



## [PHILIPS M1013A GAS ANALYZER ICU/CCU](#)

SKU: AG032026

**Philips M1013A Gas Analyzer ICU/CCU** ist ein präzises und zuverlässiges Gerät zur kontinuierlichen Überwachung der Atemgase in Intensiv- und Überwachungsstationen. Es gewährleistet schnelle und genaue Messungen von Sauerstoff, Kohlendioxid und anderen relevanten Gasen zur optimalen Patientenversorgung.



---

Categories: [Narkose und Beatmung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Philips M1013A Gas Analyzer ICU/CCU** ist ein hochpräzises medizinisches Messgerät, das speziell für den Einsatz auf Intensivstationen (ICU) und kardiologischen Überwachungsstationen (CCU) entwickelt wurde. Dieses Gerät ermöglicht die kontinuierliche und zuverlässige Überwachung der Atemgase bei kritisch kranken Patienten, wodurch eine optimale Beatmungs- und Therapieeinstellung unterstützt wird.

### Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Präzise Gasanalytik:** Misst zuverlässig die Konzentrationen von Sauerstoff (O<sub>2</sub>), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und weiteren relevanten Atemgasen in Echtzeit.
- **Schnelle Reaktionszeit:** Ermöglicht eine sofortige Erfassung von Veränderungen im Patientenstatus, was schnelle therapeutische Entscheidungen unterstützt.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Bedienung mit klaren Anzeigen und einfachen Einstellmöglichkeiten, die den klinischen Workflow optimieren.
- **Robustes und kompaktes Design:** Für den dauerhaften Einsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen konzipiert, dabei platzsparend und mobil einsetzbar.
- **Kompatibilität:** Integrierbar in bestehende Überwachungssysteme und Beatmungsgeräte, um eine umfassende Patientenüberwachung sicherzustellen.
- **Automatische Kalibrierung:** Gewährleistet dauerhaft präzise Messergebnisse mit minimalem



Wartungsaufwand.

### **Anwendungsbereiche:**

Der Philips M1013A Gas Analyzer ist ideal geeignet für:

- Intensivmedizinische Überwachung von Patienten mit Ateminsuffizienz oder anderen respiratorischen Erkrankungen
- Kardiologische Überwachung zur Optimierung der Sauerstoffversorgung und Vermeidung von Hypoxie
- Beatungsmanagement bei Patienten mit invasiver oder nicht-invasiver Beatmung
- Diagnostische und therapeutische Maßnahmen in Notfall- und Operationssituationen

### **Vorteile für medizinisches Fachpersonal:**

Mit dem Philips M1013A Gas Analyzer profitieren Kliniker von einer zuverlässigen und präzisen Überwachung der Atemgase, die eine schnelle Anpassung der Beatmungseinstellungen erlaubt. Dies trägt maßgeblich zur Verbesserung der Patientensicherheit und zur Optimierung der Behandlungsergebnisse bei.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

