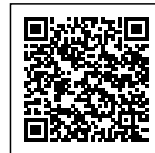




## PHILIPS M3001A MODULE FÜR DIE ÜBERWACHUNG DEFEKT

SKU: AM122025-K

**Philips M3001A Module für die Überwachung defekt** ist ein Ersatzmodul, das die Funktionalität Ihres Überwachungsgeräts sicherstellt. Dieses Modul wurde speziell für den professionellen medizinischen Einsatz entwickelt und gewährleistet eine zuverlässige Patientenüberwachung trotz Defekt des Originalteils.



---

Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Philips M3001A Module** ist ein essenzielles Bauteil für die zuverlässige und präzise Überwachung in medizinischen Einrichtungen. Dieses Modul wird speziell in Verbindung mit Philips Überwachungsgeräten eingesetzt und gewährleistet eine exakte Erfassung und Verarbeitung vitaler Patientendaten.

### Eigenschaften und Funktionen:

- **Hohe Kompatibilität:** Das M3001A Modul ist kompatibel mit verschiedenen Philips Monitoren und Überwachungssystemen und lässt sich einfach integrieren.
- **Zuverlässige Signalverarbeitung:** Es sorgt für eine präzise Erfassung physiologischer Parameter und minimiert Störungen oder Fehlalarme.
- **Robuste Bauweise:** Das Modul ist für den Dauereinsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen konzipiert und erfüllt hohe Qualitätsstandards.
- **Einfache Wartung:** Das Design ermöglicht eine unkomplizierte Installation, Wartung und bei Bedarf einen schnellen Austausch des Moduls.

### Anwendungsgebiete:



- Intensivstationen
- Notfallmedizin
- OP-Bereiche
- Allgemeine Patientenüberwachung

**Wichtiger Hinweis:** Sollte das Philips M3001A Modul defekt sein, ist eine umgehende Überprüfung und gegebenenfalls ein Austausch dringend erforderlich, um die kontinuierliche und sichere Überwachung des Patienten zu garantieren. Die Verwendung eines defekten Moduls kann zu Fehlfunktionen und ungenauen Messwerten führen, was die Patientensicherheit erheblich beeinträchtigt.

Vertrauen Sie auf das Philips M3001A Modul für eine zuverlässige und präzise Patientenüberwachung – ein unverzichtbares Element in der modernen medizinischen Versorgung.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

