

NEUER AUTOMATISCHER FLAMMPUNKTPRÜFER MODELL „NPV TECH“
 gemäß ISO 3679, ISO 3680, ISO 9038, EN ISO 1516, EN ISO 1523, ASTM D 3828, IP 303
 Erhältlich ab 2019

		<p>Neuer Flammpunkt- Schnelltester / Rapid-Tester Modell NPV TECH mit geschlossenen Gefäßen und frei programmierbaren Suchlauf</p> <p>Bestimmung des Flammpunkts bei vorgegebener Temperatur (Schnell- und Gleichgewichtsverfahren) von Farben, Lacken, Lösemitteln, Reiniger, Kosmetik, Parfüm, pharmazeutischen Produkten, Destillaten und anderen Petroleumprodukten, Pyrolyseöle, chem. Stoffgemische aller Art, Suspensionen und Emulsionen, Abfallprodukten und weitere...</p>	
		HAUPTMERKMALE	
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperaturbereich -30°C ... 300°C ▪ kleine Probenmenge 2-4 ml ▪ frei programmierbare Aufheizraten im Suchlauf ▪ Einsatztiegel aus NIRO ▪ Schnittstellen USB/ RS232 für Datentransfer und Druckeranschluss ▪ Gleichgewichtszeit 60 oder 120 sec, automatisch gesteuert ▪ Elektrozündung ▪ optional Verwendung von Einwegtiegel, keine Reinigungsarbeit ▪ automatische Flammpunktdetektion ▪ automatische Barometerkorrektur der Ergebnisse ▪ Bedienung über Touch Screen ▪ interne Speicherung der Ergebnisse ▪ Rückkühlung durch eingebauten Lüfter / optional Kühleranschluss möglich <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	