



## **VYAIR 720254 3 LITER KALIBRIERUNGSPUMPE**

**SKU:** GM042025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

**Categories:** [Patientenversorgung](#)

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Die **Vyair 720254 3 Liter Kalibrierungspumpe** ist ein präzises und zuverlässiges Messinstrument, das speziell für die Kalibrierung von medizinischen Beatmungsgeräten und anderen pneumatischen Systemen entwickelt wurde. Mit einem Volumen von 3 Litern ermöglicht diese Pumpe eine exakte Einstellung und Überprüfung der Volumenmessung, um die Funktionalität und Sicherheit der angeschlossenen Geräte sicherzustellen.

#### **Eigenschaften und Vorteile:**

- **Präzises Kalibrierungsvolumen:** Die Pumpe verfügt über ein genau definiertes Volumen von 3 Litern, das eine verlässliche Referenz für die Kalibrierung darstellt.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, garantiert die Pumpe Langlebigkeit und eine gleichbleibende Messgenauigkeit auch bei häufigem Gebrauch.
- **Einfache Handhabung:** Ergonomisches Design und intuitive Bedienung ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Kalibrierung direkt am Arbeitsplatz oder im Labor.
- **Vielseitige Anwendung:** Ideal geeignet für die Kalibrierung von Beatmungsgeräten, Spirometern und anderen medizinischen Geräten, die präzise Volumenmessungen erfordern.
- **Wartungsfreundlich:** Die Pumpe lässt sich leicht reinigen und wartet, um eine dauerhafte Leistungsfähigkeit zu gewährleisten.

#### **Anwendungsgebiete:**

- Kalibrierung und Wartung von *Beatmungsgeräten*
- Überprüfung der Messgenauigkeit von *Spirometern*
- Qualitätssicherung in medizinischen Einrichtungen



- Labor- und Forschungsanwendungen im Bereich der Atemtherapie

Dank der hohen Präzision und Zuverlässigkeit der **Vyaire 720254 3 Liter Kalibrierungspumpe** können medizinische Fachkräfte sicherstellen, dass ihre Geräte stets optimale Leistungswerte aufweisen. Dies trägt maßgeblich zur Patientensicherheit und zur Einhaltung gesetzlicher Qualitätsstandards bei.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

