

# OIL SAMPLING BOX

made by **ECH<sup>i</sup>**

## Kontaminationsfreie Ölprobennahme

Einfaches Handling

Keine Kontamination mit Luft

Tragbar mit integriertem Akku

### Beschreibung

Die **OIL SAMPLING BOX** ermöglicht eine sichere Probennahme ohne Kontamination mit Luft.

Nach dem Anschließen der Box kann der Benutzer die flüssige Probe direkt in eine Glasspritze zur weiteren Analyse füllen.

Dank eines integrierten Temperatursensors wird während der Probennahme auch die Öltemperatur gemessen.

Im Gehäusedeckel ist Platz für den Transport von bis zu 4 Spritzen verschiedener Größen (10 mL, 50 mL oder 100 mL).

Mit dem Einsatz der **OIL SAMPLING BOX** reduzieren Sie die Anzahl der manuellen Arbeitsschritte von der Probennahme bis zum Messergebnis und verringern so die Fehlerquote durch den Anwender auf ein Minimum.

### Anwendungen

- Leistungstransformatoren
- Elektrische Geräte
- Ölgefüllte Behälter
- Druckleitungen

### Features

Leichtgewicht:	Nur 5,7 kg
Kompaktes Design:	Abmessungen 40 x 30 x 22,5 cm
Für Außeneinsatz:	Schutzklasse IP 65
Hält lange durch:	2 Ah Akku-Kapazität
Einfaches Handling:	Piktogramme an Bedienelementen
Schnelles Spülen:	Max. 150 mL Transfervolumen per Hub



OIL SAMPLING BOX für die kontaminationsfreie Probennahme



Die Box ist in Orange und Anthrazit erhältlich



Einfache Probennahme von Gasen und Flüssigkeiten

**ECH<sup>i</sup>**  
ELEKTROCHEMIE HALLE

#### ECH Elektrochemie Halle GmbH

Otto-Eißfeldt-Str. 8  
D-06120 Halle (Saale)  
Germany

Tel.: +49 (0) 345 279570-0

E-Mail: info@ech.de • www.ech.de • www.aquamaxkf.com

#### ECH Scientific Limited

Building 69, Wrest Park, Silsoe  
Bedfordshire, MK45 4HS  
United Kingdom

Tel.: +44 (0) 1525 404747

Zu 100 %  
entwickelt und  
gefertigt in  
Deutschland