

VENTOR DUAL

DER XENON-ANÄSTHESIE-ARBEITSPLATZ



DER XENON-ANÄSTHESIE-ARBEITSPLATZ

Der innovative Anästhesie-Arbeitsplatz HEYER VentOR DUAL ermöglicht Ihnen nun den Zugriff zur Anästhesie mit Xenon, während klassische Anästhesiemittel (N₂O und/oder volatile Anästhetika) verfügbar bleiben.

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

Sicher & einfach

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

Besondere Eigenschaften

- Vollständig geschlossenes Kreissystem.
- Frischgasmanagement mit hohem Reaktionsvermögen erlaubt Optimierung des Gasverbrauchs (Xe, O₂, etc.).
- Betrieb unter dem Prinzip der „target-controlled“ Inhalations-Anästhesie im ECO und AUTOMATIK Modus.



SPEZIFIKATIONEN

Leistungsdaten	
Beatmungsmodi:	Manual, spontan, volumenkontrolliert, druckkontrolliert, druckunterstützt (optional)
Tidalvolumen:	20 bis 1500 ml
Max. Flow:	130 l/min (N ₂ O Modus)
Beatmungsfrequenz:	5 bis 60 bpm
Beatmungsdruck:	7 bis 80 cmH ₂ O
Elektronisch gesteuertes Beatmungsdruckventil (APL)	
Elektronischer Frischgasmischer in verschiedenen Betriebsmodi:	
- ECO	
- AUTOMATIK	
- KONSTANT	
O ₂ -Konzentration:	25% bis 100%
O ₂ -Ratio-System:	
Xe-Konzentration:	0% bis 75%
Zielgerichteter Gaseinsatz von Xenon und O ₂	
Aufnahme für Anästhesiegas-Verdampfer	
Elektronisch gesteuerter O ₂ -Flush	

Allgemein	
Abmessungen:	100 x 60 x 160 cm
Gewicht:	128 kg
Batterieversorgung:	ca. 30 min (Erw. Beatmung)
Farbdisplay:	15"
Patientenmonitoring	
Beatmung:	Vte, VM, RR, PEEP, Ppeak, Pmean
Gase:	O ₂ , CO ₂ , Xe, N ₂ O, AA, Ethanol
Trends	
RS232-Schnittstelle:	OTP™, Vuelink™, UFP™ Protokolle
Weitere Funktionen (optional)	Atemwegsleckage, Loops, etc.