



**DRÄGER - DRAEGER JULIAN MIT PB8800
UND PM8060 VITARA
ÜBERWACHUNGSMONITOR -
NARKOSEGERÄT**

SKU: BL112022-NV

Dräger Julian mit PB8800 und PM8060 Vitarä Überwachungsmonitor ist ein hochmodernes Narkosegerät, das präzise Steuerung und umfassende Patientenüberwachung während operativer Eingriffe gewährleistet. Die integrierte Kombination aus Anästhesiegerät und Vitalparameter-Monitor ermöglicht eine sichere und effiziente Anästhesieversorgung in klinischen Umgebungen.



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Julian Narkosegerät** in Kombination mit dem **Pb8800 Pulsoximeter** und dem **PM8060 Vitarä Überwachungsmonitor** stellt eine hochmoderne Lösung für die sichere und präzise Anästhesieüberwachung dar. Diese integrierte Systemlösung wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Operationssäle gerecht zu werden und bietet eine optimale Kombination aus Funktionalität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit.

Dräger Julian Narkosegerät:

Das Dräger Julian Narkosegerät überzeugt durch seine kompakte Bauweise und flexible Einsatzmöglichkeiten. Es ermöglicht eine präzise Steuerung und Überwachung der Narkosegase und bietet eine intuitive Benutzeroberfläche. Die modulare Architektur erlaubt eine einfache Anpassung an verschiedene klinische Anforderungen, während integrierte Sicherheitsfunktionen für maximalen Patientenschutz sorgen.

Pb8800 Pulsoximeter:

Der Pb8800 ist ein hochentwickeltes Pulsoximeter, das zuverlässige Messwerte der Sauerstoffsättigung (SpO₂) und Pulsfrequenz liefert. Es zeichnet sich durch schnelle Reaktionszeiten, hohe Messgenauigkeit und robuste Sensoren aus, die sowohl für Erwachsene als auch für pädiatrische Patienten geeignet sind. Die übersichtliche Darstellung der Messwerte erleichtert die kontinuierliche Überwachung während des Eingriffs.

PM8060 Vitara Überwachungsmonitor:

Der PM8060 Vitara ist ein vielseitiger Überwachungsmonitor, der eine Vielzahl von Vitalparametern simultan erfassen und darstellen kann. Dazu zählen unter anderem EKG, Blutdruck, Atemfrequenz und Temperatur. Dank seines hochauflösenden Displays und der benutzerfreundlichen Bedienoberfläche ermöglicht er eine schnelle Erfassung des klinischen Zustands des Patienten. Die Integration in das Dräger Julian System gewährleistet eine nahtlose Datenübertragung und erleichtert die Dokumentation.

Wesentliche Vorteile des Gesamtpakets:

- Umfassende Überwachung aller relevanten Vitalparameter für eine sichere Narkoseführung
- Modulare und flexible Systemarchitektur, die individuelle Anpassungen ermöglicht
- Hohe Messgenauigkeit und schnelle Reaktionszeiten zur frühzeitigen Erkennung von Veränderungen
- Intuitive Benutzeroberflächen für effiziente und fehlerfreie Bedienung
- Robuste und zuverlässige Komponenten für den dauerhaften Einsatz im klinischen Umfeld
- Nahtlose Integration aller Geräte zur Optimierung des Arbeitsablaufs im OP

Das Zusammenspiel von **Dräger Julian, Pb8800** und **PM8060 Vitara** bietet medizinischem Fachpersonal eine leistungsstarke und vertrauenswürdige Plattform für die Anästhesieüberwachung. Dieses System unterstützt Ärzte und Pflegekräfte dabei, die Patientensicherheit zu maximieren und eine optimale Versorgung während operativer Eingriffe sicherzustellen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

