



- ❖ Ohne Wood Metall
- ❖ Temperaturbereich 100°C-300°C
- ❖ Temperatur- und Druckregelung in einem Gerät
- ❖ Identischer Tiegel



- ❖ Der neue Noack Tester VP4000 benötigt kein Wood Metall mehr!
- ❖ Die Temperatur wird im Heizblock geregelt! Das Verfahren ist wie DIN 51581 nur ohne Woodmetall.
- ❖ Es können beliebige Temperaturen zwischen 100°C und 300°C eingestellt werden.
- ❖ Temperatur- und Druckregler sind platzsparend in einem Gerät untergebracht!
- ❖ Der VP4000 automatisiert den Startvorgang! Nach Einsetzen des Tiegels wird der interne Timer automatisch gestartet und der Tiegel automatisch festgeklemmt, kein weiterer Handgriff mehr notwendig.
- ❖ Der VP4000 benötigt keinen neuen Tiegel! Die alten Tiegel können weiterhin verwendet werden.
- ❖ Der VP4000 wird bereits mit einer Vakuumpumpe als Standard Zubehör ausgeliefert



Technische Daten:

Bestell-Nr.	371-0001
Temperaturbereich:	100-300°C
Druckbereich:	bis 21 mmWS
Genauigkeit:	± 0,2°C bzw. ± 0,01 mmWS
Gewicht:	18 kg
Spannung	230V 1000 VA 50-60Hz

Zubehör

370-1001	Glassatz
370-1002	Gestell
370-1003	Tiegel
370-1009	Referenzöl RL208/2
370-0041	Waage EW600
371-0010	Dateneinheit DU4000

Standard Zubehör

Werkzeug, Tiegel, Schutzhandschuhe, Vakuumpumpe mit Ölfilter

