

# Transmissions-Tauchsondenspitze aus Edelstahl, 5 mm

Mehr Produkte von [Ocean Optics](#)



Produkt #90-576 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €435<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€435,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

## Downloadbereich

Material:  
Stainless steel

## Produktdetails

Modellnummer:  
RT-5MM

## Optische Eigenschaften

Wellenlängenbereich (nm):  
200 - 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	#90-582
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	#90-584
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	#90-580
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 25 mm	#90-581
		Harsh Environment Transmission Dip Probe Tip, 50 mm	#90-583
UV-VIS Transmission Dip Probe	#90-570	Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 2 mm	#90-573
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	#90-576
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	#90-572
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 2–10 mm	#90-578
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 10–20 mm	#90-577
VIS-NIR Transmission Dip Probe	#90-571	Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 2 mm	#90-573
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 5 mm	#90-576
		Stainless Steel Transmission Dip Probe Tip, 10 mm	#90-572
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 2–10 mm	#90-578
		Adjustable Path Length Transmission Dip Probe Tip, 10–20 mm	#90-577