



DATASCOPE PASSPORT ÜBERWACHUNGSMONITOR OHNE ZUBEHÖR

SKU: H092025



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Datascope Passport Überwachungsmonitor** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die kontinuierliche Überwachung von Patienten in verschiedenen klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Dieses robuste und zuverlässige System bietet präzise Messdaten und unterstützt medizinisches Fachpersonal bei der schnellen und sicheren Beurteilung des Patientenzustands.

Eigenschaften und Funktionen:

- **Multifunktionale Überwachung:** Der Monitor erfasst wichtige Vitalparameter wie EKG, Blutdruck, Sauerstoffsättigung (SpO₂), Atemfrequenz und Temperatur.
- **Benutzerfreundliches Interface:** Ein übersichtliches Farbdisplay ermöglicht eine einfache Bedienung und schnelle Interpretation der Messwerte.
- **Flexible Konfigurationsmöglichkeiten:** Anpassbar an unterschiedliche klinische Anforderungen durch modulare Erweiterungen (im Lieferumfang nicht enthalten).
- **Robustes Design:** Das Gehäuse ist für den Dauereinsatz im Klinikalltag ausgelegt und gewährleistet eine hohe Langlebigkeit.
- **Alarmfunktionen:** Intelligente Alarmer unterstützen das Pflegepersonal bei der rechtzeitigen Reaktion auf kritische Veränderungen der Vitalparameter.
- **Integration:** Kompatibel mit verschiedenen Krankenhausinformationssystemen zur effizienten Dokumentation und Datenverwaltung.

Lieferumfang: Dieses Angebot umfasst den Datascope Passport Überwachungsmonitor ohne Zubehör. Bitte beachten Sie, dass Sensoren, Kabel, Batterien und weitere Peripheriegeräte separat bestellt werden müssen.

Anwendungsgebiete: Der Datascope Passport ist ideal geeignet für den Einsatz auf Intensivstationen, in Notaufnahmen, bei der Patientenüberwachung während chirurgischer Eingriffe sowie in anderen klinischen



Bereichen, die eine präzise und kontinuierliche Überwachung erfordern.

Fazit: Mit dem Datascope Passport Überwachungsmonitor erhalten medizinische Einrichtungen ein zuverlässiges und vielseitiges Überwachungsgerät, das durch seine Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit überzeugt. Die Möglichkeit zur individuellen Ausstattung macht ihn zu einer wertvollen Ergänzung im klinischen Alltag.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

