

# Anstichvorrichtung

**Modell ICAS 1** für die Messung direkt im abgefüllten Gebinde



Abbildung ähnlich

**stabile und sichere Auflage**

**Probenentnahme ohne Lufteintrag**

**Gebinde:** Glasflasche  
Dose

optional:  
PET-Flasche (Adapter)

**Verschluss:** Kronenkorken

optional:  
weitere, auf Anfrage

## Beschreibung:

Die Probenentnahmeeinheit **Modell ICAS 1** kann in Verbindung mit einer Sauerstoffmessung Modell OXI verwendet werden.

Der Probennehmer ICAS 1 wird mit dem jeweils vorgesehenen Messgerät verbunden.

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      Gewicht: ca. 4,0 kg  
(H x B x T)