

## Anstichvorrichtung

### Modell ICA-D für die Messung direkt im abgefüllten Gebinde



Abbildung ähnlich

**Gebinde:**

Glasflasche

optional:

Dose

PET-Flasche

Probenentnahme  
ohne Lufteintrag

**Beschreibung:**

Der Probennehmer ICA-D wird mit dem jeweils vorgesehenen Messgerät verbunden (Verbindungsschläuche sind im Lieferumfang enthalten).

Das abgefüllte und verschlossene Gebinde wird auf der Unterlage zentriert, mittels der Hebevorrichtung und des Dorns wird der Verschluss (typisch: Kronenkorken) durchstoßen.

Es kann nunmehr ein Schutzgas (z.B. N<sub>2</sub>) in das Gebinde eingelassen werden.

Die Probenentnahme erfolgt ohne Lufteintrag.

Durch den nunmehr entstandenen Überdruck wird die zu messende Probe in das Messgerät geleitet und - je nach Messgerät und gewünschter Messmethode - ausgewertet.

**Technische Daten:**

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