

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

Sonde de Réflexion/Rétrodiffusion Résistante à la Solarisation Extrême

See More by [Ocean Optics](#)



Stock #90-566 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €2.309⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €2.309,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

QR450-7-XSR **Numéro de Modèle:**

Extreme Solarization-Resistant
Reflection/Backscatter Probe **Titre:**

Propriétés physiques et mécaniques

450 **Diamètre du Coeur (µm):**

Matériau Jaquette:

Silicone Monocoil

Rayon de Courbure à Long Terme (cm):

16

Rayon de Courbure à Court Terme (cm):

8

Propriétés optiques**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

180 - 900

Conformité réglementaire**RoHS 2015:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)**Reach 250:**[Conforme](#)

Description produit

- Échantillonnage polyvalent pour la réflectance diffuse, spéculaire, la rétrodiffusion et la fluorescence
- Modèles VIS-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.