



[DRÄGER BABYLOG 2 BEATMUNGSGERÄT](#)

SKU: EM122025



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Babylog 2 Beatmungsgerät** ist ein hochmodernes, speziell für die neonatalmedizinische Intensivversorgung entwickeltes Beatmungssystem. Es bietet eine präzise und zuverlässige Unterstützung der Atmung bei Früh- und Neugeborenen, um optimale Behandlungsergebnisse in sensiblen Patientengruppen zu gewährleisten.

Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Vielseitige Beatmungsmodi:** Das Gerät unterstützt sowohl invasive als auch nicht-invasive Beatmungsformen, darunter kontrollierte Beatmung, SIMV (Synchronisierte Intermittierende Mandatory Ventilation) und CPAP (Continuous Positive Airway Pressure).
- **Feinfühliges Atemgasmessung:** Durch integrierte Sensoren werden Atemfluss, Sauerstoffkonzentration und CO₂-Werte kontinuierlich überwacht, um eine optimale Einstellung der Beatmungsparameter zu ermöglichen.
- **Intuitive Bedienoberfläche:** Ein benutzerfreundliches Display ermöglicht eine einfache Navigation und schnelle Anpassung der Einstellungen, was die Sicherheit und Effizienz im klinischen Alltag erhöht.
- **Kompaktes und robustes Design:** Das Babylog 2 ist speziell für den Einsatz in der Neonatologie konzipiert und zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise sowie eine hohe Zuverlässigkeit aus.
- **Alarmer und Sicherheitsfunktionen:** Das Gerät verfügt über eine Vielzahl von Alarmen, die frühzeitig auf kritische Zustände hinweisen, darunter Atemstillstand, Druckabweichungen und Systemfehler.

Technische Vorteile:

- Exakte Steuerung des Atemminutenvolumens und der Inspirationszeit.
- Flexible Sauerstoffanreicherung zur individuellen Anpassung an die Bedürfnisse des Neugeborenen.
- Sanfte Beatmungsmechanismen zur Minimierung von Lungenschäden.
- Geringes Totraumvolumen, um die Effektivität der Beatmung zu maximieren.

Das **Dräger Babylog 2** Beatmungsgerät ist ein unverzichtbares Instrument in der neonatologischen Intensivpflege.



Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, den besonderen Anforderungen der Atemtherapie bei Früh- und Neugeborenen gerecht zu werden und trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Patientensicherheit und Behandlungsergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

