

Anstichvorrichtung Modell ICAS 2 für die Messung direkt im abgefüllten Gebinde



Abbildung ähnlich

Messung:	Sauerstoff O ₂ im Flaschenhals (gasförmig) und/oder in der Flüssigkeit (gelöst)
Gebinde:	Glasflasche Dose Partyfass PET-Flasche (mit optionalem Adapter)
Verschuß:	Kronenkorken und weitere
	Probenentnahme ohne Lufteintrag

Beschreibung:

Die Probenentnahmeeinheit **Modell ICAS 2** kann in Verbindung mit einer Sauerstoffmessung (**Modell OXI**) verwendet werden.

Der Probennehmer ICAS wird mit dem jeweils vorgesehenen Messgerät verbunden (Entnahmevorrichtung/Anstichnadel 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 (CO₂ oder N₂) 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
--------------	---------------------------------------	----------	------------