



## PHILIPS INTELLIVUE X2 PATIENTEN MONITOR

**SKU:** FC072024

**579,00 € 526,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Philips IntelliVue X2 ist ein hochentwickelter tragbarer Patientenmonitor, der für die Überwachung von Patienten in verschiedenen klinischen Umgebungen konzipiert ist. Hier sind einige detaillierte Informationen zu seinen Funktionen und Anwendungen:

### Hauptmerkmale

#### 1. Tragbarkeit:

- Der IntelliVue X2 ist leicht und kompakt, was ihn ideal für den Einsatz in Notaufnahmen, während des Transports von Patienten oder in anderen mobilen Anwendungen macht.

#### 2. Vielseitige Überwachungsparameter:

- Der Monitor kann eine Vielzahl von Vitalzeichen überwachen, darunter:
  - Herzfrequenz
  - Blutdruck (invasiv und nicht invasiv)
  - Sauerstoffsättigung (SpO2)
  - Körpertemperatur
  - Atemfrequenz
  - EKG-Überwachung

#### 3. Echtzeit-Datenübertragung:

- Der X2 ermöglicht die Echtzeitübertragung von Patientendaten an zentrale Überwachungsstationen oder elektronische Patientenakten, was die Kommunikation und Dokumentation verbessert.

#### 4. Benutzerfreundliche Schnittstelle:

- Die intuitive Benutzeroberfläche erleichtert die Bedienung durch das medizinische Personal, auch unter



stressigen Bedingungen. Touchscreen-Funktionen ermöglichen eine einfache Navigation.

**5. Anpassbare Alarme:**

- Der Monitor bietet anpassbare Alarmgrenzen für verschiedene Vitalparameter, um das medizinische Personal rechtzeitig auf Veränderungen im Zustand des Patienten aufmerksam zu machen.

**6. Integration mit anderen Systemen:**

- Der IntelliVue X2 kann nahtlos mit anderen Philips-Monitoren und -Systemen integriert werden, um einen umfassenden Überblick über den Patientenstatus zu gewährleisten.

**7. Lange Akkulaufzeit:**

- Das Gerät verfügt über eine lange Akkulaufzeit, die es ermöglicht, Patienten über längere Zeiträume hinweg zu überwachen, ohne dass eine externe Stromquelle erforderlich ist.

**8. Robuste Bauweise:**

- Der Monitor ist so konstruiert, dass er den Anforderungen eines klinischen Umfelds standhält und gleichzeitig einfach zu reinigen ist.

## **Anwendungsbereiche**

- **Intensivstationen:** Für die kontinuierliche Überwachung kritisch kranker Patienten.
- **Notfallmedizin:** In Notaufnahmen zur schnellen Beurteilung des Gesundheitszustands von Patienten.
- **\*\*Transport von Patienten**

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

