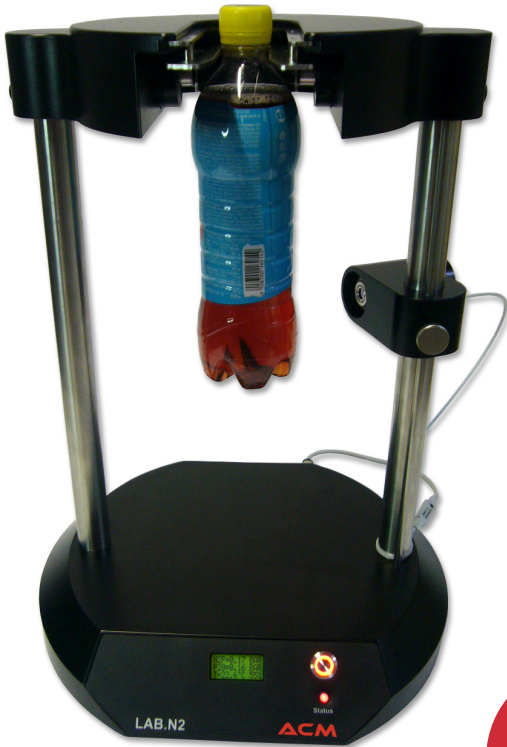


Labor-N₂-Druckmessgerät LAB.N2



Die neueste ACM Technologie ist das **patentierte** Labor- und at-line-Messgerät LAB.N2.

LAB.N2 bestimmt zerstörungsfrei und genau Drücke in Gebinden von stillen Getränken mit Stickstoffüberschlag in PET oder Glas, wie Säfte, Wasser oder Stillweinen. Langzeittests an ein-und-derselben Probe sind nun möglich, wie auch die Vermessung von PET-Flaschen verschlossen mit Sport-Caps.

Die Entsorgung der Proben - üblich nach invasiv-manometrischen Methoden - wird erspart.



Neu

Probenverlustfreie und genaue Gebindedruckmessung nun auch für Abfüller stiller Getränke!

Vorteile

Keine beweglichen Teile, wartungsfrei
Extrem schnell, leichte Handhabung
Verlustfreie Messung der Probe!



Technische Daten

Messbereich
Genauigkeit
Reproduzierbarkeit
Messergebnisse
Datenschnittstelle

0-3,5 bar
+/- 0,05 bar
+/- 0,02 bar
innerhalb 1 Minute
zu ACM QUATROL

acm.co.at