

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 ▪ Einsatziegel aus NIRO ▪ Schnittstellen USB/ RS232 für Datentransfer und Druckeranschluss ▪ Gleichgewichtszeit 60 oder 120 sec, automatisch gesteuert ▪ Elektrozündung ▪ optional Verwendung von Einwegiegel, keine Reinigungsarbeit ▪ automatische Flammpunktdetektion ▪ automatische Barometerkorrektur der Ergebnisse ▪ Bedienung über Touch Screen ▪ interne Speicherung der Ergebnisse ▪ Rückkühlung durch eingebauten Lüfter / optional Kühleranschluss möglich 	



G – labo Bgm-Horneffstr. 26 69509 Mörlenbach	Tel: +49-(0)6209-797100 Fax: +49-(0)6209-797101	Mail: g.dauenhauer@t-online.de www.g-labo.de
--	--	--