



[MEDTRONIC LIFEPAK 20 PHYSIO-CONTROL DEFIBRILLATOR MONITOR](#)

SKU: CU042024

~~1.355,00 €~~ **1.170,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Defibrillator](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Medtronic Lifepak 20 ist ein tragbarer Defibrillator und Monitor, der für den Einsatz in Notfallsituationen konzipiert ist. Er wird häufig von Rettungsdiensten, in Krankenhäusern und bei anderen medizinischen Einrichtungen verwendet, um Patienten mit Herzrhythmusstörungen zu behandeln. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Lifepak 20:

Hauptmerkmale des Medtronic Lifepak 20:

- Defibrillation:** Der Lifepak 20 bietet sowohl manuelle als auch automatische Defibrillation, was es dem medizinischen Personal ermöglicht, schnell auf lebensbedrohliche Herzrhythmusstörungen wie Kammerflimmern oder pulslose ventrikuläre Tachykardie zu reagieren.
- Echtzeit-Überwachung:** Das Gerät überwacht kontinuierlich die Vitalzeichen des Patienten, einschließlich EKG, Herzfrequenz und Sauerstoffsättigung (SpO2), und zeigt diese Daten auf einem klaren Bildschirm an.
- Benutzerfreundlichkeit:** Mit einem intuitiven Bedienfeld und klaren Anweisungen ist das Gerät einfach zu bedienen, selbst unter stressigen Bedingungen.
- Tragbarkeit:** Der Lifepak 20 ist leicht und tragbar, was ihn ideal für den Einsatz im Rettungsdienst oder in Notfallsituationen macht.
- Datenmanagement:** Das Gerät kann Patientendaten speichern und über verschiedene Schnittstellen übertragen, sodass eine umfassende Dokumentation der Behandlung möglich ist.
- CPR-Hilfe:** Der Lifepak 20 bietet Anleitungen zur kardiopulmonalen Reanimation (CPR) und unterstützt das medizinische Personal dabei, die Qualität der CPR-Maßnahmen zu verbessern.
- Zuverlässigkeit:** Medtronic hat einen guten Ruf für die Herstellung zuverlässiger medizinischer Geräte, und der Lifepak 20 ist keine Ausnahme. Es erfüllt strenge Sicherheits- und Leistungsstandards.



8. **Akku-Lebensdauer:** Das Gerät verfügt über eine lange Akkulaufzeit, sodass es auch bei längeren Einsätzen zuverlässig funktioniert.
9. **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:** Neben der Defibrillation kann das Gerät auch zur Überwachung von Patienten während Transporten oder in verschiedenen klinischen Umgebungen eingesetzt werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

