



DRÄGER EVITA 2 DURA BEATMUNGSGERÄT AUF FAHRWAGEN

SKU: T102020-V // KJ072021

Anwendungsgebiete

Mikroprozessorgesteuertes Langzeitbeatmungsgerät für Erwachsene und Kinder bis hinab zu 40 mL Tidalvolumen in den volumengesteuerten Beatmungsmodi. Tidalvolumen bis 20 mL sind in den druckgesteuerten Beatmungsmodi applizierbar und meßbar. Integriertes Sicherheitskonzept durch unterschiedliche Einstellbereiche für Pädiatrie- und Erwachsenen-Beatmung. Die klassischen Beatmungsmodi wie kontrollierte und assistierende Beatmung, SIMV, MMV, CPAP und ASB sind um die Modi BIPAP = Biphase Positive Airway Pressure, BIPAP-SIMV, BIPAP-APRV und Apnoe-Ventilation erweitert worden. Die lungenmechanischen Kenngrößen Compliance und Resistance werden während der kontrollierten Beatmung ermittelt. Die ASBAuslöseempfindlichkeit ist mittels Flowtrigger einstellbar. Die Meßmanöver Intrinsic-PEEP und der Okklusionsdruck P 0.1 sind integriert. Die Erweiterungen sind über programmierbare Funktionstasten "Softkeys" aufrufbar. Die hierfür gewählte Menüsteuerung ist für zukünftige Programmerweiterungen ausgelegt. Zentrale Informationsstelle des Gerätes ist der integrierte Bildschirm für Beatmungskurven, Alarmmeldungen und Einstellhilfen.

**Vollfunktionsfähig
Im guten gebrauchten Zustand
Artikel-Standort. Hamburg**

**Im guten gebrauchten Zustand
Artikel-Standort. Hamburg**



Tel / Büro
Fax.

0049 40 3 61 61 - 256
0049 40 3 61 61 - 257



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

AO092018/CK092018/CM092018 /

Anwendungsgebiete

Mikroprozessorgesteuertes Langzeitbeatmungsgerät für Erwachsene und Kinder bis hinab zu 40 mL Tidalvolumen in den volumengesteuerten Beatmungsmodi. Tidalvolumen bis 20 mL sind in den druckgesteuerten Beatmungsmodi applizier- und meßbar. Integriertes Sicherheitskonzept durch unterschiedliche Einstellbereiche für Pädiatrie- und Erwachsenen-Beatmung. Die klassischen Beatmungsmodi wie kontrollierte und assistierende Beatmung, SIMV, MMV, CPAP und ASB sind um die Modi BIPAP = Biphasic Positive Airway Pressure, BIPAP-SIMV, BIPAP-APRV und Apnoe-Ventilation erweitert worden. Die lungenmechanischen Kenngrößen Compliance und Resistance werden während der kontrollierten Beatmung ermittelt. Die ASBAuslöseempfindlichkeit ist mittels Flowtrigger einstellbar. Die Meßmanöver Intrinsic-PEEP und der Okklusionsdruck P 0.1 sind integriert. Die Erweiterungen sind über programmierbare Funktionstasten "Softkeys" aufrufbar. Die hierfür gewählte Menüsteuerung ist für zukünftige Programmerweiterungen ausgelegt. Zentrale Informationsstelle des Gerätes ist der integrierte Bildschirm für Beatmungskurven, Alarmmeldungen und Einstellhilfen.

Vollfunktionsfähig

Im guten gebrauchten Zustand

Artikel-Standort. Hamburg

Im guten gebrauchten Zustand

Artikel-Standort. Hamburg

www.mtc-hamburg.com

info@mtc-hamburg.com

Mobile

0049 176 205 800 86

Tel / Homezone

0049 40 18 20 79 03

Tel / Büro

0049 40 3 61 61 - 256



Fax.

0049 40 3 61 61 - 257

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

