



iBRID™ MX6

Vier Betriebsschritte

VOR DEM TÄGLICHEN GEBRAUCH

1

Schalten Sie das Gerät ein.

Drücken Sie auf und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste dann zum Starten los.

Befolgen Sie die Aufforderungen, bis der Bildschirm mit den Gaswerten des Geräts erscheint.

Prüfen Sie die **Batterie** um sicherzustellen, dass sie voll geladenen ist.

O2 20.9 Vol. %	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	UEG 0 %UEG
Isobutylen		16:16

2

Stellen Sie das Gerät an der frischen Luft auf Null.

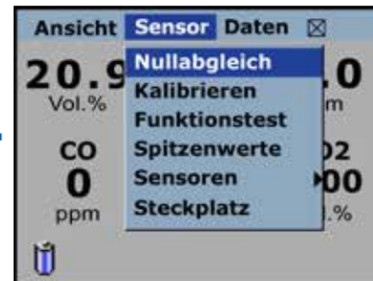
Drücken Sie auf um das Menü zu öffnen.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü hervorzuheben.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü zu öffnen.

Drücken Sie auf bis die Option **Alle Nullen** hervorgehoben wird.

Drücken Sie auf zum Starten und folgen Sie dann den Aufforderungen auf dem Bildschirm.



3

Führen Sie einen Bump-Test aus.

Drücken Sie auf um das Menü zu öffnen.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü hervorzuheben.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü zu öffnen.

Drücken Sie auf bis die Option **Bump-Test** hervorgehoben wird.

Drücken Sie auf zum Starten und folgen Sie dann den Aufforderungen auf dem Bildschirm.



4

Löschen Sie die Spitzenwerte.

Drücken Sie auf um das Menü zu öffnen.

Drücken Sie auf , um das Sensormenü hervorzuheben.

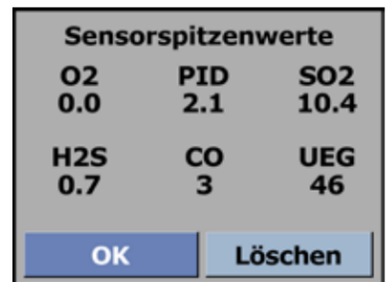
Drücken Sie auf um das Sensormenü zu öffnen.

Drücken Sie auf um die **Spitzenwerte** hervorgehoben wird.

Drücken Sie auf um die Spitzenwerte anzuzeigen.

Drücken Sie auf um die Löschfunktion hervorzuheben.

Drücken Sie auf und folgen Sie den Aufforderungen auf dem Bildschirm.



**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**



Lauper Instruments AG
Irisweg 16 B
CH-3280 Murten
Tel. +41 26 672 30 50
info@lauper-instruments.ch
www.lauper-instruments.ch

DAS GERÄT IST BETRIEBSBEREIT