



DRÄGER DRAGER FABIUS TIRO + SCIO FOUR OXI PLUS + INFINITY DELTA

SKU: T122025



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Fabius Tiro** ist ein innovativer Anästhesiegerät-Standard, der speziell für den Einsatz in operativen und perioperativen Umgebungen entwickelt wurde. Es überzeugt durch seine kompakte Bauweise, einfache Bedienbarkeit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Das Gerät unterstützt eine präzise Dosierung der Narkosegase und ermöglicht eine optimale Überwachung der Patienten während der Anästhesie.

Das ergänzende Modul **Scio Four Oxi Plus** erweitert die Funktionalität des Anästhesiesystems signifikant. Es bietet umfassende Möglichkeiten zur Überwachung der Sauerstoffsättigung (SpO₂), der Kohlendioxidkonzentration (CO₂) sowie weiterer lebenswichtiger Parameter. Die Integration modernster Sensortechnologien gewährleistet eine hohe Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit, was für die Sicherheit und das Wohlbefinden des Patienten während der Narkose von entscheidender Bedeutung ist.

Zur umfassenden Patientenüberwachung wird das **Infinity Delta** Monitoringsystem eingesetzt, das mit dem Fabius Tiro und Scio Four Oxi Plus nahtlos kombiniert werden kann. Dieser hochmoderne Monitor bietet eine Vielzahl von Parametern, darunter EKG, Blutdruck, Atemfrequenz und weitere vitalen Zeichen. Durch die modulare Bauweise kann das System individuell an die Anforderungen verschiedener klinischer Szenarien angepasst werden. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine schnelle und einfache Bedienung, während gleichzeitig eine exzellente Datenvisualisierung und Alarmmanagement gewährleistet sind.

- **Dräger Fabius Tiro:** Kompaktes, zuverlässiges Anästhesiegerät mit präziser Gasdosierung.
- **Scio Four Oxi Plus:** Erweiterte Überwachung von Sauerstoffsättigung, CO₂ und weiteren Parametern.
- **Infinity Delta:** Vielseitiges Patientenmonitoring mit umfangreichen Vitalparameteranzeigen.

Das kombinierte System aus **Dräger Fabius Tiro**, **Scio Four Oxi Plus** und **Infinity Delta** stellt eine integrierte Lösung dar, die höchste Ansprüche an Sicherheit, Präzision und Benutzerfreundlichkeit erfüllt. Es eignet sich ideal für den Einsatz in Krankenhäusern, Ambulanzen und spezialisierten Kliniken, in denen eine zuverlässige Anästhesie und



umfassende Patientenüberwachung unerlässlich sind.

Dank der hochwertigen Verarbeitung, der innovativen Technologie und der umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten bietet dieses System eine zukunftssichere Investition in die medizinische Versorgung. Die modulare Integration fördert einen effizienten Workflow und unterstützt das medizinische Personal bei der optimalen Betreuung der Patienten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

