

## **HEYER Medical AG baut Ihre Kernkompetenz in Anästhesie und Beatmung durch Erweiterung der strategischen Allianz mit AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS aus**

**Bad Ems, 15. September 2009** - Die HEYER Medical AG erweitert ihre strategische Allianz mit Air Liquide Medical Systems durch Aufnahme mehrerer hochklassiger Geräte auf den Gebieten Anästhesie und Beatmung.

Im Bereich der Narkosetechnologie stehen mit dem VentOR<sup>VISIO</sup> und dem VentOR<sup>AlnOC</sup> zwei Anästhesiesysteme auf allerhöchstem medizintechnischem Niveau zur Verfügung.

In zahlreichen Anwendungen wurde die Leistungsfähigkeit des VentOR<sup>VISIO</sup> weltweit unter Beweis gestellt. Das Anwendungsspektrum der Geräte erstreckt sich dabei von Säuglingen bis zu Erwachsenen.

Intuitive Bedienung, zuverlässige Steuerung und Patientenüberwachung während der Narkose zeichnen die innovativen Anästhesie-Arbeitsplätze aus und klassifizieren sie für höchste Ansprüche der modernen Inhalationsnarkose.

Der VentOR<sup>AlnOC</sup> verfügt darüber hinaus über eine, für dieses Narkoseverfahren neuartige Target-Control-Steuerung. Hierdurch wird ermöglicht, die Anästhesiemitteldosierung konstant zu halten. Eine Veränderung des Flows oder anderer Beatmungsparameter beeinträchtigen die gewünschte Dosierung der Narkosemittel nicht mehr. Durch diese intelligente Steuerung werden eine unbeabsichtigte Über- oder Unterdosierung der Anästhesiegase und die damit verbundenen Behandlungsrisiken ausgeschlossen.

Zusätzlich verringert sich durch die zielgerichtete Dosierung der Verbrauch an Narkosemittel deutlich und trägt somit zur Kostenersparnis bei.

Neben den Anästhesiesystemen steht für den Bereich der Intensivbeatmung mit dem Monnal T75 ein sehr kompaktes Beatmungsgerät zur Verfügung, welches sich durch eine besonders anwenderfreundliche Ergonomie auszeichnet.

Die geringen Abmessungen und der integrierte Turbinenantrieb zur Antriebsgasunabhängigkeit machen dieses Beatmungsgerät auch für den Patiententransport geeignet. Der interne Akku stellt eine elektrische Versorgung von bis zu 3 Std. sicher.

Somit lassen sich heutige Anforderungen an Intensivbeatmer mit dem Monnal T75 sicher und zuverlässig bewältigen.

Die HEYER Medical AG ist mit Hilfe dieser Geräte in der Lage, höchste medizintechnische Anforderungen in OP und Intensivstationen abzudecken und ermöglicht dem Anwender eine effektive Ausnutzung der eingesetzten Ressourcen.

Für die Kunden der HEYER Medical AG bedeutet dies, dass nun modernste Anästhesiegeräte – von herkömmlichen Verfahren bis hin zu High-End-Anwendungen, wie der Xenon-Anästhesie – unter dem Gesichtspunkt medizinischer Notwendigkeiten zur Verfügung stehen, mit deren Hilfe eine in allen Bereichen optimale Versorgung der Patienten gewährleistet werden kann.

### **Über HEYER Medical AG:**

1883 von Carl Heyer gegründet, wurde das Unternehmen zum Wegbereiter der Inhalationstechnik zur Behandlung von Atemwegserkrankungen. Firmensitz war und ist Bad Ems, ein Kurort mit langer Tradition, idyllisch gelegen an der Lahn, zwischen Frankfurt und Köln.

Heute ist HEYER ein weltweit anerkannter Spezialist für Inhalations- und Anästhesiegeräte, Beatmung, Patientenmonitoring, Sauerstoffkonzentratoren, Atemtherapiegeräte und Anschlussgeräte auf dem neuesten Stand der Technik. Die Produkte werden überall auf der Welt eingesetzt, vor allem in der Medizin, in Kliniken und Praxen in Europa und Asien ebenso wie im Mittleren Osten, in Südamerika und in den USA. HEYER Inhalationsgeräte werden zunehmend auch im Bereich Medical-Wellness und für die Behandlung und Vorsorge zu Hause genutzt.

Das Unternehmen ist nach ISO 13485 zertifiziert. Alle Prozesse im Unternehmen sind darauf ausgerichtet, den Kunden höchstmögliche Qualität und größtmögliche Sicherheit zu bieten. HEYER stellt Innovationen in den Dienst des Patienten. Die Produkte sind einfach zu bedienen und erfüllen ihre Aufgaben mit hoher Zuverlässigkeit.

### **Kontaktinformation:**

**HEYER Medical AG  
Carl-Heyer-Str. 1/3**

**D-56130 Bad Ems – Deutschland**

**Tel.: +49 2603 791 3 – Fax: +49 2603 70424**

**eMail: [info@heyomedical.de](mailto:info@heyomedical.de) – [www.heyomedical.de](http://www.heyomedical.de)**