

## Autopol II Polarimeter mit interner Temperierung

Rudolph Research Analytical hat das Autopol II aktualisiert. Nach dem Einschalten sehen Sie auf dem Touch-Screen eine neue Benutzeroberfläche. Wie schon lange bei den „großen Brüdern“ Autopol IV und V gibt es eine Alternative zu externen Wasserbad-Thermostaten. Sie können jetzt auch für das Autopol II eine „trockene“ interne elektronische Temperierung auf Basis des patentierten TempTrol™ Systems erhalten, die die Probenküvette schnell und bequem auf die gewünschte Messtemperatur, z.B. 20°C oder 25°C bringt.

Rudolph Research Analytical hat bewährte Features beibehalten: Langlebige Prismenpolarisatoren, preisgünstige Halogenlampen, präzise Temperaturfühler und GLP/GMP-konforme Druckfunktionen. Der rauscharme Lichtdetektor garantiert auch bei dunklen Proben stabile Ergebnisse. Das sichere Windows embedded 7 bietet viele Schnittstellen, wie z.B. USB- und Netzwerk-Anschlüsse. Mitgeliefert wird ein kompletter Satz an Zubehör, ~~sogar einschließlich Quarz-Standard, rückführbar auf NIST.~~

Typische Anwendungen finden sich in der Chemie- und Pharmaindustrie, in Forschung und Lehre sowie bei staatlichen Überwachungs- und Prüflaboratorien.

Anfragen an TEC++ DR. VOLKER SCHMIDT GMBH  
06154-62 30 50  
[www.TECplusplus.de](http://www.TECplusplus.de)

Alternative Formulierung für „trockene“: wasserfreie