

Compact II™

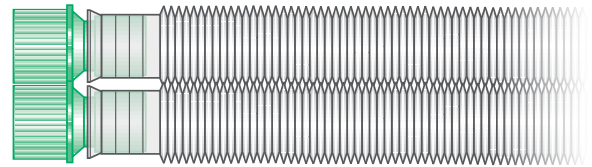
Ausziehbare Anästhesie-Beatmungssysteme
für Kinder und Erwachsene



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/H₂O.

Kompressibles Volumen

Die Compliance des Compact-Systems im ausgezogenen Zustand beträgt 0,54 cm/H₂O 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

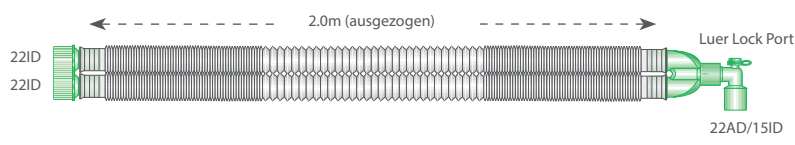
Das Compact-System wird in einer Länge von 45 cm ausgeliefert. Es kann für den Einsatz auf die gewünschte Länge ausgezogen werden und danach zur Reduzierung des zu entsorgenden Volumens auf die Länge des Auslieferungszustandes zusammengeschoben werden.

Materialien

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

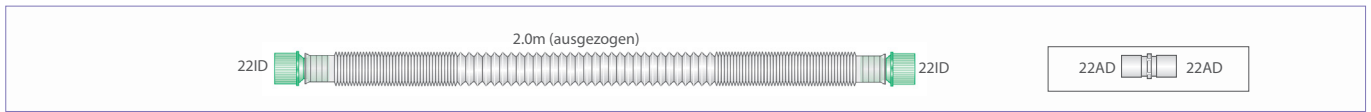
Bestellinformation

Anästhesie-Systeme Standard

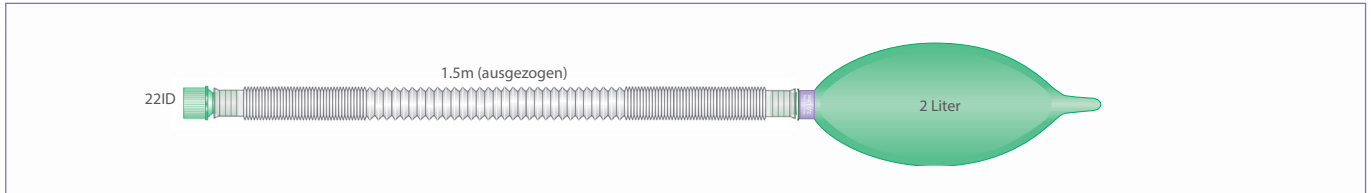


2150000	Compact Anästhesie-System, 1.5m, Luer-Winkel	VE: 85
2151000	Compact Anästhesie-System, 2.0m, Luer-Winkel	VE: 70
2158000	Compact Anästhesie-System, 3.0m, Luer-Winkel	VE: 40

Zubehör

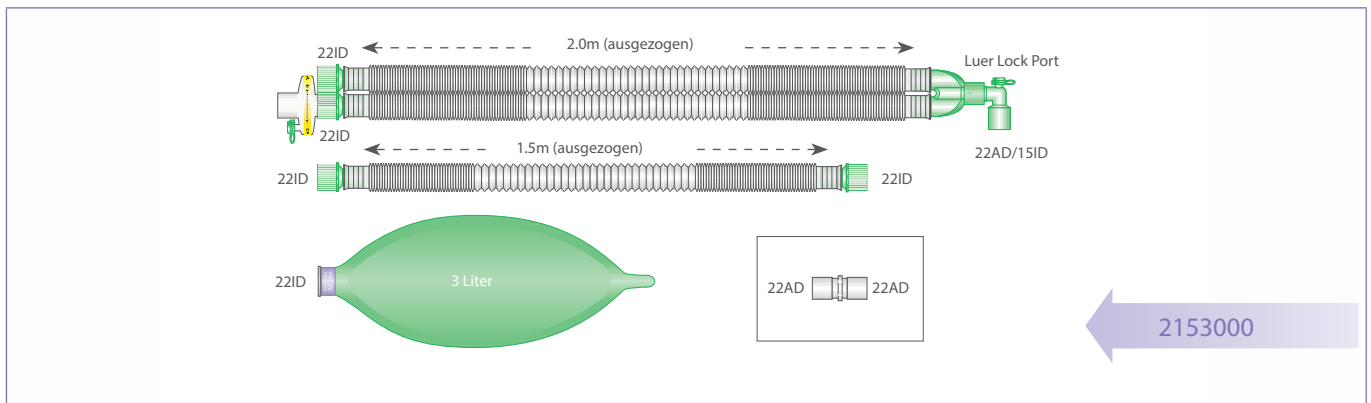


1526000	Compact Verlängerungsschlauch 2.0m	VE: 100
---------	------------------------------------	---------

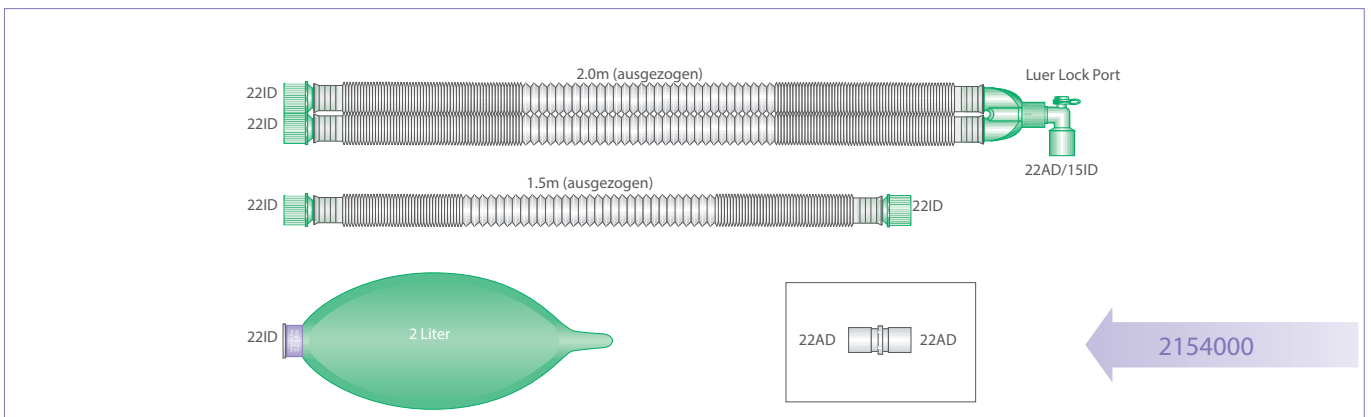


2150001	Handbeatmungsschlauch Compact 1.5m mit Beutel 2 Liter	VE: 85
---------	---	--------

Anästhesie-Systeme komplett mit Handbeatmung



2152000	Compact Anästhesie-System 2.0m, Beutel 3 Liter, Zusatzschlauch 1.5m, Luerwinkel	VE: 35
2153000	Compact Anästhesie-System 2.0m, Beutel 3 Liter, Zusatzschlauch 1.5m, Luerwinkel + Filter	VE: 75



2154000	Compact Anästhesie-System 2.0m, Zusatzschlauch 1.5m, Beutel 2 Liter, Luer-Winkel	VE: 35
2154006	Compact Anästhesie-System 2.0m, Zusatzschlauch 1.5m, Beutel 2 Liter, bewegliches Y-Stück, Luer-Winkel	VE: 35
2156000	Compact Anästhesie-System 3.0m, Zusatzschlauch 1.5m, Beutel 2 Liter, Luer-Winkel	VE: 25
2157000	Compact Anästhesie-System 3.0m, Zusatzschlauch 2.0m, Beutel 2 Liter, Luer-Winkel	VE: 25

Anästhesie-System mit Wasserfallen

2155000	Compact Anästhesie-System 3.0m mit 2 Wasserfallen und Zusatzschlauch 1.5m	VE: 12
---------	---	--------

Anästhesie-Systeme für Kinder

2161000	Compact Anästhesie-System Kinder, 1.5m, Luer-Winkel	VE: 85
2162000	Compact Anästhesie-System Kinder, 2.0m, Luer-Winkel	VE: 70
2163000	Compact Anästhesie-System Kinder, 3.0m, Luer-Winkel	VE: 40

2164000	Compact Anästhesie-System Kinder 2.0m, Beutel 1 Liter, Zusatzschlauch 1.5m, Luer-Winkel	VE: 35
2165000	Compact Anästhesie-System Kinder 3.0m, Beutel 1 Liter, Zusatzschlauch 1.5m, Luer-Winkel	VE: 25