

# Management & Krankenhaus

Zeitung für Entscheider im Gesundheitswesen

WILEY

## Mehr Sicherheit in der operativen Nachsorge

In Zusammenarbeit mit führenden Chirurgen hat Atmos Medizintechnik seine digitalen Thoraxdrainagesysteme einem Redesign unterzogen. Die neuen Gerätemodelle Atmos S 201 Thorax und Atmos C 051 Thorax sind akkubetrieben, erlauben eine frühere Mobilisierung der Patienten und versprechen mehr Therapiesicherheit.

■ Marion Benitz, bei Atmos verantwortlich für den Geschäftsbereich Medical Suction Systems, erklärt: „Unsere digitalen Thorax-

drainagesysteme stellen durch das Anlegen eines kontrollierten Vakuums am Patienten sicher, dass der physiologische Unterdruck im Pleuraspalt wiederhergestellt wird. In der lungenchirurgischen Intensivmedizin und der Notfallversorgung sowie in der Pneumologie bieten wir mit dem Atmos C 051 Thorax eine besonders kompakte Lösung. Der leistungsstärkere Atmos S 201 Thorax ist der Allrounder und insbesondere ideal für den kardiochirurgischen Intensivbereich.“

Für den Atmos S 201 Thorax stellen weder starke Koagulation, hoher Sekretfluss oder die Verbindung mehrerer Katheter ein Problem dar. Der Therapieverlauf wird von beiden Geräten bis zu 12 Tage lang detailliert aufgezeichnet und kann für Dokumentation und Weiterverarbeitung exportiert werden. Durch die patientenseitige, präzise

Vakuummessung und die automatische Schlauchspülfunktion wird der riskante Siphoneffekt verhindert. Automatische Warnmeldungen zeigen potentiell gefährliche Situationen, wie unzureichendes Zielvakuum, kritische Schräglagen des Geräts oder niedrigen Akkustand, akustisch und optisch an. Die Patienten können schon früh mobilisiert werden. Die verkürzten Drainage- und Liegezeiten tragen signifikant zur Reduzierung der postoperativen Kosten bei. Als angenehm für die Patienten erweisen sich die geringe Geräuschkulisse und der automatische Nachtmodus des Displays. Die einheitliche, intuitive Bedienphilosophie beider Geräte und das einheitliche Schlauchsystem erleichtern Ärzten und Pflegepersonal die Arbeit.

| [www.atmosmed.de](http://www.atmosmed.de)



Die neuen digitalen Thoraxdrainagesysteme von Atmos Medizintechnik. Die Sekretbehälter sind durch das Direct-Docking-System einfach zu wechseln und zu entsorgen.  
Foto: Atmos MedizinTechnik

