



PHILIPS X2 M3002A MODUL, PHILIPS M8023A LADEGERÄT AUF FAHRBAREM GESTELL

SKU: FQ072024 **3.500,00 € 900,00 €**

zzgl. Versandkosten



Categories: Narkose und Beatmung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Philips X2 M3002A Modul

- Typ: Patientenüberwachungsmodul
- Funktionalität: Das M3002A Modul ist ein vielseitiges Überwachungsmodul, das in der Philips IntelliVue Produktlinie verwendet wird. Es ermöglicht die Überwachung von:
 - Herzfrequenz (ECG): Überwachung der elektrischen Aktivität des Herzens.
 - Nicht-invasiver Blutdruck (NIBP): Messung des Blutdrucks ohne invasive Verfahren.
 - Puls-Oximetrie (SpO2): Messung der Sauerstoffsättigung im Blut.
- Kompatibilität: Es ist mit verschiedenen IntelliVue Monitoren kompatibel, darunter die MP-Serie und andere Modelle.
- **Anwendung**: Ideal für den Einsatz in Intensivstationen, Notaufnahmen und während chirurgischer Eingriffe. Es bietet eine umfassende Überwachung für kritische Patienten.

Philips M8023A Modul

- Typ: CO2-Messmodul
- Funktionalität: Das M8023A Modul ist speziell für die Messung von Kohlendioxid (CO2) in der Atemluft konzipiert. Es kann sowohl in der Anästhesie als auch bei der Beatmung eingesetzt werden.
- Anwendung: Dieses Modul wird häufig verwendet, um den Atemstatus von Patienten während Operationen oder bei der Beatmung zu überwachen. Die CO2-Messung ist entscheidend, um sicherzustellen, dass die Atemwege des Patienten frei sind und dass eine adäquate Belüftung erfolgt.



Beide Module sind Teil des umfassenden Angebots von Philips im Bereich der medizinischen Überwachungstechnologie und tragen zur Verbesserung der Patientensicherheit und -versorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE







