



PHILIPS PULSERA BV PULSERA **REFURBISHED**

SKU: X052025

Philips Pulsera BV Pulsera Refurbished ist ein generalüberholtes medizinisches Überwachungsgerät, das präzise und zuverlässige Vitalparametererfassung ermöglicht. Es überzeugt durch seine hohe Qualität und Funktionalität bei gleichzeitig nachhaltiger Wiederverwendung.



Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Philips Pulsera BV Pulsera Refurbished** ist ein hochwertiges medizinisches Überwachungsgerät, das speziell für den Einsatz in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Als generalüberholtes Produkt bietet es eine kosteneffiziente Lösung, ohne Kompromisse bei der Zuverlässigkeit und Funktionalität einzugehen.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Zuverlässige Leistung:** Das Gerät wurde umfassend geprüft und nach den strengen Philips-Qualitätsstandards aufbereitet, um eine optimale Funktionalität sicherzustellen.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Bedienelemente und ein klar strukturiertes Display ermöglichen eine einfache Handhabung im klinischen Alltag.
- **Vielseitige Anwendung:** Das Pulsera BV eignet sich für verschiedene Überwachungsaufgaben, einschließlich Vitalparameter-Messungen und Patientenüberwachung im Intensivbereich.
- **Robustes Design:** Das Gehäuse ist für den täglichen Gebrauch ausgelegt und widersteht den Anforderungen im Krankenhausumfeld.
- **Umwelt- und kostenbewusst:** Als refurbished Produkt trägt das Pulsera BV zur Ressourcenschonung bei und bietet eine nachhaltige Alternative zu Neugeräten.

Technische Spezifikationen:



- Display: Hochauflösendes Farbdisplay mit guter Lesbarkeit
- Schnittstellen: Kompatibel mit gängigen medizinischen Netzwerken und Datenmanagementsystemen
- Messparameter: Erfasst präzise Vitaldaten wie Herzfrequenz, Blutdruck, Sauerstoffsättigung und mehr
- Stromversorgung: Wiederaufladbare Batterien mit langer Laufzeit
- Abmessungen und Gewicht: Kompakt und leicht für flexible Einsatzmöglichkeiten

Das **Philips Pulsera BV Pulsera Refurbished** ist ideal für medizinisches Fachpersonal, das auf zuverlässige Überwachungstechnologie angewiesen ist und gleichzeitig Wert auf Nachhaltigkeit und Kosteneffizienz legt. Dank der sorgfältigen Aufarbeitung erfüllt das Gerät alle wesentlichen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen und unterstützt eine präzise Patientenbetreuung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

