



**PHILIPS INTELLIVUE X2 VITAL SIGN
MONITOR + 865122 M8023A LADEGERÄT +
KABEL**

SKU: FW072024

~~699,00 €~~ **526,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Der **Philips IntelliVue X2 Vital Sign Monitor** bietet präzise und zuverlässige Überwachung lebenswichtiger Parameter in kompaktem Design. Das Set beinhaltet das *865122 M8023A Ladegerät* sowie das passende Kabel, um eine kontinuierliche Einsatzbereitschaft sicherzustellen. Ideal für den mobilen Einsatz und schnelle Patientenbeurteilung im klinischen Umfeld.



Categories: [Überwachungsmonitor](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Philips IntelliVue X2 ist ein tragbarer Vitalzeichenmonitor, der in der klinischen Umgebung eingesetzt wird, um die Vitalzeichen von Patienten zu überwachen. Er bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Überwachung von Herzfrequenz, Blutdruck, Sauerstoffsättigung (SpO2), Temperatur und anderen wichtigen Parametern.

Hier sind einige der Hauptmerkmale des Philips IntelliVue X2:

1. **Tragbarkeit:** Der Monitor ist leicht und tragbar, was ihn ideal für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen macht, einschließlich Notaufnahmen und bei Transporten.
2. **Multifunktionalität:** Er kann verschiedene Vitalzeichen gleichzeitig überwachen und bietet eine umfassende Analyse der Patientendaten.
3. **Benutzerfreundlichkeit:** Das Interface ist intuitiv gestaltet, sodass medizinisches Personal schnell auf die



benötigten Informationen zugreifen kann.

4. **Datenübertragung:** Der Monitor kann Daten drahtlos an zentrale Überwachungssysteme oder elektronische Patientenakten übertragen, was die Dokumentation und Nachverfolgung erleichtert.
5. **Anpassungsfähigkeit:** Der IntelliVue X2 kann an die spezifischen Bedürfnisse verschiedener klinischer Szenarien angepasst werden, einschließlich der Möglichkeit, zusätzliche Module hinzuzufügen.
6. **Alarmmanagement:** Der Monitor verfügt über ein effektives Alarmmanagementsystem, das das medizinische Personal auf kritische Veränderungen im Zustand des Patienten aufmerksam macht.
7. **Lange Akkulaufzeit:** Die Akkulaufzeit ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung ohne häufiges Aufladen, was besonders in Notfallsituationen wichtig ist.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

