



[DRÄGER DRÄGER MASIMO SET SPO2 SMARTPOD X8 REF MS16356](#)

SKU: JK012025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Masimo Set SpO2 Smartpod X8 REF MS16356** ist ein hochmodernes Messmodul zur präzisen Überwachung der Sauerstoffsättigung (SpO2) und Pulsfrequenz bei Patienten in klinischen Umgebungen. Dieses Modul ist speziell für den Einsatz mit Dräger-Patientenmonitoren konzipiert und nutzt die innovative Masimo Signalverarbeitungstechnologie, um auch unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässige und genaue Messergebnisse zu liefern.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Fortschrittliche Masimo Signalverarbeitung:** Ermöglicht eine hochpräzise Messung der Sauerstoffsättigung selbst bei Patienten mit schwacher Durchblutung, Bewegung oder anderen Störfaktoren.
- **Kompatibilität:** Das Smartpod X8 ist speziell für die Integration in Dräger-Patientenmonitore entwickelt und gewährleistet eine nahtlose Kommunikation und einfache Handhabung.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Das Plug-and-Play-Design erleichtert die Installation und den Austausch des Moduls, wodurch die Ausfallzeiten minimiert werden.
- **Zuverlässige Pulsoximetrie:** Kontinuierliche Überwachung von SpO2 und Pulsfrequenz mit hoher Genauigkeit, unterstützt durch die bewährte Masimo Technologie.
- **Robustes Design:** Das Modul ist für den klinischen Einsatz optimiert und bietet eine hohe Langlebigkeit sowie einfache Reinigung und Desinfektion.

Anwendungsbereiche:

Das Dräger Masimo Set SpO2 Smartpod X8 ist ideal geeignet für den Einsatz in:



- Intensivstationen
- Operationssälen
- Notfall- und Rettungsdienst
- Ambulanten und stationären Überwachungsbereichen

Technische Daten (Auszug):

- Messparameter: Sauerstoffsättigung (SpO2), Pulsfrequenz
- Technologie: Masimo Signalverarbeitung
- Kompatibilität: Dräger Patientenmonitore mit SpO2 Smartpod Schnittstelle
- Artikelnummer: MS16356

Mit dem **Dräger Masimo Set SpO2 Smartpod X8 REF MS16356** erhalten Sie ein zuverlässiges, präzises und robustes Messmodul, das die Sicherheit und Qualität der Patientenüberwachung auf höchstem Niveau unterstützt. Es vereinfacht die diagnostische Arbeit durch präzise Messwerte und ist ein unverzichtbares Zubehör für moderne medizinische Einrichtungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

