

## 気管内チューブ(標準型カフ付き)

※本品はリークブロックカフではありません。

### 追従性を重視

患者様の負担を軽減させる為、  
生体適合性のよいシリコン素材を採用。

### マーフィーアイを標準化

先端部が気管壁に接触し  
閉塞した場合でも、  
換気が可能な  
マーフィーアイ仕様。



### 規格

品目コード	サイズ呼称	内径 (mm)	全長 (mm)	JANコード
● 004 001 0050	22Fr	5.0	240	4542187008005
● 004 001 0055	24Fr	5.5	270	4542187008012
● 004 001 0060	26Fr	6.0	280	4542187008029
● 004 001 0065	28Fr	6.5	290	4542187008036
004 001 0070	30Fr	7.0	300	4542187008043
004 001 0075	32Fr	7.5	310	4542187008050
004 001 0080	34Fr	8.0	320	4542187008067
● 004 001 0085	36Fr	8.5	330	4542187008074
● 004 001 0090	38Fr	9.0	340	4542187008081
● 004 001 0095	40Fr	9.5	350	4542187008098

※●は受注生産品です

包装：10本/箱・滅菌済

#### 【特定保険医療材料価格基準】

027 気管内チューブ (1) カフあり (2) カフ上部吸引機能なし (ア) 標準型

- 当社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品の仕様を一部変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用に際しては、必ず添付文書をご一読ください。



クリエートメディック株式会社

本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25 ホームページ: <http://www.createmedic.co.jp>

H25.11.3,000

札幌 TEL.011 (727) 5611 (代) FAX.011 (727) 8990 千葉 TEL.04 (7141) 2945 (代) FAX.04 (7141) 2946  
 盛岡 TEL.019 (606) 1020 (代) FAX.019 (606) 1022 横浜 TEL.045 (943) 2617 (代) FAX.045 (943) 2618  
 仙台 TEL.022 (234) 2541 (代) FAX.022 (234) 2530 名古屋 TEL.052 (238) 5670 (代) FAX.052 (241) 5033 福岡 TEL.092 (474) 9911 (代) FAX.092 (474) 9912  
 さいたま TEL.048 (640) 6161 (代) FAX.048 (640) 6162 金沢 TEL.076 (260) 1085 (代) FAX.076 (260) 1086 鹿児島 TEL.099 (250) 6391 (代) FAX.099 (250) 6392  
 東京 TEL.03 (3815) 7861 (代) FAX.03 (3815) 7943 大阪 TEL.06 (6944) 0401 (代) FAX.06 (6944) 0400 熊本 TEL.096 (943) 3929 (代) FAX.096 (943) 9074

麻-016-A



# Silicone molding technology. Endotracheal tube products.

## 気管内チューブ カタログ

- クリニー トラキアルチューブ (スパイラルワイヤー型カフ付き)  
医療機器承認番号 22200BZX00230000
- クリニー トラキアルチューブ (スパイラルワイヤー型カフなし)  
医療機器承認番号 22200BZX00230000
- 気管内チューブ (標準型カフ付き)  
医療機器承認番号 20200BZZ00306000



人体に優しいシリコン製品



CREATE MEDIC CO.,LTD.



# クリニー トラキアルチューブ

スパイラルワイヤー型カフ付き



## デプスマーク

視認性を向上させた  
両面デプスマーク

挿管者だけでなく、挿管補助者からもチューブの挿入深度がわかる両面印字のデプスマーク。

## リングマーク

視認性を重視した  
リングマーク

チューブ先端からの挿入深度が把握しやすいリングマーク。

## スタイレット キャップ

スタイレットのズレ  
防止と固定力を重視

挿管時、スタイレットのズレを防止する適度な固定力のスタイレットキャップ。

## スタイレット チューブ

手技者のストレス低減を重視

本体チューブの位置ズレを低減させた滑性の良いスタイレットチューブ。

## カフ

LEAK BLOCK  
(低エアリーク) カフ

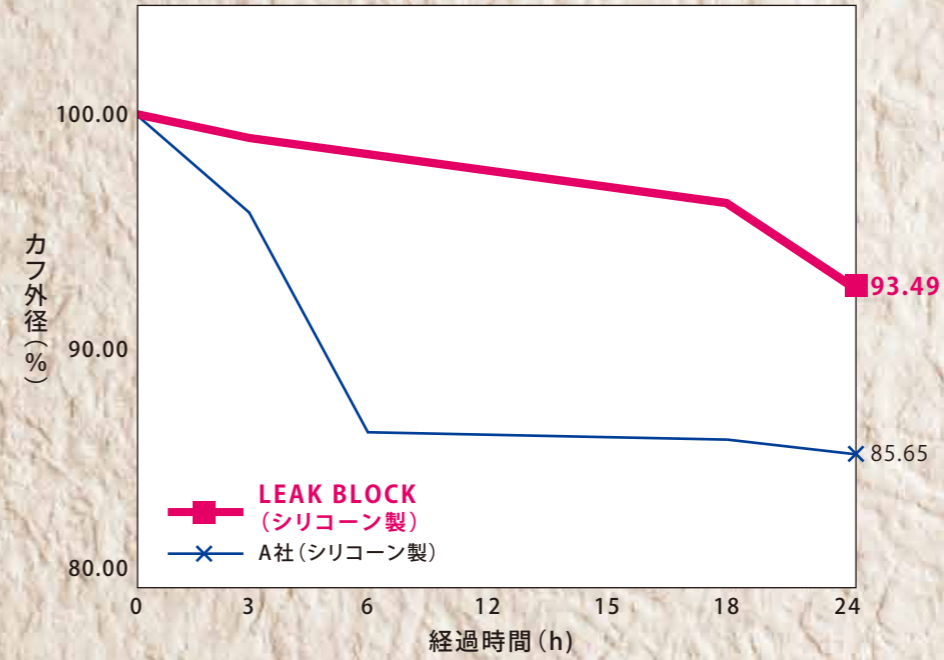
柔軟で気管に優しく、シール性を重視したシリコン製低エアリークカフ。

## NEXT GENERATION LEAK BLOCK CUFF

次世代低エアリークカフ

シリコンは生体適合性が高く、長年の実績がある柔らかい材料です。とてもデリケートな気管に接触する気管内チューブだからこそ、当社ではシリコン製の気管内チューブをご提供しております。一方、シリコンカフは気体透過性が高く、エアリークが懸念されておりました。本製品においては、カフのエアホールド力を追及し、気体透過性を低く設計致しました。

## LEAK BLOCK エア注入によるカフ部の経時変化



注) 当比較試験は当社試験になります。  
スタート時(0時間)にカフの内圧が、50mmHgになるまでカフを膨らませます。  
その後、設定した測定時間毎にカフの外径を測定し、経過時間に対するカフ外径の測定値を比較しました。

# クリニー トラキアルチューブ

スパイラルワイヤー型カフなし

## スパイラルワイヤー型

精密なピッチ加工が施され、チューブのキンクを防止し、喉頭や気管への圧迫も軽微です。

## 専用スタイレット付

迅速な挿管を可能とする為、専用のスタイレットを用意しました。



## 規格

品目コード	サイズ呼称	内径(mm)	チューブ長(mm)	JANコード
● 004 002 0025	12Fr	2.5	140	4542187008111
004 002 0030	14Fr	3.0	160	4542187008128
004 002 0035	16Fr	3.5	180	4542187008135
004 002 0040	18Fr	4.0	200	4542187008142
004 002 0045	20Fr	4.5	220	4542187008159
004 002 0050	22Fr	5.0	250	4542187008166
004 002 0055	24Fr	5.5	280	4242187008173

※ ● は受注生産品です

包装：5本/箱・滅菌済

【特定保険医療材料価格基準】

027 気管内チューブ (2) カフなし

## 規格

品目コード	サイズ呼称	内径(mm)	チューブ長(mm)	JANコード
800 001 0615	18Fr	4.0	210	4542187168464
800 001 0616	20Fr	4.5	230	4542187168471
800 001 0617	22Fr	5.0	250	4542187168488
800 001 0618	24Fr	5.5	280	4542187168495
800 001 0619	26Fr	6.0	280	4542187168501
800 001 0620	28Fr	6.5	330	4542187168518
800 001 0621	30Fr	7.0	330	4542187168525
800 001 0622	32Fr	7.5	330	4542187168532
800 001 0623	34Fr	8.0	330	4542187168549
800 001 0624	36Fr	8.5	330	4542187168556
800 001 0625	38Fr	9.0	330	4542187168563
800 001 0626	40Fr	9.5	330	4542187168570

包装：5本/箱 滅菌済

【特定保険医療材料価格基準】

027 気管内チューブ (1) カフあり (2) カフ上部吸引機能なし (ア) 標準型