résistante à la solarisation
- Sonde résistante à la solarisation extrême (XSR) dotée d'une fibre à très faible perte pour une exposition intense aux UV
- Se connectent directement aux spectromètres et accessoires Ocean Optics

Les Sondes de Réflexion/Rétrodiffusion Ocean Optics sont des outils d'échantillonnage compacts, couplés à des fibres pour mesurer la réflectance diffuse et spéculaire, la rétrodiffusion ou la fluorescence dans les solides, les solutions ou les poudres, et se connectent directement avec [les spectromètres et accessoires d'Ocean Optics](#). Elles fournissent des informations quantitatives sur la couleur, l'apparence et la composition chimique d'un échantillon. Choisissez parmi les modèles visible-NIR, résistant à la solarisation ou XSR pour des applications allant des mesures de routine de la réflectance aux mesures UV exigeantes. Les Sondes de Réflexion/Rétrodiffusion Ocean Optics peuvent être optimisées pour les applications UV, la sonde XSR étant dotée d'une fibre à très faible perte conçue pour résister à une exposition sévère aux UV.