

## Griffstück CAPBs® module BG 10



### Benefits

- Universell einsetzbar für alle CAPBs®-Sensormodule
- Direkte Messdatenübertragung per Bluetooth® an AFRISO Apps und BlueLine Messgeräte
- Spezifische Messprogramme bei Nutzung der Apps EuroSoft live und AFRISO TOOLBOX
- Rechtssichere Dokumentation der Messergebnisse inkl. Diagrammen im PDF-Format (App)
- Individuelle Konfiguration über Multifunktionstaste
- Leichter, ergonomisch geformter Handgriff aus robustem, hochwertigem Kunststoff mit drei integrierten Haftmagneten für freihändiges Arbeiten
- Individuell belegbare Multifunktionstaste für eine einfache, messortunabhängige Bedienbarkeit der CAPBs®
- Mehrfarbige LED-Leuchtdiode zur farb-/frequenzabhängigen Zustandsanzeige der CAPBs®
- Akustischer Signalgeber zur Signalisierung von Konzentrationen oder Grenzwertüberschreitungen
- Kompatibel zu unseren bewährten BlueLine-Messgeräten BLUELYZER ST, EUROLYZER STx, MULTILYZER STe/STx, Serie S4600 ST und TMD 9 oder Ihrem Smartphone und Tablet



### Anwendung

Zur Aufnahme von einem CAPBs®-Sensormodul. Die gemessenen Werte können direkt vor Ort über eine AFRISO App auf dem Smartphone oder Tablet visualisiert werden.

### Ausführungen

Art.-Nr.

Griffstück CAPBs® module BG 10

M091000017

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Universell einsetzbarer Basisgriff für alle CAPBs®-Sensormodule. Ergonomisch geformter Handgriff mit drei Magneten und Batteriefach auf der Gehäuserückseite. Frontseitig mit mehrfarbiger Leuchtdiode und Multifunktionstaste. Ein akustischer Signalgeber und ein Bluetooth®-Modul sind integriert.

## Technische Daten

### Maße

B x H x T: 45 x 140 x 39 mm

### Gewicht

113 g

### Versorgungsspannung

2 x 1,5 V AAA-Batterien

2 x AAA NiMH-Akku (1,2 V/900 mAh)

### Betriebszeit

Abhängig vom verwendeten Sensormodul CAPBs® sens

### Schnittstelle

Bluetooth®

### Schutzart

IP 40 (EN 60529) mit eingestecktem CAPBs® sens Sensormodul

## Detailansichten

### CAPBs® Basisgriff BG 10

