

VENTOR VISIO

DER INNOVATIVE ANÄSTHESIE-ARBEITSPLATZ



DER INNOVATIVE ANÄSTHESIE-ARBEITSPLATZ

Der HEYER VentOR^{VISIO} erfüllt alle Erwartungen an einen modernen Anästhesie-Arbeitsplatz. Die ergonomische Gestaltung des VentOR^{VISIO} ermöglicht eine optimale Integration in den Operationsraum.

Das Konzept erlaubt die individuelle Anpassung des Patienten-Monitorings und die Optimierung der Nutzung des großen schwenkbaren Farbdisplays.

Wenn herausragende Qualität, Sicherheit und Innovation die Erwartungen an Ihre tägliche Anwendung in der Anästhesie sind, ist der VentOR^{VISIO} das Produkt Ihrer Anforderungen.

Besondere Eigenschaften

- Elektronischer Gasmischer O₂/N₂O/AIR
- Anästhesiefunktion für klassische Anästhetika und/oder N₂O
- Integriertes Gasmonitoring: CO₂, N₂O, O₂, 5 AA mit Auto-ID
- Patientenkreissystem mit Absorberbehälter und stehendem Faltenbalg
- Fahrbarer Arbeitsplatz mit 2 beidseitig zugänglichen Schubladen
- Dreh- und kippbarer 15"-Farbdisplay
- Integrierte Absaugeinheit

Sicher & einfach

- Vollständige, genaue und spezifische Anzeige des Patientengasmonitors
- Darstellung vielfältiger Trends (Patientengaskonzentration, Frischgasverbrauch, etc.)
- Innovatives Alarmmanagement



Spezifikationen VentOR^{VISIO} (Auszug)

Allgemeines:

Abmessungen: 100x60x160 cm
Gesamtgewicht: 128 kg
Akku-Autonomie: 30 min (Erwachsenen Modus)
Farb-Display: 15 Zoll

Beatmungsleistungen:

Beatmungsmodi: Manuelle Beatmung, Spontan-Atmung, Volumenkontrollierte Beatmung, Druckkontrollierte Beatmung, Druckunterstützte Beatmung (Option)

Tidalvolumen: 20 - 1500 ml
Maximaler Flow: 130 l/min (N₂O Modus)
Frequenz: 5 - 60 bpm
Beatmungsdruck: 7 - 80 cmH₂O

Elektronischer Gasmischer

O₂ Einstellung: 25% - 100%
Anästhesiegase (AA): Sevoflurane, Desflurane, Isoflurane, Halothane, Enflurane

Verdunsteraufnahme: Selectatec-kompatibel

Elektronisch gesteuerter O₂ Flush

Elektronisch gesteuertes Beatmungsdruckventil (APL)

Monitoring:

Beatmung: Vte, VM, RR, PEEP, Ppeak, Pmean
Gase: O₂, CO₂, N₂O, Anästhesiegase, Ethanol
Trends
RS232 Schnittstelle: OTP™, Vuelink™, UFP™

Weitere Funktionen (optional):

Atemwegsleckage, Loops