

Anästhesie-Beatmungssysteme, Absorber und Spirometrie-Sets

für GE Healthcare®-Carestations



Anästhesie-Beatmungssysteme für GE Healthcare® Carestations

Intersurgical bietet nun ein Sortiment an Beatmungssystemen an, die speziell für Anästhesie-Carestations von GE Healthcare® entwickelt wurden. Dazu gehören Flextube-Systeme aus Faltenschlauch, antimikrobiell beschichtete Silver Knight® Systeme, ein ausziehbares Compact II-System und ein koaxiales Schlauch-in-Schlauch-System.

Beatmungssysteme für die ADU® Carestation

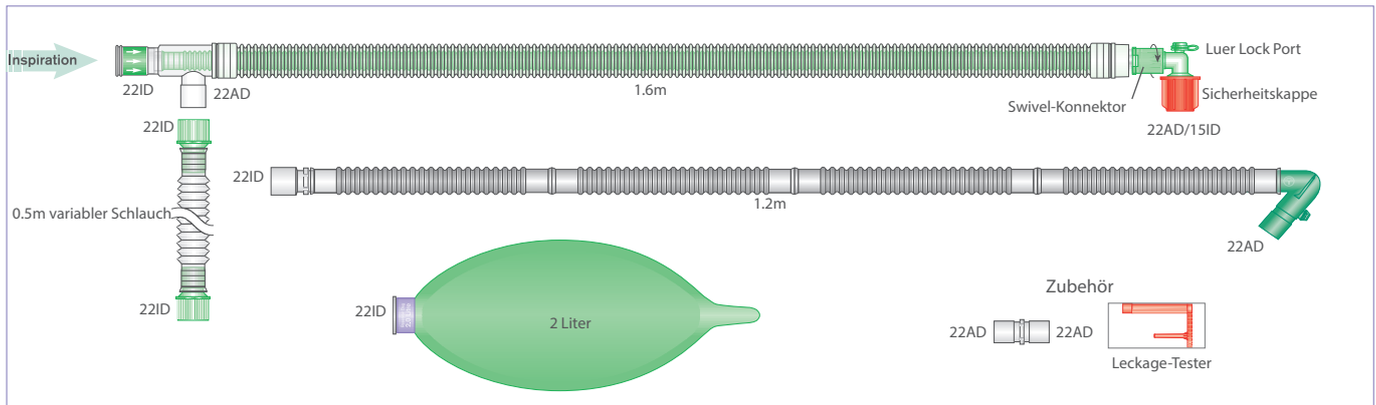
| | | | |
|---------|---|----|--|
| 2010085 | Flextube Beatmungssystem 1.6m mit Winkel, Zusatzschlauch 1.2m + Atembeutel 2l | 15 | |
| 2011008 | Flextube Beatmungssystem 2.4m mit Winkel, Zusatzschlauch 1.2m + Atembeutel 2l | 12 | |
| 2010109 | Antimikrobielles Beatmungssystem 1.6m mit Winkel, Zusatzschlauch 1.2m + Atembeutel 2l | 12 | |
| 2011102 | Antimikrobielles Beatmungssystem 2.4m mit Winkel, Zusatzschlauch 1.2m + Atembeutel 2l | 12 | |
| 2154008 | Compact II Beatmungssystem 2.0m mit Luer-Winkel, Zusatzschlauch 1.5m + Atembeutel 2l | 15 | |

Beatmungssysteme für Aisys®, Avance® und Aespire® Carestations

Beatmungssysteme für Aisys, Avance und Aespire Carestations, die über ein Advanced Breathing System (ABS) verfügen. Falls die Carestation nicht mit ABS ausgestattet ist, ist sie mit einem Standard-Beatmungssystem - wie 2010000 - kompatibel.

| | | | |
|---------|---|----|--|
| 2010088 | Flextube Beatmungssystem 1.6m mit Winkel, Zusatzschlauch 1.6m + Atembeutel 2l | 15 | |
| 2011012 | Flextube Beatmungssystem 2.4m mit Winkel, Zusatzschlauch 1.6m + Atembeutel 2l | 12 | |
| 2010111 | Antimikrobielles Beatmungssystem 1.6m mit Winkel, Zusatzschlauch 1.6m + Atembeutel 2l | 15 | |
| 2011106 | Antimikrobielles Beatmungssystem 2.4m mit Winkel, Zusatzschlauch 1.6m + Atembeutel 2l | 12 | |

Koaxiales Beatmungssystem für Aisys®, Avance® und Aespire® Carestations



| | | | |
|---------|---|----|--|
| 2900025 | UniFlow Beatmungssystem 1.6m mit Luer-Winkel, Zusatzschlauch 1.2m + Atembeutel 2l | 10 | |
|---------|---|----|--|

CO2-Absorber für GE Healthcare® Carestations

Intersurgical bietet zwei vorgefüllte Einweg-Absorber zur Anwendung mit Anästhesie-Carestations von GE Healthcare®. Die IS Pac und IS Can ermöglichen einen schnellen Austausch des Absorbers - ohne zeitaufwendiges Befüllen mit losem Granulat und ohne Kontaminationsrisiko. Schaumstofffilter im Absorber verhindern, dass während der Anwendung feine Staubpartikel ins Beatmungssystem oder in die Umgebung austreten. Die Absorber sind mit 2 Sorten Atemkalk erhältlich:

Spherasorb: Ein Atemkalk in Kugelform speziell für den klinischen Gebrauch. Spherasorb bietet eine hervorragende Absorptionsleistung und enthält nur 1,5% Natriumhydroxid, wodurch das Austrocknungsrisiko reduziert wird. Die gleichförmigen Kugeln erlauben eine kompakte Befüllung und minimieren die Staubbildung.



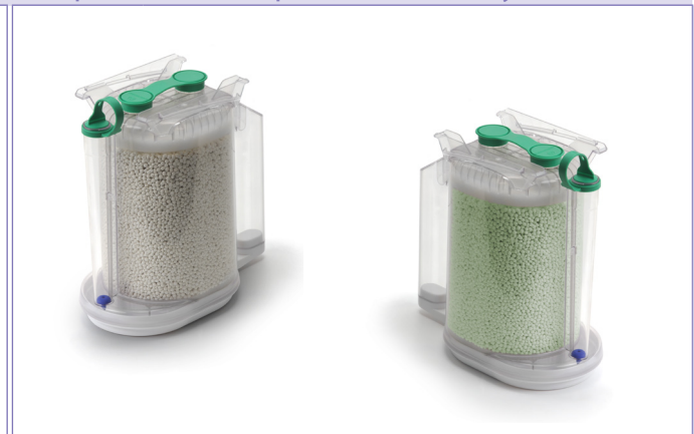
LoFloSorb: Ein einzigartiger alkalihydroxidfreier Atemkalk in Kugelform. LoFloSorb enthält kein Barium-, Kalium- oder Natriumhydroxid und eliminiert so das Risiko einer Degradation der Inhalationsanästhetika zu Haloalkenen und Kohlenmonoxid. Er eignet sich ideal zur Durchführung von Low- und Minimal Flow-Narkosen.



IS Pac Einweg-Absorber 0,5 kg
Kompatibel mit GEH (ADU) Compact® Block



IS Can Einweg-Absorber 1,0 kg
Kompatibel mit Aespire®, Avance®, Aisys®, ADU®



| | | | | | | | |
|---------|---|----|--|---------|---|---|--|
| 2183003 | IS Pac mit 0,5 kg Spherasorb (Farbumschlag weiß zu violett) | 10 | | 2196000 | IS Can mit 1,0 kg Spherasorb (Farbumschlag weiß zu violett) | 6 | |
| 2183005 | IS Pac mit 0,5 kg LoFloSorb (Farbumschlag grün zu violett) | 10 | | 2198000 | IS Can mit 1,0 kg LoFloSorb (Farbumschlag grün zu violett) | 6 | |

Patientenspirometrie-Sets

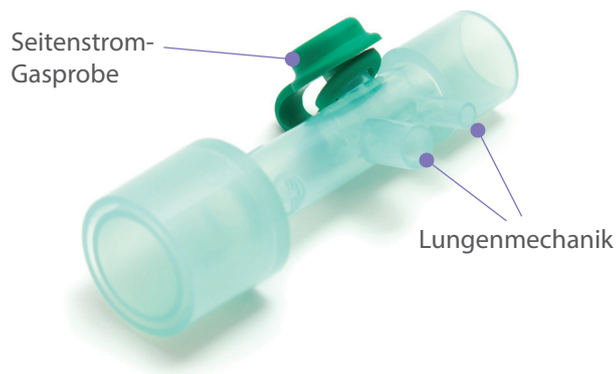
Die Intersurgical Spirometrie-Sets wurden zur Anwendung mit GE® Beatmungsgeräten konzipiert, die über eine Spirometrie-Option zur Messung von Atemgasen und Lungenmechanik verfügen.

Das Patientenspirometrie-Set besteht aus einem besonders leichten Flow-Sensor und einem '3-in-1' Schlauchsatz.

Der leichte Flow-Sensor misst gleichzeitig Narkosegase und Atemgase sowie die Lungenmechanik (Volumen, Flows und Druck).

Er verfügt über 3 Ports - einen für die Seitenstrom-Gasprobe und zwei für die Lungenmechanik. Der Flow-Sensor, im Beatmungssystem so nahe wie möglich am Atemweg des Patienten angebracht, liefert kontinuierlich genaue Informationen zum Status der Spontanatmung oder der mechanischen Beatmung.

Die Flow-Sensoren sind mit einer Portkappe ausgestattet.



Die Messleitung kann so, falls notwendig, über den Port näher am Atemweg des Patienten befestigt werden.

'3-in-1' Schlauch

Der '3-in-1' Schlauch enthält eine konventionelle Messleitung zur Gasprobe und zwei Schläuche zur Messung der Lungenmechanik, deren Enden jeweils mit einem farbcodierten Verteiler verbunden sind. Der grüne Verteiler wird mit dem Flow-Sensor verbunden, der weiße Verteiler am Monitor angeschlossen.

Intersurgical bietet Patientenspirometrie-Sets für Erwachsene und Kinder in verschiedenen Längen, plus individuelle Flow-Sensoren für alle Optionen.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf der Homepage www.intersurgical.de

Bestellinformation

| Artikelnr. | Beschreibung | Tidalvolumen | Totraum | VE |
|------------|--|----------------|---------|----|
| 2740000 | Patientenspirometrie-Set für Erwachsene, 2m | 150ml – 2000ml | 9.5ml | 35 |
| 2741000 | Patientenspirometrie-Set für Kinder, 2m | 15ml – 300ml | 2.5ml | 35 |
| 2740003 | Patientenspirometrie-Set für Erwachsene, 3m | 150ml – 2000ml | 9.5ml | 15 |
| 2741003 | Patientenspirometrie-Set für Kinder, 3m | 15ml – 300ml | 2.5ml | 15 |
| 2740005 | Patientenspirometrie-Set für Erwachsene, 5m | 150ml – 2000ml | 9.5ml | 25 |
| 2742000 | Flow-Sensor Erwachsene (passend für alle Längen) | 150ml – 2000ml | 9.5ml | 25 |
| 2743000 | Flow-Sensor Kinder (passend für alle Längen) | 15ml – 300ml | 2.5ml | 30 |

Die Intersurgical Patienten-Sensoren sind mit folgenden Beatmungsgeräten kompatibel:

GE Healthcare – Aestiva®, Aisys®, Aespire®, and Avance® (wenn mit Patientenspirometrie ausgerüstet). Bitte beachten Sie, dass Intersurgical Patientenspirometrie Flow-Sensoren nicht zur Anwendung mit beheizten Beatmungssystemen geeignet sind.

GE ist ein eingetragenes Warenzeichen der General Electric Company. Aestiva, Aisys, Aespire and Avance sind eingetragene Warenzeichen der GE Healthcare.