

Der Patient im Mittelpunkt unserer Technologien



Gemeinsam die Anästhesie voranbringen.

1. Lucangelo et Al. End-tidal versus manually-controlled low-flow anaesthesia J Clin Monit Comput DOI 10.1007/s10877-013-9516-8.
 2. Aisys und Aisys CS2 mit der Option Et Control wurden von der FDA in den USA nicht freigegeben oder zugelassen. Das Produkt wird möglicherweise nicht in allen Ländern vertrieben. Auskünfte erhalten Sie von Ihrem Kundendienstrepräsentanten. Beachten Sie vor der Verwendung stets die vollständige Bedienungsanleitung.
 3. Schätzung basierend auf Lieferungsaufzeichnungen von GE bezüglich der Zahl der Anästhesiesysteme mit vorinstallierter ETC-Funktion und ETC-Upgrade-Kits, die seit 2010 ausgeliefert wurden.
- ™ Marken der General Electric Company - JB31105xEb

Gezielte Aufrechterhaltung einer bestimmten endtidalen Sauerstoffkonzentration

Wissenschaftliche Studien belegen, dass eine automatisierte Sauerstoffregelung die Zahl der manuellen Anpassungen reduzieren kann, die notwendig sind, um die endtidale Sauerstoffkonzentration aufrecht zu erhalten.¹

Die automatisierte Sauerstoffregelung ermöglicht das direkte Einstellen und Aufrechterhalten einer gewünschten endtidalen Sauerstoffkonzentration. Seit GE Healthcare 2010 die einfach zu bedienende Funktion Endtidal Control™ zunächst auf der Aisys Carestation² und anschließend auf der Aisys CS² einführt, wurden Millionen Allgemeinanästhesie durchgeführt.

