

[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 ⊕ €1.247⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.247,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

QR400-7-SR **Numéro de Modèle:**

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

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.