



[DRÄGER FABIUS TIRO ANESTHESIA](#) [NARKOSEGERÄT DOM 2017](#)

SKU: IP012026-NV



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Fabius® Tiro** mit dem Herstellungsdatum (DOM) 2017 ist ein kompakter Anästhesie-Arbeitsplatz, der speziell für Räume mit begrenztem Platzangebot wie Einleitungsräume oder kleine Operationssäle entwickelt wurde. In der Version von 2017 verfügt das Gerät über den präzisen, elektrisch betriebenen **E-Vent® Kolbenventilator**, der kein Treibgas benötigt.

Technische Merkmale & Beatmung

Das System bietet trotz seiner kompakten Bauweise die volle Funktionalität der Fabius-Familie:

- **Beatmungsmodi:** Standardmäßig sind Volumen-kontrollierte (VC), manuelle und spontane Beatmung verfügbar. Optional werden Druck-kontrollierte Beatmung (PCV), Druckunterstützung (PS) und SIMV/PS unterstützt.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Funktionen wie der **S-ORC** (Sensitive Oxygen Ratio Controller) garantieren eine Mindest-Sauerstoffkonzentration von 23 % im O₂/N₂O-Gemisch. Bei Stromausfall ist eine manuelle Beatmung und Gaszufuhr weiterhin möglich.
- **Gasversorgung:** Das Gerät ist für drei Gase (O₂, N₂O und Luft) ausgelegt und verfügt über virtuelle Flowröhren am Display.

Konfiguration & Monitoring (DOM 2017)

Modelle aus dem Jahr 2017 werden auf dem Gebrauchtmrkt häufig mit folgendem Zubehör angeboten:

- **Patientenmonitoring:** Oft kombiniert mit dem **Dräger Infinity® Delta** Monitor für Parameter wie EKG, SpO₂ und Blutdruck.
- **Gasmessung:** Integration von Gasmessmodulen wie der **Dräger Scio Four** zur Überwachung von Anästhesiegasen, CO₂ und O₂.



- **Vaporisatoren:** Aufnahme für einen oder zwei Vaporisatoren (Dräger- oder Selectatec-Anschluss).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

