

# VIS-NIR-Transmissions-Tauchsonde

Mehr Produkte von [Ocean Optics](#)



Produkt #90-571 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.339<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

## Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.339,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

## Downloadbereich

SMA905

Fasersteckertyp:

## Produktdetails

TP300-VIS-NIR

Modellnummer:

Breakout 1.5 meter from end of the probe

Hinweis:

### Optische Eigenschaften

Wellenlängenbereich (nm):  
400 - 2500

### Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

Reach 250:  
[Konform](#)

## Produktdetails

- Transmissions-Tauchsonden für zuverlässige Absorptions-/Transmissions-Messungen in Lösungen
- Robuster Edelstahl oder PEEK für anspruchsvolle Prozessbedingungen und raue Umgebungen
- Flexible Weglängen mit austauschbaren Sondenspitzen verfügbar
- Kompatibel mit Ocean Optics Spektrometern und Zubehör

Die Transmissions-Tauchsonden von Ocean Optics werden an Spektrometer und Lichtquellen angeschlossen, um die Absorption und Transmission in Lösungen zu messen. Wählen Sie zwischen robusten Hochdrucksonden (#90-569) für anspruchsvolle Prozessumgebungen oder PEEK-ummantelten Sonden (#90-570 und #90-571) für raue chemische Bedingungen, die UV-VIS- bis VIS-NIR-Wellenlängen abdecken. Mit Zubehör wie austauschbaren Sondenspitzen in verschiedenen Weglängen und der Schutzhülse (#90-585) für eine vergrößerte Haltbarkeit in korrosiven oder Hochtemperaturanwendungen können Sie Ihr Setup ganz einfach anpassen. Ocean Optics Transmissions-Tauchsonden sind für die nahtlose Integration mit [Ocean Optics Spektroskopie-Systemen und kompatibelem Zubehör](#) konzipiert.

## Technische Informationen

Transmission Dip Probe	Transmission Dip Probe Stock Number	Compatible Transmission Dip Probe Tip	Compatible Transmission Dip Probe Tip Stock Number
UV-VIS Heavy-Duty Transmission Dip Probe	#90-569	Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 2 mm	<a href="#">#90-582</a>
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	<a href="#">#90-584</a>
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	<a href="#">#90-580</a>
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 25 mm	<a href="#">#90-581</a>
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 50 mm	<a href="#">#90-583</a>
UV-VIS Transmission Dip Probe	#90-570	Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 2 mm	<a href="#">#90-573</a>
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	<a href="#">#90-576</a>
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	<a href="#">#90-572</a>
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 2–10 mm	<a href="#">#90-578</a>
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 10–20 mm	<a href="#">#90-577</a>
VIS-NIR Transmission Dip Probe	#90-571	Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 2 mm	<a href="#">#90-573</a>
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	<a href="#">#90-576</a>
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	<a href="#">#90-572</a>
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 2–10 mm	<a href="#">#90-578</a>

Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 10–  
20 mm

#90-577