

CAN-PIERCER für OXYBABY®V

Halterung zur benutzerfreundlichen Messung von Sauerstoff und Kohlendioxid in Flaschen und Dosen verschiedener Größe in Kombination mit dem Analysator OXYBABY®V.

Vorteile

- minimaler Messgasbedarf für kleinste Kopfräume
- zuverlässige Stichproben
- sichere, einfache Handhabung
- einstellbar für verschiedene Flaschen- und Dosengrößen
- robuster Aufbau, bruch sichere Nadel
- integrierter Nadelschutz
- für Verpackungen mit Metall- oder Kunststoffverschlüssen

Hinweis:

Technische Informationen hinsichtlich Probenentnahme und Messdatenverarbeitung entnehmen Sie bitte dem OXYBABY®V Datenblatt.



*Analysator und Flasche nicht im Lieferumfang

Vorbereitung des OXYBABY®V für den Einsatz als Can-Piercer:

1. Die Nadelschutzvorrichtung am OXYBABY®V gegen den Uhrzeigersinn drehen und abschrauben.
2. Am OXYBABY®V die Nadel abziehen und den Filter gegen den Uhrzeigersinn abdrehen. Diesen Filter auf die Nadelaufnahme am Can-Piercer aufschrauben.
3. OXYBABY®V in der Haltevorrichtung am Can-Piercer arretieren.
4. Beiliegenden Schlauch mit dem Außengewinde am OXYBABY®V anschrauben und das andere Ende auf den Filter des Can-Piercer stecken.
5. Die Geräteeinheit ist nun umgebaut. Für die weitere Bedienung beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung des OXYBABY®V.

ACHTUNG ! Das Analysegerät darf nur mit Filter betrieben werden!

Produktinformation

Technische Daten

Typ	Can-Piercer für Oxybaby®V
Material	Stahl
Gewicht	7,5 kg (ohne OXYBABY®V)
Maße (HxBxT)	585 x 155 x 235 mm (verpackt, ohne OXYBABY®V)
Flaschen- oder Dosenhöhe	max. 330 mm
Normen/Baubestimmungen	Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001:2000 und ISO 14001