

INTUBATION | UMINTUBATION | NOTFALL-ATEMWEGSMANAGEMENT | EXTUBATION

# Wie gehen Sie vor, wenn jede Sekunde zählt?



PRODUCTS FOR THE  
DIFFICULT AIRWAY



[cookairway.eu](http://cookairway.eu)

# Schaffung und Aufrechterhaltung eines Atemwegs Zugangs.

Unsere Produkte für das Atemwegsmanagement ermöglichen die erfolgreiche Durchführung von Intubationen, Umintubationen und Extubationen sowie die Schaffung notfallmäßiger Atemwegs Zugänge.



Videos zu entsprechenden Eingriffen sowie weitere Informationen finden Sie unter **[cookairway.eu](https://www.cookairway.eu)**. Selbstverständlich können Sie sich auch an den zuständigen Außendienstmitarbeiter wenden und einen Termin für eine Produktvorführung vereinbaren.

# Inhalt

## Intubation

Frova Intubationshilfe .....	7
Cook® retrogrades Intubations-Set.....	9
Aintree Intubationskatheter .....	11

## Umintubation

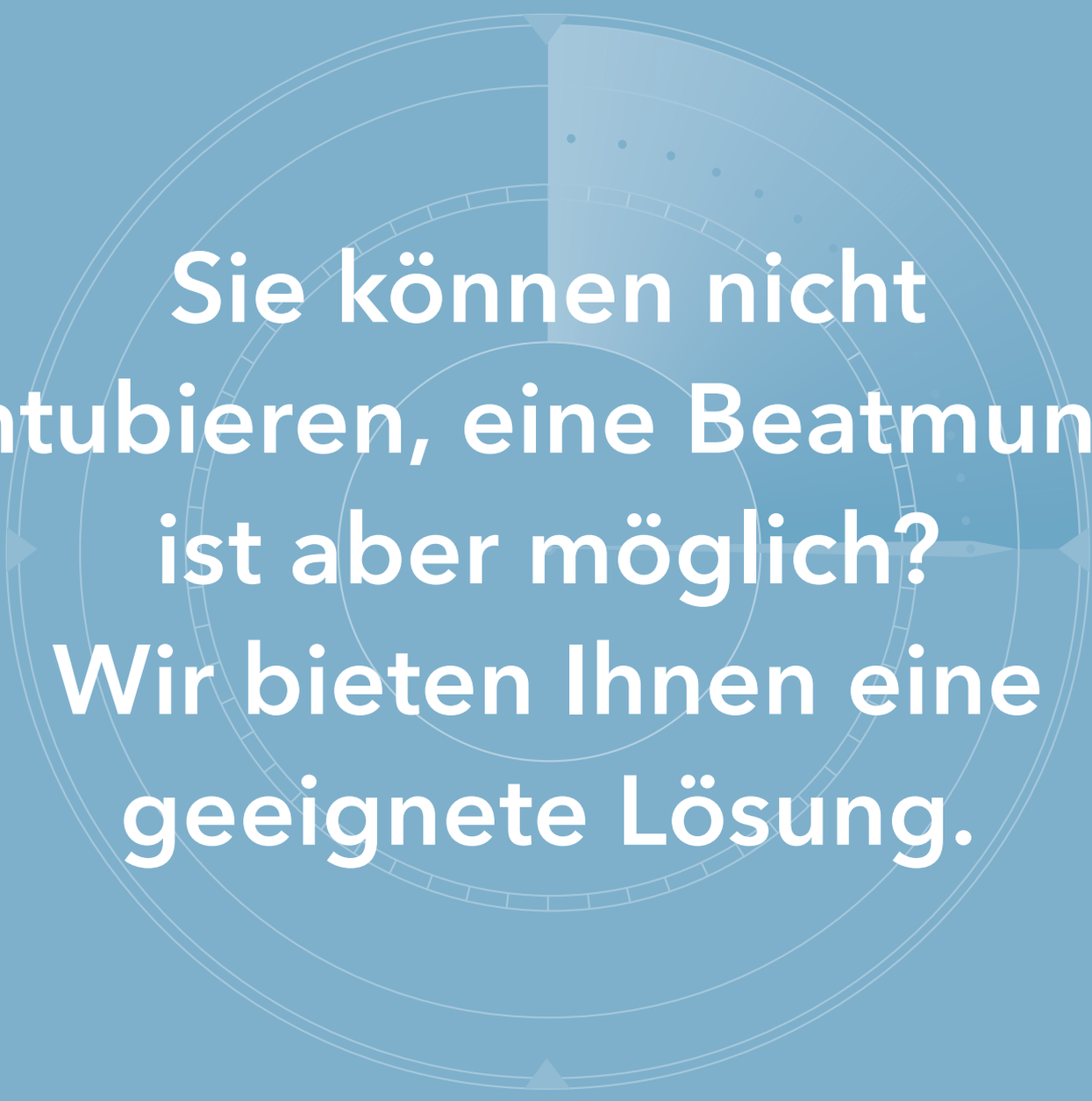
Cook® Umintubationskatheter - besonders fest und atraumatisch.....	15
Cook® Umintubationskatheter.....	16
Arndt Umintubationskatheter-Set für Endotrachealtuben.....	17

## Notfall-Atemwegsmanagement

Melker Universal-Manschettenkanülen-Set für Notfall-Koniotomie - Seldinger/chirurgisch .....	21
Melker Manschettenkanülen-Set für Notfall-Koniotomie - chirurgisch .....	22
Melker Manschettenkanülen-Set für Notfall-Koniotomie - Seldinger.....	23
Melker Notfall-Koniotomie-Kanülenset - Seldinger.....	24
Melker Notfall-Koniotomie-Kanülenset für besondere Operationen - Seldinger .....	25
Enk Sauerstoff-Flowmodulator-Set.....	26
Transtrachealer Katheter .....	27

## Extubation

Cook Set für die stufenweise Extubation .....	30
Informationsquellen zu schwierigen Atemwegszugängen.....	32



**Sie können nicht  
intubieren, eine Beatmung  
ist aber möglich?  
Wir bieten Ihnen eine  
geeignete Lösung.**

# Intubation

Unsere Intubationshilfen ermöglichen die Sauerstoffzufuhr während der ersten Intubation und unterstützen Sie bei einer Platzierung ohne Sicht sowie bei der retrograden und bronchoskopisch geführten Platzierung.





## Frova Intubationshilfe

Zur Erleichterung der endotrachealen Intubation bei Patienten, bei denen die Visualisierung der Glottis unzureichend ist.



### Produktdetails

- Die stumpfe, gewinkelte Spitze ermöglicht die korrekte Platzierung der Intubationshilfe zwischen den Stimmbändern hindurch in der Trachea.
- Der optionale Versteifungsmandrin<sup>1</sup> erhöht die Starrheit der proximalen und mittleren Abschnitte des Katheters, der distale Teil bleibt jedoch flexibel.
- Das Lumen und die Seitenlöcher eignen sich als Kanäle für die Sauerstoffzufuhr, wenn das Produkt mit Rapi-Fit<sup>®</sup> Adaptern und einer Sauerstoffquelle verwendet wird.
- Die Zentimetermarkierungen am Katheter erleichtern die genaue Ausrichtung am Endotrachealtubus.
- Die abnehmbaren Rapi-Fit Adapter ermöglichen die Zufuhr von Sauerstoff, wenn dies erforderlich ist.

### Komponenten

- Frova Intubationshilfe
- Versteifungsmandrin<sup>1</sup>
- Rapi-Fit Adapter (15-mm-Konnektor)
- Rapi-Fit Adapter (Luer-Lock-Konnektor)

Bestellnummer	Referenznummer	Einführschleuse Fr	Einführschleuse Länge cm	Zur Platzierung von ETT <sup>2</sup> mit Innen-Ø mm	Mit Adaptertyp	Menge
<b>Mit Versteifungsmandrin<sup>1</sup></b>						
G12591	C-CAE-8.0-35-FII	8	35	3 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1
G23646	C-CAE-14.0-70-FII	14	70	6 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1
<b>Ohne Versteifungsmandrin<sup>1</sup></b>						
G23645	C-CAE-14.0-70-FI	14	70	6 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1
<b>Nur Intubationshilfe</b>						
G48303	C-CAE-14.0-70-FIC	14	70	6 oder größer	Nicht enthalten	10
G53517	C-CAE-14.0-70-FIC-SPOPS <sup>3</sup>	14	70	6 oder größer	Nicht enthalten	1

1. Auch als „Kanüle“ bezeichnet.

2. Endotrachealtubus nicht enthalten.

3. U-förmig verpackt für bequemen, einfachen Transport.

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

## Rapi-Fit® Adapter

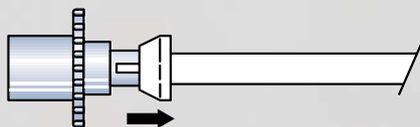


Unsere abnehmbaren Rapi-Fit Adapter können mit 15-mm- oder Luer-Lock-Konnektoren verwendet werden. Die Adapter erlauben das Anschließen unserer Trachealkanülen an eine Beatmungshilfe, um während der Intubation oder Umintubation bei Bedarf Sauerstoff zuzuführen.

In allen beschriebenen Intubations- und Umintubationsprodukten sind zwei Rapi-Fit Adapter (15 mm und Luer-Lock) enthalten.

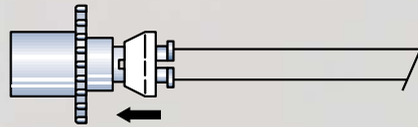
Der 15-mm-Rapi-Fit Adapter ist auch separat erhältlich (nur für 14-Fr-Katheter).

*Hier abgebildet ist der 15-mm-Rapi-Fit Adapter.*



### Anbringen

Den Adapter auf dem Katheter positionieren. Die weiße Manschette nach vorn drücken und den Adapter arretieren.



### Abnehmen

Die weiße Manschette zurückziehen und den Adapter vom Katheter abnehmen.

Bestellnummer	Referenznummer	Menge
G33019	C-RFA-14.0-15-CAE	1

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

## Cook® retrogrades Intubations-Set

Zur Unterstützung der Platzierung eines Endotrachealtubus bei Eingriffen mit schwierigem oder notfallmäßigem Atemwegszugang, bei denen eine Visualisierung der Stimmbänder aufgrund von Sekreten, Blut und/oder anatomischen Anomalien nicht möglich ist.



### Produktdetails

- Der erste Zugang erfolgt unter Verwendung der Seldinger-Technik über die Krikothyroid-Membran und ermöglicht die retrograde (kopfwärts gerichtete) Platzierung eines Führungsdrahts, der oral oder nasal austritt.
- Die konisch zulaufende Spitze des röntgendichten Katheters ermöglicht eine reibungslosere Navigation durch die Anatomie des Patienten.
- Die antegrade Einführung eines hohlen Führungskatheters mit distalen Seitenlöchern und Rapi-Fit Adaptern ermöglicht die Sauerstoffversorgung des Patienten und erleichtert die Platzierung eines Endotrachealtubus.

### Komponenten

- Cook retrograder Intubationskatheter
- Katheterzugangsnadel
- Einteilige perkutane Einführnadel
- 6-mL-Spritze
- Führungsdraht mit zwei flexiblen Spitzen (gerade und gebogen) und Positionsmarkierungen
- Einweg-Hämostaseventil
- Rapi-Fit Adapter (15-mm-Konnektor)
- Rapi-Fit Adapter (Luer-Lock-Konnektor)

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	Führungsdraht Durchmesser Inch/mm	Führungsdrahtlänge cm	Zur Platzierung von ETT* mit Innen-Ø mm	Mit Adaptertyp	Menge
G09727	C-RETRO-6.0-50-38J-110	6	50	0,038/0,97	110	2,5 oder größer	Nicht enthalten	1
G07647	C-RETRO-11.0-70-38J-110	11	70	0,038/0,97	110	4 oder größer	Nicht enthalten	1
G10554	C-RETRO-14.0-70-38J-110-CAE	14	70	0,038/0,97	110	5 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1

\* Endotrachealtubus nicht enthalten.

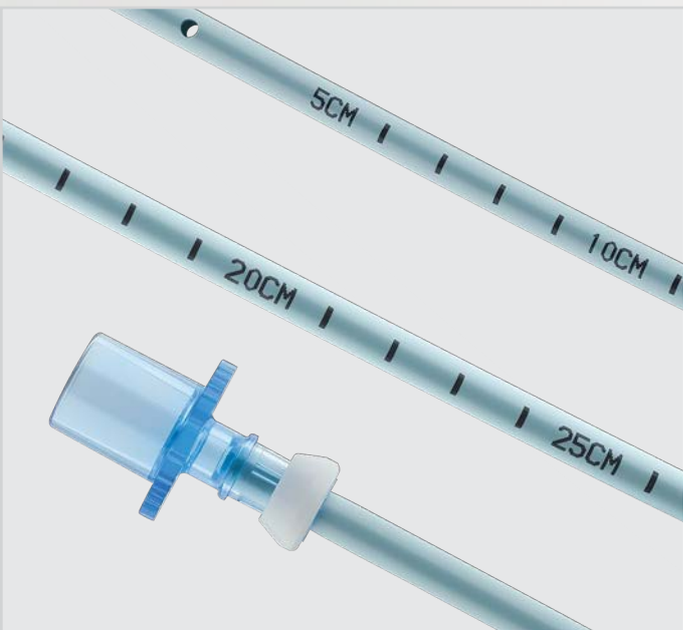
Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).



## Aintree Intubationskatheter

Zur assistierten fiberoptischen Intubation und zum unkomplizierten, atraumatischen Wechsel von Endotrachealtuben.



### Produktdetails

- Der Innendurchmesser (Innen-Ø), das Lumen und die distalen Seitenlöcher des Katheters wurden entwickelt, um die Luftzufuhr zu verbessern.
- Der große Innendurchmesser gestattet die Verwendung eines fiberoptischen Endoskops mit einem Außendurchmesser von maximal 4,2 mm.
- Die Zentimetermarkierungen erleichtern die genaue Ausrichtung am Endotrachealtubus.
- Die abnehmbaren Rapi-Fit Adapter ermöglichen die Zufuhr von Sauerstoff, wenn dies erforderlich ist.

### Komponenten

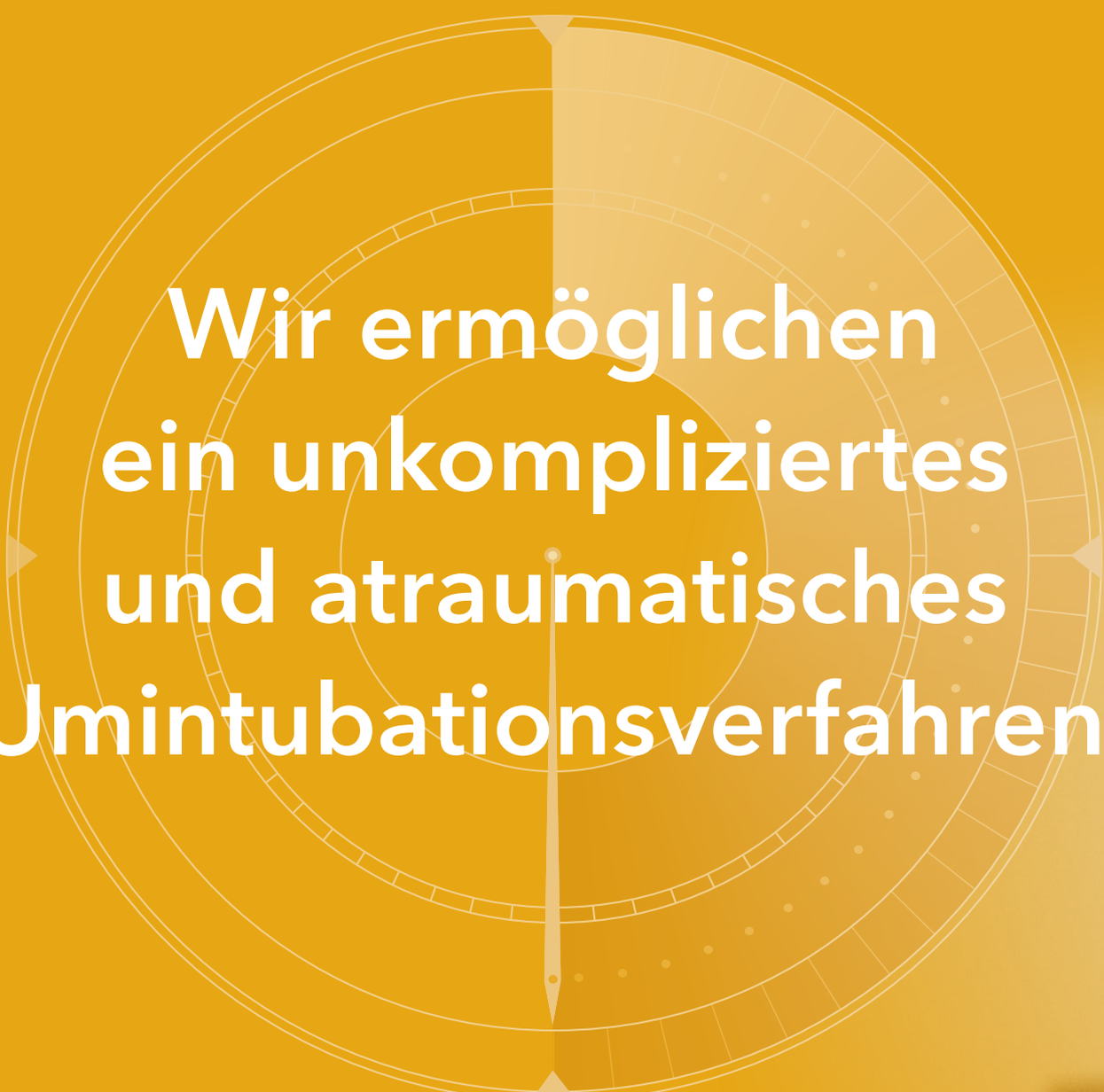
- Aintree Intubationskatheter
- Bronchoskopieport
- Rapi-Fit Adapter (15-mm-Konnektor)
- Rapi-Fit Adapter (Luer-Lock-Konnektor)

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	KatheterInnen-Ø mm	Zur Platzierung von ETT* mit Innen-Ø mm	Mit Adaptertyp	Menge
G10789	C-CAE-19.0-56-AIC	19	56	4,7	7 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1

\* Endotrachealtubus nicht enthalten.

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

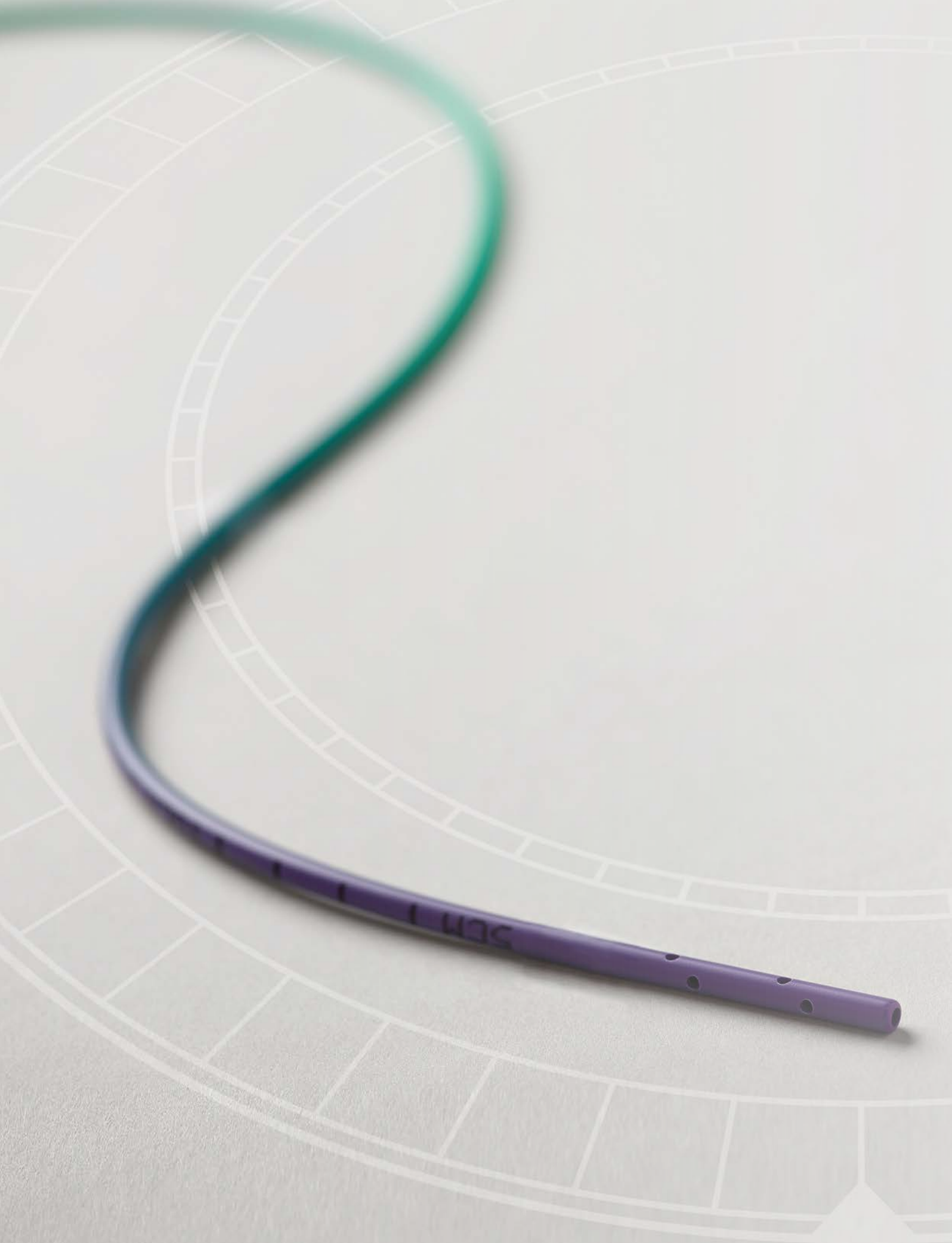


**Wir ermöglichen  
ein unkompliziertes  
und atraumatisches  
Umintubationsverfahren.**

## Umintubation

Unsere röntgendichten Umintubationskatheter stehen in vielen verschiedenen Größen zur Verfügung und sind hohl, was eine Sauerstoffzufuhr während der Umintubation erlaubt. Durch die Aufrechterhaltung eines kontinuierlichen Atemwegs Zugangs können unsere Produkte das Risiko negativer Behandlungsergebnisse infolge von Sauerstoffmangel verringern.





## Cook® Umintubationskatheter – besonders fest und atraumatisch

Für den unkomplizierten, atraumatischen Austausch des Endotrachealtubus.



### Produktdetails

- Die stumpfe, weiche und flexible Spitze des Katheters ist so konzipiert, dass sie inneren Strukturen gegenüber atraumatisch ist.
- Der distale Abschnitt des Katheters ist flexibel.
- Der besonders feste Katheter erleichtert den Austausch von Tuben mit Doppellumen-Schaft.
- Das Lumen und die distalen Seitenlöcher dienen der Sauerstoffzufuhr.
- Die Zentimetermarkierungen erleichtern die genaue Ausrichtung am Endotrachealtubus.
- Die abnehmbaren Rapi-Fit Adapter ermöglichen bei Bedarf die Zufuhr von Sauerstoff während einer Umintubation.

### Komponenten

- Cook Umintubationskatheter – besonders fest und atraumatisch
- Rapi-Fit Adapter (15-mm-Konnektor)
- Rapi-Fit Adapter (Luer-Lock-Konnektor)

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	KatheterInnen-Ø mm	Für den Austausch von ETT* mit Innen-Ø mm	Mit Adaptertyp	Menge
G36401	C-CAE-11.0-100-DLT-EF-ST	11	100	2,3	4 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1
G36402	C-CAE-14.0-100-DLT-EF-ST	14	100	3	5 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1

\* Endotrachealtubus nicht enthalten.

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

# Cook® Umintubationskatheter

Für den unkomplizierten, atraumatischen Austausch des Endotrachealtubus.



## Produktdetails

- Die stumpfe Spitze des röntgendichten Katheters ist atraumatisch für innere Strukturen.
- Das Lumen und die distalen Seitenlöcher dienen der Sauerstoffzufuhr.
- Die Zentimetermarkierungen erleichtern die genaue Ausrichtung am Endotrachealtubus.
- Die abnehmbaren Rapi-Fit Adapter ermöglichen bei Bedarf die Zufuhr von Sauerstoff während einer Umintubation.

## Komponenten

- Cook Umintubationskatheter
- Rapi-Fit Adapter (15-mm-Konnektor)
- Rapi-Fit Adapter (Luer-Lock-Konnektor)

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	Katheter-Innen-Ø mm	Für den Austausch von ETT* mit Innen-Ø mm	Mit Adaptertyp	Menge
G07833	C-CAE-8.0-45	8	45	1,6	3 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1
G06732	C-CAE-11.0-83	11	83	2,3	4 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1
G07873	C-CAE-14.0-83	14	83	3	5 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1
G05880	C-CAE-19.0-83	19	83	3,4	7 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1

\* Endotrachealtubus nicht enthalten.

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

## Arndt Umintubationskatheter-Set für Endotrachealtuben

Für den Austausch von Larynxmasken (LMA) und Endotrachealtuben unter Verwendung eines fiberoptischen Bronchoskops, eines Bronchoskopieports, eines Führungsdrahts und eines Umintubationskatheters.



### Produktdetails

- Das Set kann für das Notfall-, dringende und elektive Atemwegsmanagement eingesetzt werden.
- Die Verwendung eines Bronchoskops verbessert die Visualisierung, um eine übersichtlichere Navigation durch die Anatomie des Patienten zu ermöglichen.
- Der Führungsdraht mit Positionsmarkierungen kann durch den Arbeitsport des Bronchoskops eingeführt werden, was das Manövrieren um spitze Winkel erlaubt.
- Distale Seitenlöcher erleichtern die Luftzufuhr.
- Die abnehmbaren Rapi-Fit Adapter ermöglichen bei Bedarf den Einsatz einer Sauerstoffquelle während einer Umintubation.

### Komponenten

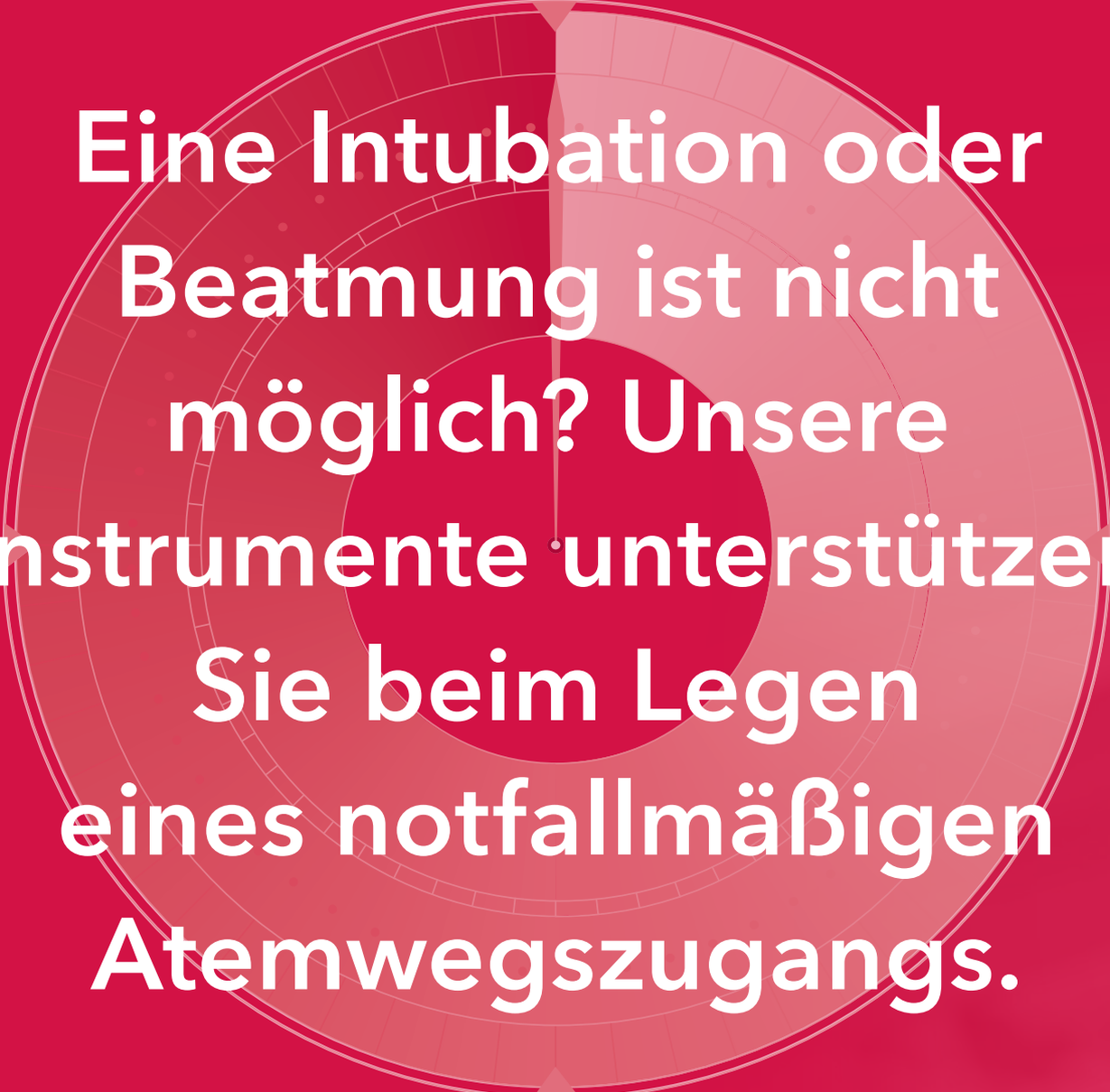
- Arndt Umintubationskatheter
- Amplatz extrasteifer Führungsdraht
- Bronchoskopieport
- Rapi-Fit Adapter (15-mm-Konnektor)
- Rapi-Fit Adapter (Luer-Lock-Konnektor)

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	Führungsdraht Durchmesser Inch/mm	Führungsdraht Länge cm	Für den Austausch von ETT* mit Innen-Ø mm	Mit Adaptertyp	Menge
G11920	C-CAE-14.0-70-LMA	14	70	0,038/0,97	160	5 oder größer	15 mm und Luer-Lock	1

\* Endotrachealtubus nicht enthalten.

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).



**Eine Intubation oder  
Beatmung ist nicht  
möglich? Unsere  
Instrumente unterstützen  
Sie beim Legen  
eines notfallmäßigen  
Atemwegs Zugangs.**

# Notfall-Atemwegsmanagement

Unser Produktangebot umfasst verschiedene Notfall-Koniotomie-Sets sowohl für die Seldinger-Technik als auch für die chirurgische Durchführung. Einige Sets enthalten eine Trachealkanüle mit Cuff. Außerdem bieten wir Produkte für die Beatmung mittels transtrachealer Katheter an.





## Melker Universal-Manschettenkanülen-Set für Notfall-Koniotomie Seldinger/chirurgisch

Vorgesehen für die Schaffung eines Notfall-Atemwegszugangs, wenn eine endotracheale Intubation nicht möglich ist. Der Atemwegszugang wird entweder durch perkutane Zugangstechnik (Seldinger) oder chirurgische Technik über den Conus elasticus erreicht.



### Produktdetails

- Das Universal-Set enthält alle benötigten Komponenten in nur einer Verpackung, damit Sie eine Koniotomie entweder mithilfe der Seldinger-Technik oder chirurgisch durchführen können.
- Die Trachealkanüle verfügt über eine Manschette, damit der Atemwegszugang nach der Platzierung gesichert und kontrolliert werden kann.

### Komponenten

- Melker Manschettenkanüle für Notfall-Koniotomie
- Einführnadel
- Einführhilfe für die PTFE-Kanüle
- 12-mL-Spritze
- Mini-Skalpell Nr. 15
- Sicherheitsskalpell Nr. 20
- Amplatz extrasteifer Führungsdraht
- Stumpfer, gebogener Dilatator (chirurgisch)
- Gebogener Dilatator (Seldinger)
- Trousseau-Dilatator
- Tracheahaken
- Tracheostomie-Heftpflaster
- Nadelhalterschale
- Mulltupfer (10)
- Abdecktuch 18 x 24 Inch (45,7 x 60,9 cm)

Bestellnummer	Referenznummer	Katheterlänge cm	Innen-Ø des Katheters mm	Außen-Ø des Katheters mm	Führungs- drahtdurch- messer Inch/mm	Führungs- drahtlänge cm	Kanüle Gage	Kanülen- länge cm	Menge
G32442	C-TCCSB-500-UNI-CA	9	5	7,2	0,038/0,97	40	18	7	1

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

# Melker Manschettenkanülen-Set für Notfall-Koniotomie

## Chirurgisch

Vorgesehen für die Schaffung eines Notfall-Atemwegs Zugangs, wenn eine endotracheale Intubation nicht möglich ist. Der Atemwegs Zugang wird unter Anwendung der chirurgischen Technik durch den Conus elasticus erreicht.



### Produktdetails

- Dieses umfangreiche Set enthält in nur einer Verpackung alle Komponenten, die Sie für die chirurgische Koniotomie benötigen.
- Das Set wird in einem kompakten Paket geliefert, das eine einfache Lagerung ermöglicht.
- Die Trachealkanüle verfügt über eine Manschette, damit der Atemwegs Zugang nach der Platzierung gesichert und kontrolliert werden kann.

### Komponenten

- Melker Manschettenkanüle für Notfall-Koniotomie
- Sicherheitsskalpell Nr. 11
- Stumpfer, gebogener Dilator
- Trousseau-Dilatator
- Tracheahaken
- 6-mL-Spritze
- Tracheostomie-Heftpflaster

Bestellnummer	Referenznummer	Katheterlänge cm	Katheter-Innen-Ø mm	Außen-Ø des Katheters mm	Menge
G30488	C-TCCSB-500-SUR	9	5	7,2	1

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

## Melker Manschettenkanülen-Set für Notfall-Koniotomie Seldinger

Vorgesehen für die Schaffung eines Notfall-Atemwegs Zugangs, wenn eine endotracheale Intubation nicht möglich ist. Der Atemwegs Zugang wird durch eine perkutane Zugangstechnik (Seldinger) durch den Conus elasticus erreicht. Die anschließende Dilatation des Traktes und der Punktionsstelle der Trachea ermöglicht die Einführung der Notfalltrachealkanüle.



### Produktdetails

- Dieses umfangreiche Set enthält in nur einer Verpackung alle Komponenten, die Sie für die Koniotomie anhand der Seldinger-Technik benötigen.
- Die Trachealkanüle verfügt über einen Cuff, damit der Atemwegs Zugang nach der Platzierung gesichert und kontrolliert werden kann.

### Komponenten

- Melker Manschettenkanüle für Notfall-Koniotomie
- Einführnadel
- Einführhilfe für die PTFE-Kanüle
- 6-mL-Spritze
- Mini-Skalpell Nr. 15
- Amplatz extrasteifer Führungsdraht
- Gebogener Dilatator
- Tracheostomie-Heftpflaster
- Nadelhalterschale

Bestellnummer	Referenznummer	Katheterlänge cm	Innen-Ø des Katheters mm	Außen-Ø des Katheters mm	Führungs- drahtdurch- messer Inch/mm	Führungs- drahtlänge cm	Kanüle Gage	Kanülen- länge cm	Menge
G29432	C-TCCSB-500	9	5	7,2	0,038/0,97	40	18	7	1

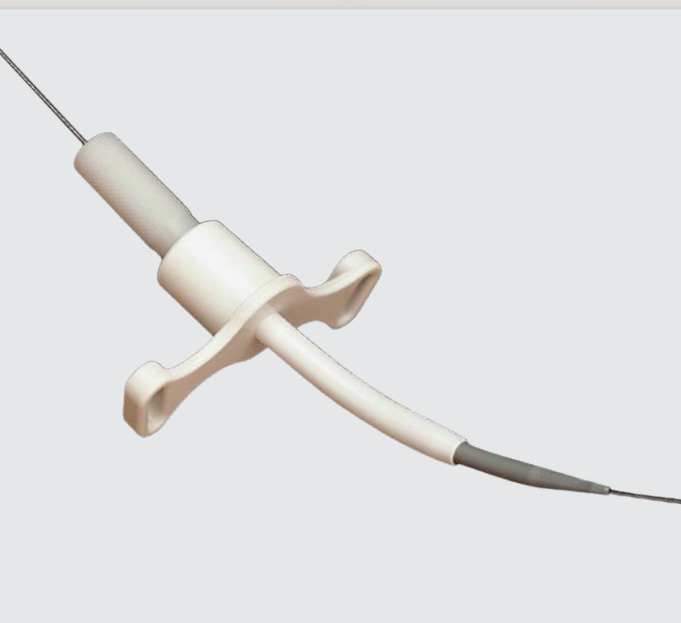
Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

# Melker Notfall-Koniotomie-Kanülenset

## Seldinger

Vorgesehen für die Schaffung eines Notfall-Atemwegszugangs, wenn eine endotracheale Intubation nicht möglich ist. Der Atemwegszugang wird durch eine perkutane Zugangstechnik (Seldinger) durch den Conus elasticus erreicht. Die anschließende Dilatation des Traktes und der Punktionsstelle der Trachea ermöglicht die Einführung der Notfalltrachealkanüle.



### Produktdetails

- Dieses umfangreiche Set enthält in nur einer Verpackung alle Komponenten, die Sie für die Koniotomie anhand der Seldinger-Technik benötigen.
- Die Trachealkanüle ohne Cuff ist in drei Größen erhältlich.

### Komponenten

- Melker Notfall-Koniotomie-Katheter
- Einführnadel
- Einführhilfe für die PTFE-Kanüle
- 6-mL-Spritze
- Mini-Skalpell Nr. 15
- Amplatz extrasteifer Führungsdraht
- Gebogener Dilatator
- Tracheostomie-Heftpflaster

Bestellnummer	Referenznummer	Katheterlänge cm	Innen-Ø des Katheters mm	Außen-Ø des Katheters mm	Führungs- drahtdurch- messer Inch/mm	Führungs- drahtlänge cm	Kanüle Gage	Kanülen- länge cm	Menge
G06245	C-TCCS-350	3,8	3,5	5,1	0,038/0,97	30	18	4	1
G06246	C-TCCS-400	4,2	4	5,9	0,038/0,97	30	18	4	1
G04652	C-TCCS-600	7,5	6	8,8	0,038/0,97	40	18	7	1

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

## Melker Notfall-Koniotomie-Kanülenset für besondere Operationen Seldinger

Vorgesehen für die Schaffung eines Notfall-Atemwegszugangs, wenn eine endotracheale Intubation nicht möglich ist. Der Atemwegszugang wird durch eine perkutane Zugangstechnik (Seldinger) durch den Conus elasticus erreicht. Die anschließende Dilatation des Traktes und der Punktionsstelle der Trachea ermöglicht die Einführung der Notfalltrachealkanüle.



### Produktdetails

- Dieses umfangreiche Set enthält in nur einer Verpackung alle Komponenten, die Sie für die Koniotomie anhand der Seldinger-Technik benötigen.
- Jedes Set wird für den einfachen Transport in einem Reißverschlussbeutel geliefert.
- Die Dilatatoren sind für einen schnellen Zugang bereits in die Trachealkanülen eingesetzt.
- Jedes Set enthält zwei Einführungsnadeln, 5 cm lang und 7 cm lang, um verschiedenen Patientenanatomien gerecht zu werden.
- Das Set mit der Koniotomie-Manschettenkanüle wurde entwickelt, um die Kanüle nach der Platzierung sichern und kontrollieren zu können.
- Das Set mit der Kanüle ohne Manschette enthält zwei verschiedene Trachealkanülengrößen.

### Komponenten

- Melker Notfall-Koniotomie-Katheter
- Zwei 18-Gage-Einführungsnadeln mit einer Länge von 5 bzw. 7 cm
- 6-mL-Spritze
- Mini-Skalpell Nr. 15
- Amplatz extrasteifer Führungsdraht
- Gebogener Dilatator
- Tracheostomie-Heftpflaster

Bestellnummer	Referenznummer	Katheterlänge cm	Innen-Ø des Katheters mm	Außen-Ø des Katheters mm	Führungs- drahtdurch- messer Inch/mm	Führungs- drahtlänge cm	Kanüle Gage	Kanülen- länge cm	Menge
<b>Mit Manschettenkanüle</b>									
G26924	C-TCCSB-500-SPOPS	9	5	7,2	0,038/0,97	40	18	5,7	1
<b>Mit Kanüle ohne Manschette</b>									
G10699	C-TCCS-600-SPOPS	4,2, 7,5	4,6	6,8,8	0,038/0,97	40	18	5,7	1

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

## Enk Sauerstoff-Flowmodulator-Set

Der Enk Sauerstoff-Flowmodulator ermöglicht die manuelle Kontrolle des Sauerstoffflusses und dient zur notfallmäßigen Beatmung mit einem transtrachealen Katheter, wenn konventionelle Beatmungsmethoden mit Maske oder Endotrachealtubus nicht möglich sind.



### Produktdetails

- Das Set bietet Ärzten eine kompakte Lösung für die schnelle Schaffung eines Atemwegs Zugangs und ermöglicht die manuelle Kontrolle des Sauerstoffflusses.
- Der drahtverstärkte Katheter ist knickresistent.
- Der Enk Sauerstoff-Flowmodulator regelt zwischen dem verstärkten transtrachealen FEP-Katheter und der Sauerstoffquelle die Sauerstoffzufuhr.

### Komponenten

- Enk Sauerstoff-Flowmodulator
- Verstärkter FEP-Katheter mit Einführnadel
- Verbindungsschlauch aus Vinyl
- 5-mL-Spritze

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	Innen-Ø des Katheters mm	Katheterkanüle Gage	Verbindungsschlauchlänge cm	Menge
G12398	C-EFMS-100	6	7,5	2	15	210	1

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

## Transtrachealer Katheter

Für den notfallmäßigen Atemwegszugang, wenn die herkömmliche endotracheale Intubation nicht durchgeführt werden kann.



### Produktdetails

- Der drahtverstärkte Katheter ist knickresistent.

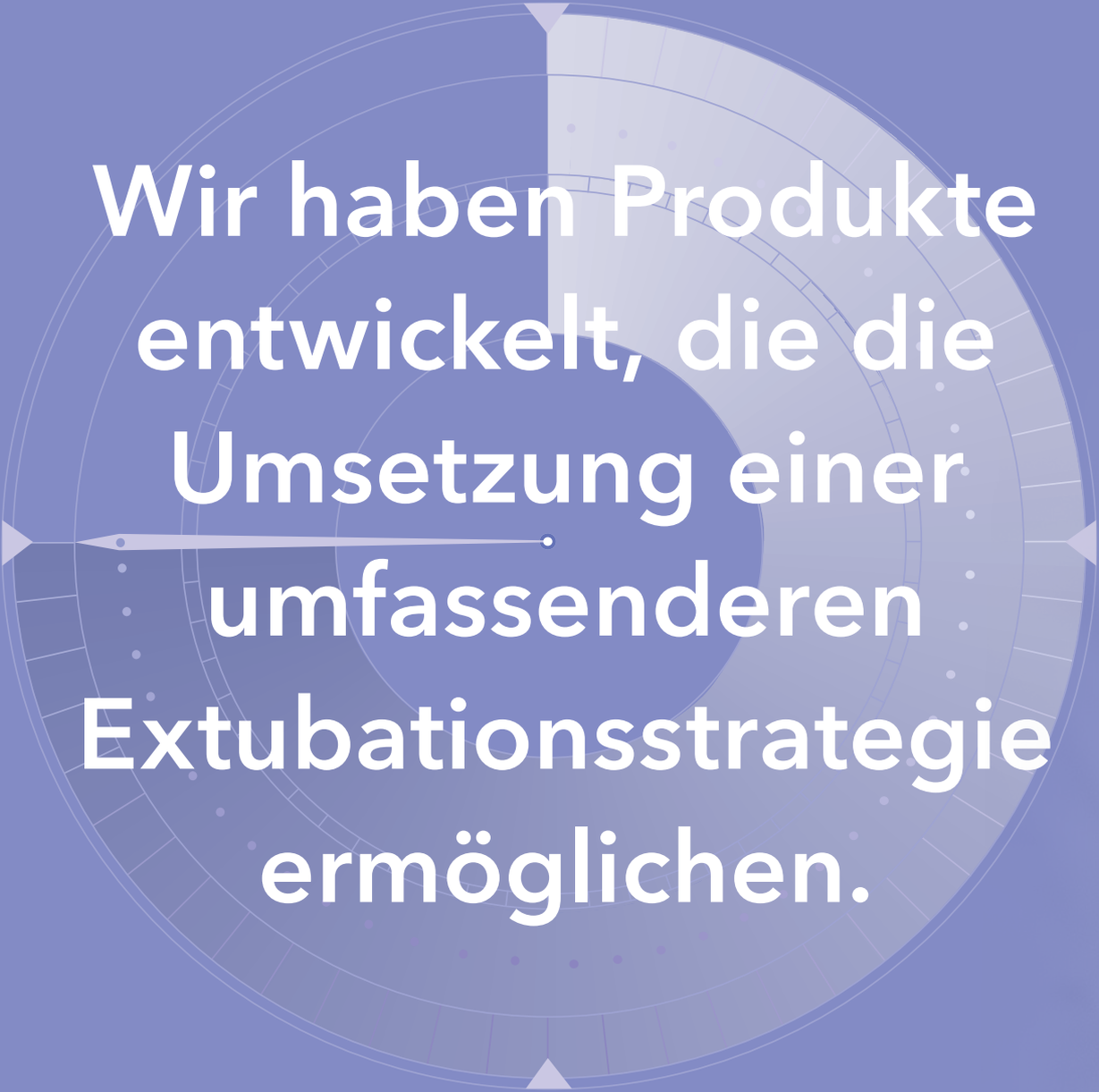
### Komponenten

- Verstärkter FEP-Katheter mit Einführnadel

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	Innen-Ø des Katheters mm	Katheterkanüle Gage	Menge
G10338	C-DTJV-6.0-5.0-BTT	6	5	2	15	1
G09413	C-DTJV-6.0-7.5-BTT	6	7,5	2	15	1

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).



**Wir haben Produkte  
entwickelt, die die  
Umsetzung einer  
umfassenderen  
Extubationsstrategie  
ermöglichen.**

## Extubation

Unser Set enthält einen Extubationsdraht und einen Reintubationskatheter für die stufenweise Extubation. Der weiche, knickresistente Draht aus Nitinol ermöglicht die korrekte Führung des Reintubationskatheters. Der Katheter erlaubt die Zufuhr von Sauerstoff, was eine erfolgreiche Reintubation, sofern erforderlich, vereinfacht.



# Cook Set für die stufenweise Extubation

Für die stufenweise Extubation und die folgende Reintubation.



## Produktdetails

- Die weiche, stumpfe Spitze des Reintubationskatheters ist so konzipiert, dass sie inneren Strukturen gegenüber atraumatisch ist.
- Die Polymerummantelung und die biegsame Spitze des Führungsdrahts für die stufenweise Extubation gewährleisten eine minimale Reizung und erhöhen den Patientenkomfort.
- Die Zentimetermarkierungen am Nitinoldraht für die stufenweise Extubation und am Katheter für die stufenweise Reintubation ermöglichen während Extubations- und Reintubationsverfahren die genaue Ausrichtung auf den Endotrachealtubus.
- Die distalen Seitenlöcher am Reintubationskatheter sorgen für eine ausreichende Luftzufuhr und verhindern das Schwingen des Katheters während des Einsatzes der Sauerstoffquelle.
- Die abnehmbaren Rapi-Fit Adapter ermöglichen die Zufuhr von Sauerstoff, wenn dies erforderlich ist.

## Komponenten

- Führungsdraht für die stufenweise Extubation
- Katheter für die stufenweise Reintubation
- Befestigungsband
- Fixierungsverband
- Führungsdrahthalterung für den Atemweg
- Rapi-Fit Adapter (15-mm-Konnektor)
- Rapi-Fit Adapter (Luer-Lock-Konnektor)

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge mm	Innen-Ø des Katheters mm	Führungsdraht Durchmesser Inch/mm	Führungsdrahtlänge cm	Zur Platzierung von ETT* mit Innen-Ø mm	Mit Adaptertyp	Menge
G24073	C-CAE-14.0-83-EXTU	14	83	3	0,035/0,88	145	≥5	15 mm und Luer-Lock	5

\* Endotrachealtubus nicht enthalten.

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem zuständigen Cook Medical Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Medical Kundenservice.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu).

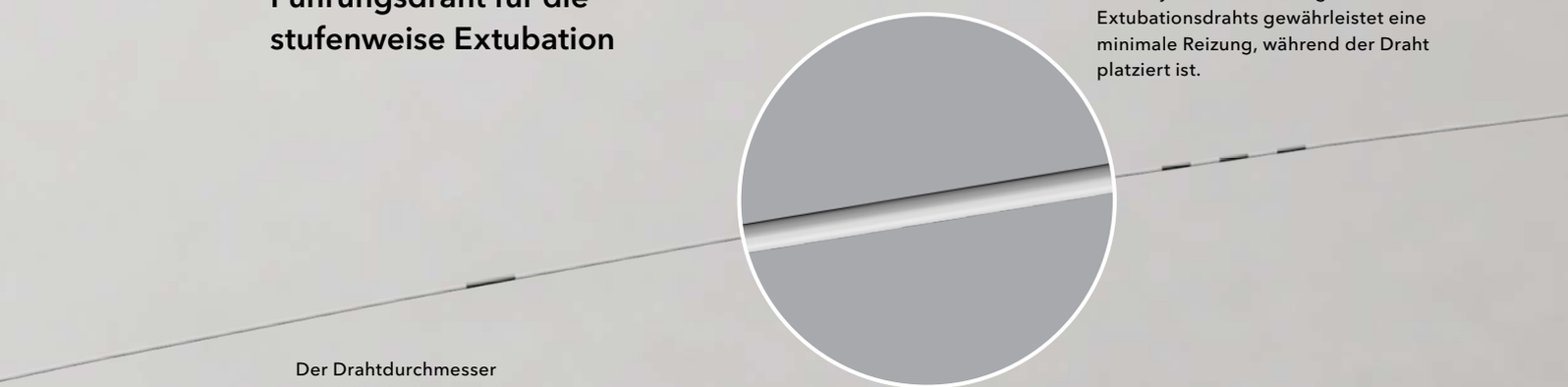
## Katheter für die stufenweise Reintubation



Die distalen Seitenlöcher sorgen für eine ausreichende Luftzufuhr und verhindern das Schwingen des Katheters während des Einsatzes der Sauerstoffquelle.

Die weiche, stumpfe Spitze ist so konzipiert, dass sie inneren Strukturen gegenüber atraumatisch ist.

## Führungsdraht für die stufenweise Extubation



Die Polymerummantelung des Extubationsdrahts gewährleistet eine minimale Reizung, während der Draht platziert ist.

Der Drahtdurchmesser von 0,035 Inch gewährleistet ein flaches Profil und erhöht den Patientenkomfort.

# Informationsquellen zu schwierigen Atemwegszugängen

Der gesamte Inhalt der Informationsquellen dient ausschließlich zu Informationszwecken. Cook Medical übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der auf diesen Websites gemachten Angaben.

## Schulung und Fortbildung

The Airway Site  
theairwaysite.com

Airway On Demand  
airwayondemand.com

## Gesellschaften

European Society of Anaesthesiology  
esahq.org

Society for Airway Management  
samhq.com

Difficult Airway Society  
das.uk.com

American Society of Anesthesiologists  
asahq.org

Australian and New Zealand College of Anaesthetists  
anzca.edu.au

Australian Society of Anaesthetists  
asa.org.au

Canadian Anesthesiologists' Society  
cas.ca

## Customer Support

EU Website: [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu)  
EDI: [cookmedical.eu/edi](http://cookmedical.eu/edi)  
Distributors: +353 61239240, [ssc.distributors@cookmedical.com](mailto:ssc.distributors@cookmedical.com)  
Austria: +43 179567121, [oe.orders@cookmedical.com](mailto:oe.orders@cookmedical.com)  
Belgium: +32 27001702, [be.orders@cookmedical.com](mailto:be.orders@cookmedical.com)  
Denmark: +45 38487607, [da.orders@cookmedical.com](mailto:da.orders@cookmedical.com)  
Finland: +358 972519996, [fi.orders@cookmedical.com](mailto:fi.orders@cookmedical.com)  
France: +33 171230269, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
Germany: +49 6950072804, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
Hungary: +36 17779199, [hu.orders@cookmedical.com](mailto:hu.orders@cookmedical.com)  
Ireland: +353 61239252, [ie.orders@cookmedical.com](mailto:ie.orders@cookmedical.com)  
Italy: +39 0269682853, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
Netherlands: +31 202013367, [nl.orders@cookmedical.com](mailto:nl.orders@cookmedical.com)  
Poland: +48 223060159, [pl.orders@cookmedical.com](mailto:pl.orders@cookmedical.com)  
Spain: +34 912702691, [es.orders@cookmedical.com](mailto:es.orders@cookmedical.com)  
Sweden: +46 858769468, [se.orders@cookmedical.com](mailto:se.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - French: +41 448009609, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - Italian: +41 448009609, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
Switzerland - German: +41 448009609, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
United Kingdom: +44 2073654183, [uk.orders@cookmedical.com](mailto:uk.orders@cookmedical.com)

USA Website: [cookmedical.com](http://cookmedical.com)  
EDI: [cookmedical.com/edi.do](http://cookmedical.com/edi.do)  
**Americas:**  
Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335  
E-mail: [customersupport@cookmedical.com](mailto:customersupport@cookmedical.com)  
**Australia:**  
Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283  
E-mail: [cau.custserv@cookmedical.com](mailto:cau.custserv@cookmedical.com)

