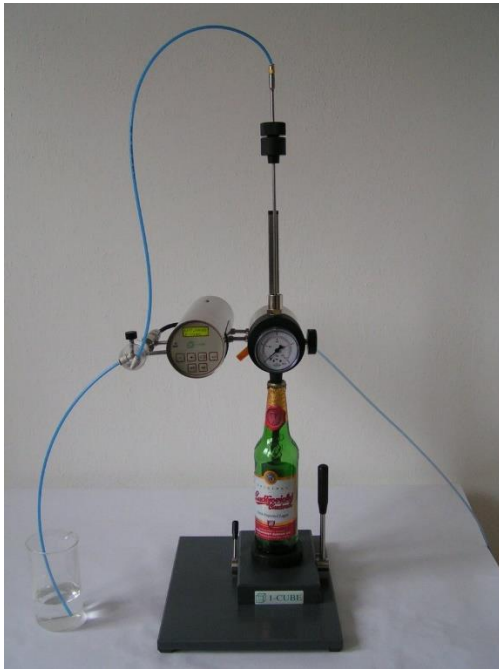


Technisches Datenblatt

Die benutzerfreundliche Anstechvorrichtung **ICAS 2** ermöglicht die Messung von Sauerstoff direkt im abgefüllten Gebinde.



Beschreibung

Das benutzerfreundliche, **analoge Modell ICAS 2** inklusive Druckanzeige ermöglicht die schnelle und zuverlässige Erfassung von O₂ - gelöst in der Flüssigkeit in Glas, Dose und optional PET-Flaschen (PET Adapter 7Bh, BEV0844 notwendig).

Technische Daten:

Abmessungen (HxBxT):	530 x 240 x 300 mm
Gewicht:	ca. 6 kg

Messung in gängigen Gebinden:

- NRW, EURO Glasflaschen (Kronenkorken)
- Dosen
- Party KEGS
- PET-Flaschen (PET-Adapter 7Bh, BEV0844 notwendig)

Vorteile und Nutzen:

- Druckanzeige
- Probeentnahme ohne Lufteintrag
- Stabile und sichere Auflage

Funktion:

Stellen Sie die verschlossene Bierflasche oder die Plastikflasche mit dem speziellen Adapter auf die Zentrierschale. Die Kappe wird ohne Lufteinlass durchstoßen, indem der Hebel vollständig nach vorne bewegt wird. Das Edelstahlrohr wird eingeführt und gleichzeitig über einen Schlauch mit dem Oxymeter oder dem Schaumstabilitätstester verbunden. Das Ventil wird geöffnet, damit das Schutzgas CO₂ oder N₂ in die Packung gelangen kann.

Durch Gasdruck entsteht ein Überdruck in der Flasche, der die Probe in das Messgerät drückt. Das Gerät besteht aus einer Gummidichtung, einer Stichnetzel, einem Edelstahlrohr, einem Ständer und einem Hebemechanismus. Die Piercingnadel kann auf die Höhe eingestellt werden.

Video zur Vorgehensweise: <https://youtu.be/l6Vy4xH4ZDQ>

Lieferumfang:

- Probe-Entnahmeggerät,
- Verbindungsschlauch,
- Bedienungsanleitung