



# VERPACKUNGSTESTER

Dinkelberg analytics ist IHR ENTWICKLER FÜR VERPACKUNGSTESTER. Seit Jahren entwickeln und vertreiben wir erfolgreich Verpackungstester und können Ihnen somit neben Standardgeräten auch bei individuellen Wünschen und Anforderungen tatkräftig und beratend zur Seite stehen!

**Fertigung von Sondergeräten möglich –  
eigens abgestimmt auf Ihre Anforderungen!**

In der **PHARMAZIE UND DER LEBENSMITTELINDUSTRIE** sind **VERPACKUNGSTESTER** unentbehrlich. Verpackungstester von **DINKELBERG ANALYTICS** eignen sich zur reproduzierbaren Dichtigkeitsprüfung von Verschlüssen und Siegelungen verschiedenster Verpackungen und zeichnen sich durch ihre hochwertige **PRÜFKAMMER AUS ACRYLGLAS (PMMA)** aus. Nach Anlegen des Vakuums können Undichtigkeiten durch das Aufsteigen von Luftblasen schnell und sicher erkannt werden. In unserem Produktportfolio finden Sie auch **DIGITALE VERPACKUNGSTESTER**. Dieses erweiterte Grundmodell mit einfacher Bedienung eignet sich für Standard-Untersuchungen ebenso gut wie für Forschungs- und Entwicklungsaufgaben.

## Die Methode

Bei der Standard-Methode wird das Prüfgefäß mit Wasser befüllt und die zu prüfende Verpackung unter der höhenverstellbaren Tauchplatte platziert. Nach Anlegen eines Vakuums können Undichtigkeiten durch das Aufsteigen von Luftblasen schnell und sicher erkannt werden.

Vakuum und Prüfdauer können individuell vorgegeben werden – die automatische Belüftung erfolgt nach Testende.

- › Kompaktes Design
- › Inklusive Prüfbehälter, Vakuumpumpe
- › Elektronischer Programmregler für Vakuum: 0 bis -500 mbar rel.
- › Prüfdauer: 1 bis 999 sec.
- › Automatische Belüftung nach Testende
- › Leistung Vakuumpumpe: 10 l/min
- › Prüfbehälter aus Acrylglas (PMMA)
- › 1 Jahr Garantie

## Produkthighlights & Neuerungen

- › Zuverlässige Dichtigkeitsprüfungen auch bei kleinsten Verpackungen
  - › Nahtlos und sauber verarbeitetes Gehäuse
  - › Verbesserter Klappmechanismus & kompaktes Design
  - › Keine störenden Schläuche oder Schrauben an der Oberfläche
  - › Verbesserte Mechanik, um Luftenlass komplett zu vermeiden
  - › Steuerung individuell einstellbar
  - › Prüfbehälter aus stabilem Acrylglas
-

# Verpackungstester digital

DURCHMESSER 190 MM ZUR DICHTIGKEITSPRÜFUNG  
VON VERSCHLÜSSEN, SIEGELUNGEN UND VERPACKUNGEN  
UNTER VAKUUM

**Artikel-Nr.:** DIDVTT200/310

**Preis:** 4.583,07 €

**Technische Daten:**

- › Mit integrierter Vakuumpumpe
- › Außenmaße (L x B x H): 440 x 230 x 450 mm
- › Nutzraum:  $\varnothing$  190 x Höhe 310 mm
- › Elektronische Regelung
- › Einstellbereich 0 bis -500 mbar (rel.)
- › Incl. Timer 1 – 9.999 sec
- › LED-Display
- › Gesamtgewicht: ca. 10 kg
- › Netzanschluss: 230V, 50 Hz



MODELL Q MIT RECHTECKIGEM PRÜFBEHÄLTER

**Artikel-Nr.:** DIDVTT-Q

**Preis:** 6.978,46 €

**Technische Daten:**

- › Mit integrierter Vakuumpumpe
- › Außenmaße (L x B x H): 540 x 440 x 375 mm
- › Nutzraum (L x B x H): 500 x 400 x 300 mm
- › Max. nutzbare Höhe: 250 mm
- › Einstellbereich: 0 bis -500 mbar rel.
- › Gesamtgewicht: 23 kg
- › Netzanschluss: 230V, 50 Hz

# Verpackungstester analog

**KLEIN, ZUR DICHTIGKEITSPRÜFUNG VON VERSCHLÜSSEN, SIEGELUNGEN UND VERPACKUNGEN UNTER VAKUUM**

<b>Artikel-Nr.:</b>	DIVT-200/210
<b>Preis:</b>	883,08 €
<b>Technische Daten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Außenmaße: Ø 210 x Höhe 370 mm</li> <li>› Nutzraum: Ø 190 x Höhe 210 mm</li> <li>› Maximal nutzbare Höhe: 200 mm</li> <li>› Nettogewicht: 2,6 kg</li> <li>› Messbereich Vakuummeter 0 bis -1200 mbar (rel.)</li> <li>› Auflösung Vakuummeter 50 mbar</li> <li>› Genauigkeit Vakuummeter 1 % vom Endwert</li> <li>› Feinregelventil für Vakuumregulierung</li> <li>› inkl. Vakuumschlauch 4 mm Innendurchmesser</li> <li>› Benötigtes Zubehör: Labor-Vakuumpumpe, z.B. Art.Nr. DIVT-M-023</li> </ul>



**GROSS, ZUR DICHTIGKEITSPRÜFUNG VON VERSCHLÜSSEN, SIEGELUNGEN UND VERPACKUNGEN UNTER VAKUUM**

<b>Artikel-Nr.:</b>	DIVT-200/310
<b>Preis:</b>	958,82 €
<b>Technische Daten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Außenmaße: Ø 210 x Höhe 470 mm</li> <li>› Nutzraum: Ø 190 x Höhe 310 mm</li> <li>› Maximal nutzbare Höhe: 300 mm</li> <li>› Nettogewicht: 3,0 kg</li> <li>› Messbereich Vakuummeter 0 bis -1200 mbar (rel.)</li> <li>› Auflösung Vakuummeter 50 mbar</li> <li>› Genauigkeit Vakuummeter 1 % vom Endwert</li> <li>› Feinregelventil für Vakuumregulierung</li> <li>› inkl. Vakuumschlauch 4 mm Innendurchmesser</li> <li>› Benötigtes Zubehör: Labor-Vakuumpumpe, z.B. Art.Nr. DIVT-M-023</li> </ul>



Dinkelberg analytics – IHR Partner für Forschung, Lebensmittelanalytik, Qualitätskontrolle, Wasseranalytik, Abwasseranalytik, Materialprüfung, Laborkonzeptionen, Sonderprojekte etc.

