



## [DRÄGER DRAEGER 8290600 CAPNOSAT ETCO2 KAPNOGRAPHIE CO2 SPO2 MONITOR](#)

**SKU:** EY052025

zzgl. [Versandkosten](#)



**Categories:** [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Dräger Capnosat etCO2 Monitor** (Artikelnummer 8290600) ist ein hochmodernes medizinisches Gerät zur kontinuierlichen Überwachung der **Kapnographie** sowie der **pulsoxymetrischen Sauerstoffsättigung (SpO2)**. Dieses zuverlässige und präzise Messinstrument unterstützt medizinisches Fachpersonal bei der sicheren und effizienten Überwachung von Patienten in verschiedenen klinischen Umgebungen.

### Funktionalität und Einsatzbereiche:

- **Kapnographie (etCO2):** Das Gerät misst kontinuierlich den endtidalen Kohlendioxidgehalt (etCO2) der Atemluft, welcher ein entscheidender Parameter zur Beurteilung der Atemfunktion und Ventilation ist.
- **SpO2-Messung:** Zusätzlich erfolgt die pulsoxymetrische Erfassung der arteriellen Sauerstoffsättigung, um eine umfassende respiratorische Überwachung zu gewährleisten.
- **Patientenmonitoring:** Geeignet für den Einsatz in der Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin sowie in der postoperativen Überwachung.

### Produktmerkmale:

- **Hohe Messgenauigkeit:** Durch modernste Sensor- und Messtechnologien werden präzise und verlässliche Werte geliefert.
- **Intuitive Bedienung:** Das übersichtliche Display und die benutzerfreundliche Oberfläche ermöglichen eine einfache Handhabung auch in stressigen Situationen.
- **Robustes Design:** Für den Einsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen konzipiert, garantiert das Gerät eine lange Lebensdauer und hohe Belastbarkeit.
- **Schnelle Reaktionszeit:** Echtzeitüberwachung für eine sofortige Erkennung von kritischen Veränderungen im



Atemgasprofil und Sauerstoffstatus.

- **Vielseitige Schnittstellen:** Ermöglichen die Einbindung in bestehende Monitoringsysteme und eine einfache Datenintegration.

Der **Dräger Capnosat etCO2 Monitor** ist somit ein unverzichtbares Instrument zur Verbesserung der Patientenüberwachung, das durch seine Kombination aus Kapnographie und SpO<sub>2</sub>-Messung eine umfassende Analyse des respiratorischen Status ermöglicht. Dies trägt maßgeblich zur frühzeitigen Erkennung von Atemproblemen und zur Optimierung der Therapie bei.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

