

Egal ob Filmentwicklung, Papierentwicklung Farbe oder Schwarzweiss. Das ADOX Thermometer misst präzise und zuverlässig. Es wurde speziell für die Anwendung im Fotolabor entwickelt und die gesamte Anzeige wurde auf den kritischen Bereich zwischen 10°C bis 50°C verteilt. Durch diese enge Verteilung steht mehr Platz pro Grad zur Verfügung und die Anzeige ist auch bei Rotlicht gut abzulesen. Wer in völliger Dunkelheit Planfilme in der Schale verarbeitet, freut sich über den leuchtenden Zeiger und die Markierung bei 20 Grad.

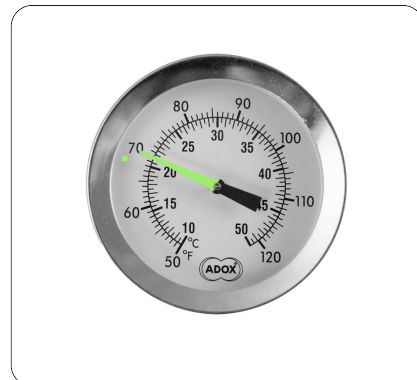
Das Thermometer ist aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und wartungsfrei.

Der mitgelieferte Edelstahlclip sorgt dafür, dass das Thermometer sicher auf dem Schalenrand sitzt und die Scala ausgerichtet werden kann.

Der 20 cm lange Messstab erlaubt auch problemlos die Temperatur bei Flüssigkeiten in hohen Gefäßen zu messen.

Hinweis: Für möglichst genaue Messergebnisse tauchen Sie den Messstab immer möglichst tief in die zu messende Flüssigkeit!

Durch lösen der Mutter auf der Rückseite des Thermometers können Sie das Thermometer kalibrieren.



Technische Daten: Länge:

ca. 21 cm

Durchmesser:

ca. 5,5 cm

Messbereich:

10 bis 50 Grad C / 50 bis 120 Grad F

Scala:

Celsius in Halbgradschritten und Fahrenheit

Genauigkeit:

1% (entspricht +/- 0,2° bei 38°) und völligem Eintauchen des Messstab in das zu messende Medium

Ablesung bei Dunkelheit:

Leuchtender Zeiger und Markierung bei 20° C