

UV-VIS-Transmissions-Tauchsonde

Mehr Produkte von [Ocean Optics](#)



Produkt #90-570 **NEU** **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €1.339⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.339,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SMA905

Fasersteckertyp:

Produktdetails

TP300-UV-VIS

Modellnummer:

Breakout 1.5 meter from end of the probe

Hinweis:

UV-VIS Transmission Dip Probe

Title:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

PVDF zip tube **Material Hülle:**

Optische Eigenschaften

200 - 1100 **Wellenlängenbereich (nm):**

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-MS- 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 [kompatiblen 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-MS 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-MS 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

;