

## Anstichvorrichtung

### Modell ICA für die Messung direkt im abgefüllten Gebinde (Bier)



**Gebinde:** Glasflasche  
Dose

PET-Flasche  
(mit optionalem Adapter)

**Probenentnahme  
ohne Lufteintrag**

Abbildung ähnlich

#### **Beschreibung:**

Die Probenentnahmeeinheit **Modell ICA** kann in Verbindung mit einer Sauerstoffmessung Modell OXI

oder einer

Kohlenstoffdioxidmessung Modell GMA/GMDK

oder einer

Schaumstabilitätsmessung

verwendet werden.

Der Probennehmer ICA wird mit dem jeweils vorgesehenen Messgerät verbunden (Entnahmeschlauch aus Edelstahl).

Das abgefüllte und verschlossene Gebinde wird auf der Unterlage zentriert, mittels der Hebevorrichtung und des Dorns wird der Verschluss durchstoßen.

Das Ventil wird geöffnet und Schutzgas (CO<sub>2</sub> oder N<sub>2</sub>) in das Gebinde eingelassen.

Durch den nunmehr entstandenen Überdruck wird die eigentlich zu messende Probe in das Messgerät geleitet und ausgewertet.

Die Probenentnahme erfolgt ohne Lufteintrag.

#### **Technische Daten:**

Abmessungen:	ca. 530 x 240 x 300 mm (H x B x T)	Gewicht:	ca. 6,0 kg
--------------	---------------------------------------	----------	------------