

Mobile Gasprobennahme

Produktbeschreibung

Mit der Mobilien Gasprobennahme können Sie überall vor Ort auf einfache Weise Beprobungen vornehmen.

Das leichte und kompakte System (22 x 18 x 10 cm) ist mit einer chemiefesten Pumpe ausgestattet und arbeitet schnurlos. Es kann mit einem Gurt umgehängt werden, so haben Sie Ihre Hände frei und können auch schwer zugängliche Messpunkte erreichen.

Der eingebaute Akku ermöglicht eine lange Betriebsdauer. Über das mitgelieferte Ladegerät kann er jederzeit schnell aufgeladen werden.

Die Bedienung ist kinderleicht: Gasprobenbeutel mittels Schlauch anschließen, Gerät einschalten, bis der Beutel gefüllt ist, Gerät ausschalten, Probenbeutel entfernen.

Anwendungen

- Beprobung von Werksanlagen
- Umweltprobennahme
- Überwachung von Kanalsystemen
- Umweltsicherheitsmessung

Vorteile

- Gasdichtes und chemiefestes Gehäuse
- Probensammlung in Gasprobenbeutel (z. B. 5 Liter)
- Chemiefeste Pumpe
- Mit Umhänge-Gurt für freie Hände
- Geringe Größe und Gewicht

Spezifikationen

| | |
|------------------|--|
| Kapazität: | Ca. 3 h Dauerbetrieb mit ca. 2 L/min |
| Pumpe: | 6 V, chemiefest |
| Anschlüsse: | Schlauchanschlüsse mit Schott-Durchführung (Kunststoff) |
| Stromversorgung: | Externes Ladegerät Li-Ion-Akku 7,2 V, 2600 mA/h LEDs für Betriebs- und Ladezustand |
| Abmessungen: | 220 x 180 x 100 mm (B x T x H) |
| Gewicht: | 1,2 kg |



Mobile Gasprobennahme mit Gasprobenbeutel (Zubehör)



Mobile Gasprobennahme - leicht und handlich

Wir sind für Sie da



ECH Elektrochemie Halle GmbH
Otto-Eißfeldt-Str. 8
D-06120 Halle (Saale)
Germany
Tel.: +49 345 279570-0
Fax: +49 345 279570-99
E-Mail: info@ech.de
Internet: www.ech.de

Mobile Gas Sampling Kit

Product description

The Mobile Gas Sampling Kit is a new device for taking samples everywhere with an easy procedure.

The light and compact system (22 x 18 x 10 cm) is equipped with a chemical resistant pump and a battery to operate without external power supply. The device has a shoulder strap that you can use your two hands to get even to hard reachable locations.

The integrated battery offers a long operating time. You can fast load the battery again with the delivered charger every time.

The usage is very simple: Connect the sample bag with the Mobile Gas Sampling Kit. Turn on the device and wait until sample bag is filled. Turn off the device. Disconnect the sample bag from Mobile Gas Sampling Kit.

Applications

- Sampling of plants
- Environment sample taking
- Control of sewage systems
- Environment protection measurements

Advantages

- Gas tight and chemical resistant case
- Sample taking directly in sample bags (e.g. 5 Litre)
- Chemical resistant pump
- Equipped with shoulder strap for free hands
- Compact design and light weight

Specifications

| | |
|---------------|---|
| Capacity: | Ca. 3 h operating time with ca. 2 L/min |
| Pump: | 6 V, chemical resistant |
| Connections: | Tube connectors (plastic) |
| Power supply: | External charger Li-Ion battery 7.2 V, 2600 mA/h LEDs for battery and charging condition |
| Dimensions: | 220 x 180 x 100 mm (W x D x H) |
| Weight: | 1.2 kg |



Mobile Gas sampling with gas sample bag (accessory)



Mobile Gas Sampling Kit - light and easy to handle

We are here for you



ECH Elektrochemie Halle GmbH
Otto-Eissfeldt-Str. 8
D-06120 Halle (Saale)
Germany
Tel.: +49 345 279570-0
Fax: +49 345 279570-99
E-mail: info@ech.de
Website: www.ech.de