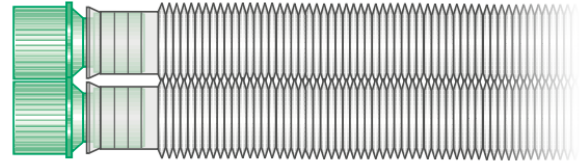


# Compact II™

## Ausziehbar + verstellbar

Das Compact-System besteht aus einem einstellbaren Ziehharmonika-Schlauch, der eine Reihe von Vorteilen bietet: einstellbare Länge und Position, mehr Systeme pro Versandkarton, geringer Lagerplatzbedarf und geringes Entsorgungsvolumen im komprimierten Zustand.



## Vorteile auf einen Blick

### Optimale Kompression

Das spezielle Design des Compact-Systems ermöglicht eine Reduzierung des Systems auf ein Fünftel der ausgezogenen Länge. Ein 2 Meter langes System wird in einer Länge von 45 cm ausgeliefert. Das bedeutet: Mehr Systeme pro Versandeinheit, geringerer Lagerplatzbedarf, geringeres Entsorgungsvolumen.

### Geringerer Widerstand

Das flache Profil des Compact-Schlauches resultiert in geringeren Gasturbulanzen und einem niedrigen Widerstand. Bei einem Flow von 60L/min beträgt der Widerstand 1.0 cm/H<sub>2</sub>O.

### Kompressibles Volumen

Die Compliance des Compact-Systems im ausgezogenen Zustand beträgt 0,54 cm/H<sub>2</sub>O pro Meter Schlauch (gemäß ISO 5367:1991)

### Extrem leicht

Das Compact-System ist leichter als andere ausziehbare Schlauchsysteme. Der Zug auf den Patienten-Tubus wird so auf ein Minimum reduziert.

### Profil-Konnektoren

Die neuen Profil-Konnektoren sind besonders griffig gestaltet und erlauben durch eine Dreh/Drückbewegung die leichte und sichere Konnektion bzw. Dekonnektion am Beatmungsgerät.

### Kontrollierte Positionierung

Die Eigenschaften des Compact-Systems erlauben die Einstellung einer Vielzahl möglicher Positionierungen. Ein Umgehen des Operationsfeldes bei Eingriffen im Kopfbereich ist somit ohne spezielle Tubusverlängerungen möglich.

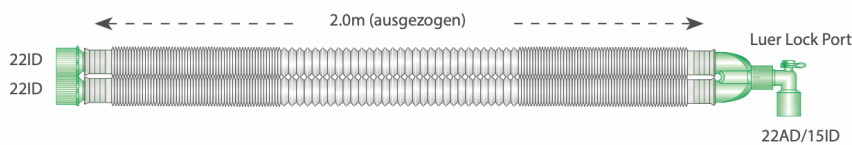
### Einstellbare Länge

Das Compact-System wird in einer Länge von 45 cm ausgeliefert. Es kann für den Einsatz auf die gewünschte Länge ausgezogen werden und danach zur Reduzierung des zu entsorgenden Volumens auf die Länge des Auslieferungszustandes zusammengeschoben werden.

### Materialien

Alle Compact-Systeme werden aus Polypropylen (PP) hergestellt, sind latexfrei, PVC-frei und enthalten somit keine Weichmacher (z.B. DEHP).

## Anästhesie-Systeme Standard



2151000

2150000	Compact Anästhesie-System, 1.5m, Luer-Winkel	VE: 85
2151000	Compact Anästhesie-System, 2.0m, Luer-Winkel	VE: 70