



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
 - › Verbessertes 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: 5.426,14 €

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: 230 V, 50 Hz



MODELL Q MIT RECHTECKIGEM PRÜFBEHÄLTER

Artikel-Nr.: DIDVTT-Q

Preis: 8.138,46 €

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: 230 V, 50 Hz

Verpackungstester analog

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

Artikel-Nr.: DIVT-200/210

Preis: 1.043,08 €

- Technische Daten:**
- › Außenmaße: \varnothing 210 x Höhe 370 mm
 - › Nutzraum: \varnothing 190 x Höhe 210 mm
 - › Maximal nutzbare Höhe: 200 mm
 - › Nettogewicht: 2,6 kg
 - › Messbereich Vakuummeter 0 bis -1200 mbar (rel.)
 - › Auflösung Vakuummeter 50 mbar
 - › Genauigkeit Vakuummeter 1 % vom Endwert
 - › Feinregelventil für Vakuumregulierung
 - › inkl. Vakuumschlauch 4 mm Innendurchmesser
 - › Benötigtes Zubehör: Labor-Vakuumpumpe, z.B. Art.Nr. DIVT-M-023



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

Artikel-Nr.: DIVT-200/310

Preis: 1.135,29 €

- Technische Daten:**
- › Außenmaße: \varnothing 210 x Höhe 470 mm
 - › Nutzraum: \varnothing 190 x Höhe 310 mm
 - › Maximal nutzbare Höhe: 300 mm
 - › Nettogewicht: 3,0 kg
 - › Messbereich Vakuummeter 0 bis -1200 mbar (rel.)
 - › Auflösung Vakuummeter 50 mbar
 - › Genauigkeit Vakuummeter 1 % vom Endwert
 - › Feinregelventil für Vakuumregulierung
 - › inkl. Vakuumschlauch 4 mm Innendurchmesser
 - › Benötigtes Zubehör: Labor-Vakuumpumpe, z.B. Art.Nr. DIVT-M-023



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

