



気管内チューブ&アクセサリ

General Anesthesia Airway

一般気管内チューブ (カフ付)

サセット™ 気管内チューブ (カフ上部吸引機能付) ※1

品番: 100/189

- 経口用 / マーフィーアイ付
- カフ上部の吸引口は反転接着されたカフの直上にあり、効率の良いカフ上部吸引を期待できます。
- インフレーションラインと吸引ラインの明確な色分けにより誤認リスクを低減しています。カフ内圧の変動を抑えるプロフィル・ソフトシール™ カフを採用しています。クリア PVC を使用しているため、吸引ルーメンの分泌物の状態や呼気の凝結を確認できます。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | チューブ長(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|-----------|-------|
| 100/189/060 | 6.0 | 9.1 | 290 | 10本/箱 |
| 100/189/065 | 6.5 | 9.7 | 300 | 10本/箱 |
| 100/189/070 | 7.0 | 10.4 | 310 | 10本/箱 |
| 100/189/075 | 7.5 | 11.3 | 320 | 10本/箱 |
| 100/189/080 | 8.0 | 11.8 | 330 | 10本/箱 |
| 100/189/085 | 8.5 | 12.3 | 330 | 10本/箱 |
| 100/189/090 | 9.0 | 13.0 | 330 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

ソフトシールカフ付気管内チューブ (クリアPVC) ※2

品番: 100/199

- 経口経鼻用 / マーフィーアイ付
- 麻酔時や短期留置に適しています。
- 透明なクリア PVC を使用しています。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | チューブ長(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|-----------|-------|
| 100/199/050 | 5.0 | 6.9 | 250 | 10本/箱 |
| 100/199/055 | 5.5 | 7.6 | 280 | 10本/箱 |
| 100/199/060 | 6.0 | 8.2 | 290 | 10本/箱 |
| 100/199/065 | 6.5 | 8.9 | 300 | 10本/箱 |
| 100/199/070 | 7.0 | 9.6 | 310 | 10本/箱 |
| 100/199/075 | 7.5 | 10.3 | 320 | 10本/箱 |
| 100/199/080 | 8.0 | 10.9 | 330 | 10本/箱 |
| 100/199/085 | 8.5 | 11.6 | 330 | 10本/箱 |
| 100/199/090 | 9.0 | 12.3 | 330 | 10本/箱 |
| 100/199/095 | 9.5 | 13.0 | 330 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

ソフトシールカフ付気管内チューブ (シリコナイズドPVC) ※2

品番: 100/166

- 経口経鼻用
- 長期留置に適しています。シリコナイズド PVC はサクションカテーテルの滑りに優れています。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | チューブ長(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|-----------|-------|
| 100/166/050 | 5.0 | 6.9 | 250 | 10本/箱 |
| 100/166/055 | 5.5 | 7.6 | 280 | 10本/箱 |
| 100/166/060 | 6.0 | 8.2 | 290 | 10本/箱 |
| 100/166/065 | 6.5 | 8.9 | 300 | 10本/箱 |
| 100/166/070 | 7.0 | 9.6 | 310 | 10本/箱 |
| 100/166/075 | 7.5 | 10.3 | 320 | 10本/箱 |
| 100/166/080 | 8.0 | 10.9 | 330 | 10本/箱 |
| 100/166/085 | 8.5 | 11.6 | 330 | 10本/箱 |
| 100/166/090 | 9.0 | 12.3 | 330 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

ソフトシールカフ付気管内チューブ (アイボリーPVC) ※2

品番: 100/179

- 経鼻用
- 長期留置に適しています。経鼻用として開発された非常に柔らかいアイボリー PVC は繊細な鼻腔粘膜に対して低侵襲です。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | チューブ長(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|-----------|-------|
| 100/179/050 | 5.0 | 7.3 | 250 | 10本/箱 |
| 100/179/055 | 5.5 | 8.0 | 280 | 10本/箱 |
| 100/179/060 | 6.0 | 8.8 | 290 | 10本/箱 |
| 100/179/065 | 6.5 | 9.5 | 300 | 10本/箱 |
| 100/179/070 | 7.0 | 10.2 | 310 | 10本/箱 |
| 100/179/075 | 7.5 | 10.9 | 320 | 10本/箱 |
| 100/179/080 | 8.0 | 11.6 | 330 | 10本/箱 |
| 100/179/085 | 8.5 | 12.4 | 330 | 10本/箱 |
| 100/179/090 | 9.0 | 13.1 | 330 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

※1 販売名: ポーテックス・気管チューブ
認証番号: 221AIBZX00019000

※2 販売名: ポーテックス・ソフトシールカフ付き気管内チューブ
承認番号: 21000BZY00732000

一般気管内チューブ (カフなし)

カフなし気管内チューブ (シリコナイズドPVC) ※3

品番: 100/111

- 経口経鼻用
- シリコナイズド PVC はサクシジョンカテーテルの滑りに優れています。



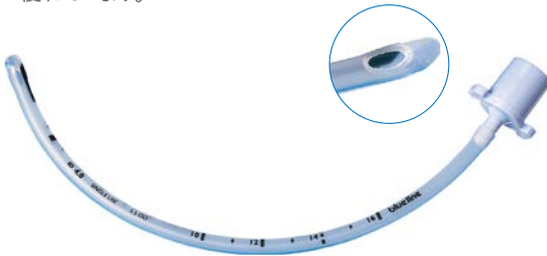
| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | チューブ長(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|-----------|-------|
| 100/111/020 | 2.0 | 3.0 | 140 | 10本/箱 |
| 100/111/025 | 2.5 | 3.5 | 150 | 10本/箱 |
| 100/111/030 | 3.0 | 4.2 | 170 | 10本/箱 |
| 100/111/035 | 3.5 | 4.8 | 190 | 10本/箱 |
| 100/111/040 | 4.0 | 5.5 | 210 | 10本/箱 |
| 100/111/045 | 4.5 | 6.2 | 230 | 10本/箱 |
| 100/111/050 | 5.0 | 6.9 | 250 | 10本/箱 |
| 100/111/055 | 5.5 | 7.6 | 280 | 10本/箱 |
| 100/111/060 | 6.0 | 8.2 | 290 | 10本/箱 |
| 100/111/065 | 6.5 | 8.9 | 300 | 10本/箱 |
| 100/111/070 | 7.0 | 9.6 | 310 | 10本/箱 |
| 100/111/075 | 7.5 | 10.3 | 320 | 10本/箱 |
| 100/111/080 | 8.0 | 10.9 | 330 | 10本/箱 |
| 100/111/085 | 8.5 | 11.6 | 330 | 10本/箱 |
| 100/111/090 | 9.0 | 12.3 | 330 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

カフなし気管内チューブ (マーフィーアイ/シリコナイズドPVC) ※3

品番: 100/141

- 経口経鼻用 / マーフィーアイ付
- シリコナイズド PVC はサクシジョンカテーテルの滑りに優れています。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | チューブ長(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|-----------|-------|
| 100/141/025 | 2.5 | 3.5 | 150 | 10本/箱 |
| 100/141/030 | 3.0 | 4.2 | 170 | 10本/箱 |
| 100/141/035 | 3.5 | 4.8 | 190 | 10本/箱 |
| 100/141/040 | 4.0 | 5.5 | 210 | 10本/箱 |
| 100/141/045 | 4.5 | 6.2 | 230 | 10本/箱 |
| 100/141/050 | 5.0 | 6.9 | 250 | 10本/箱 |
| 100/141/055 | 5.5 | 7.6 | 280 | 10本/箱 |
| 100/141/060 | 6.0 | 8.2 | 290 | 10本/箱 |
| 100/141/065 | 6.5 | 8.9 | 300 | 10本/箱 |
| 100/141/070 | 7.0 | 9.6 | 310 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

カフなし気管内チューブ (アイボリーPVC) ※4

品番: 100/105

- 経鼻用
- 経鼻用として開発された非常に柔らかいアイボリー PVC は、繊細な鼻腔粘膜に対して低侵襲です。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | チューブ長(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|-----------|-------|
| 100/105/025 | 2.5 | 3.7 | 150 | 10本/箱 |
| 100/105/030 | 3.0 | 4.4 | 170 | 10本/箱 |
| 100/105/035 | 3.5 | 5.1 | 190 | 10本/箱 |
| 100/105/040 | 4.0 | 5.9 | 210 | 10本/箱 |
| 100/105/045 | 4.5 | 6.6 | 230 | 10本/箱 |
| 100/105/050 | 5.0 | 7.3 | 250 | 10本/箱 |
| 100/105/055 | 5.5 | 8.0 | 280 | 10本/箱 |
| 100/105/060 | 6.0 | 8.8 | 290 | 10本/箱 |
| 100/105/065 | 6.5 | 9.5 | 300 | 10本/箱 |
| 100/105/070 | 7.0 | 10.2 | 310 | 10本/箱 |
| 100/105/075 | 7.5 | 10.9 | 320 | 10本/箱 |
| 100/105/080 | 8.0 | 11.6 | 330 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

※3 販売名: PORTEX・気管内チューブ (シリコナイズド)
承認番号: 20600BZY00145000

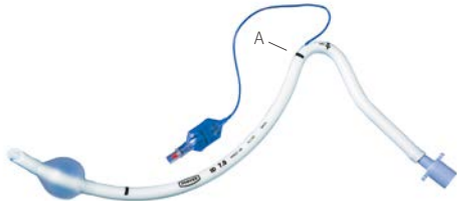
※4 販売名: PORTEX・気管内チューブ (アイボリー)
承認番号: 20600BZY00144000

特殊気管内チューブ

ノースポラー™ 気管内チューブ (ソフトシールカフ/アイボリーPVC) ※5

品番:100/133

- 経鼻用
- 回路を顔面より頭側で接続することを目的とし、曲げ加工が施されています。経鼻用として開発された非常に柔らかいアイボリー PVC は繊細な鼻腔粘膜に対して低侵襲です。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | 先端からAまでの長さ(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|----------------|-------|
| 100/133/060 | 6.0 | 8.8 | 270 | 10本/箱 |
| 100/133/065 | 6.5 | 9.5 | 275 | 10本/箱 |
| 100/133/070 | 7.0 | 10.2 | 285 | 10本/箱 |
| 100/133/075 | 7.5 | 10.9 | 295 | 10本/箱 |
| 100/133/080 | 8.0 | 11.6 | 305 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

サウスポラー気管内チューブ (ソフトシールカフ/クリアPVC) ※5

品番:100/136

- 経口用 / マーフィーアイ付
- 回路を顔面より尾側で接続することを目的とし、曲げ加工が施されています。下顎部への固定性に優れたデザインになっています。



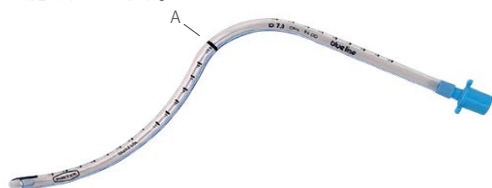
| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | 先端からAまでの長さ(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|----------------|-------|
| 100/136/050 | 5.0 | 6.9 | 160 | 10本/箱 |
| 100/136/055 | 5.5 | 7.6 | 170 | 10本/箱 |
| 100/136/060 | 6.0 | 8.2 | 180 | 10本/箱 |
| 100/136/065 | 6.5 | 8.9 | 190 | 10本/箱 |
| 100/136/070 | 7.0 | 9.6 | 200 | 10本/箱 |
| 100/136/075 | 7.5 | 10.3 | 210 | 10本/箱 |
| 100/136/080 | 8.0 | 10.9 | 220 | 10本/箱 |
| 100/136/085 | 8.5 | 11.6 | 230 | 10本/箱 |
| 100/136/090 | 9.0 | 12.3 | 240 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

ノースポラー気管内チューブ(カフなし/クリアPVC) ※6

品番:100/132

- 経口用 / マーフィーアイ付
- 回路を顔面より頭側で接続することを目的とし、曲げ加工が施されています。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | 先端からAまでの長さ(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|----------------|-------|
| 100/132/030 | 3.0 | 4.2 | 105 | 10本/箱 |
| 100/132/035 | 3.5 | 4.8 | 110 | 10本/箱 |
| 100/132/040 | 4.0 | 5.5 | 120 | 10本/箱 |
| 100/132/045 | 4.5 | 6.2 | 135 | 10本/箱 |
| 100/132/050 | 5.0 | 6.9 | 140 | 10本/箱 |
| 100/132/055 | 5.5 | 7.6 | 145 | 10本/箱 |
| 100/132/060 | 6.0 | 8.2 | 150 | 10本/箱 |
| 100/132/065 | 6.5 | 8.9 | 160 | 10本/箱 |
| 100/132/070 | 7.0 | 9.6 | 175 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

サウスポラー気管内チューブ (カフなし/クリアPVC) ※6

品番:100/134

- 経口用 / マーフィーアイ付
- 回路を顔面より尾側で接続することを目的とし、曲げ加工が施されています。下顎部への固定性に優れたデザインになっています。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | 先端からAまでの長さ(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|----------------|-------|
| 100/134/030 | 3.0 | 4.2 | 105 | 10本/箱 |
| 100/134/035 | 3.5 | 4.8 | 110 | 10本/箱 |
| 100/134/040 | 4.0 | 5.5 | 120 | 10本/箱 |
| 100/134/045 | 4.5 | 6.2 | 135 | 10本/箱 |
| 100/134/050 | 5.0 | 6.9 | 140 | 10本/箱 |
| 100/134/055 | 5.5 | 7.6 | 145 | 10本/箱 |
| 100/134/060 | 6.0 | 8.2 | 150 | 10本/箱 |
| 100/134/065 | 6.5 | 8.9 | 160 | 10本/箱 |
| 100/134/070 | 7.0 | 9.6 | 175 | 10本/箱 |
| 100/134/075 | 7.5 | 10.3 | 190 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

リインフォースド気管内チューブ ※7

品番:100/110

- 金属ワイヤで補強された抗キンク性のチューブは柔軟性があり、上気道が極端に屈曲・伸展する体位の術式に安心して使用できます。

ソフトシール™ カフ付

経口経鼻用 / マーフィーアイ付



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | チューブ長(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|-----------|------|
| 100/110/050 | 5.0 | 8.2 | 259 | 5本/箱 |
| 100/110/055 | 5.5 | 8.6 | 287 | 5本/箱 |
| 100/110/060 | 6.0 | 9.1 | 297 | 5本/箱 |
| 100/110/065 | 6.5 | 9.8 | 307 | 5本/箱 |
| 100/110/070 | 7.0 | 10.4 | 318 | 5本/箱 |
| 100/110/075 | 7.5 | 11.1 | 328 | 5本/箱 |
| 100/110/080 | 8.0 | 11.9 | 338 | 5本/箱 |
| 100/110/085 | 8.5 | 12.4 | 338 | 5本/箱 |
| 100/110/090 | 9.0 | 13.1 | 338 | 5本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

※5 販売名:ポータックスソフトシールカフ付き気管内チューブ 承認番号:21000BZY00732000

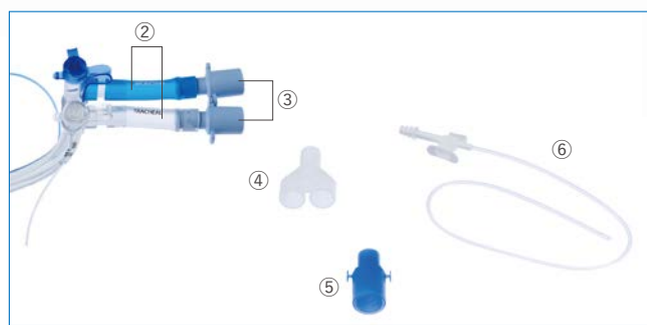
※6 販売名:PORTEX・特殊気管内チューブ 承認番号:20700BZY00183000

※7 販売名:ポータックス・リインフォースド気管内チューブ 認証番号:22100BZX01003000

ブルーライン™ 気管支内チューブ ※8

品番:右気管支用:197 左気管支用:198

- 左右片肺の選択的分離換気、および独立肺換気用のダブルルーメンチューブです。余分な段差が少ない一体成形、且つ、チューブ有効内径が大きい
ため、ファイバーやサクシジョンカテーテルの操作性に優れています。スタイレット、サクシジョンカテーテル付です。気管支ルーメンカフ遠位端から
チューブ先端までの長さを短くし、安全域の拡大に寄与します。
- 右気管支用チューブのカフとチューブ角度のデザインは右上葉分岐部が閉塞しないように考慮されています。



構成部品

| 品名 | 数量 |
|----------------------------|----|
| ① ブルーライン気管支内チューブ (スタイレット付) | 1 |
| ② オリエンテーションチューブ (延長チューブ) | 2 |
| ③ 15mmスリップジョイント | 2 |
| ④ カーレンスYアダプタ | 1 |
| ⑤ スイベルアダプタ | 1 |
| ⑥ サクシジョンカテーテル | 4 |

左気管支用

| 品番 | 仕様 | | | | | 販売単位 |
|---------|--------------|--------------|---------------|------------------|----------------|------|
| | チューブサイズ (Fr) | 気管用カフ外径 (mm) | 気管支用カフ外径 (mm) | 気管支鏡使用可能最大径 (mm) | サクシジョンカテーテルサイズ | |
| 198-28L | 28 | 23 | 12 | 3.2 | 8Fr (2.6mm) | 1本 |
| 198-32L | 32 | 26 | 13 | 3.8 | 10Fr (3.3mm) | 1本 |
| 198-35L | 35 | 27 | 18 | 4.1 | 10Fr (3.3mm) | 1本 |
| 198-37L | 37 | 28 | 18 | 4.4 | 10Fr (3.3mm) | 1本 |
| 198-39L | 39 | 29 | 23 | 4.7 | 10Fr (3.3mm) | 1本 |
| 198-41L | 41 | 31 | 23 | 5.0 | 12Fr (4.0mm) | 1本 |

EOG 滅菌済・単回使用

右気管支用

| 品番 | 仕様 | | | | | 販売単位 |
|---------|--------------|--------------|---------------|------------------|----------------|------|
| | チューブサイズ (Fr) | 気管用カフ外径 (mm) | 気管支用カフ外径 (mm) | 気管支鏡使用可能最大径 (mm) | サクシジョンカテーテルサイズ | |
| 197-28R | 28 | 23 | 13 | 3.2 | 8Fr (2.6mm) | 1本 |
| 197-32R | 32 | 26 | 13 | 3.8 | 10Fr (3.3mm) | 1本 |
| 197-35R | 35 | 27 | 21 | 4.1 | 10Fr (3.3mm) | 1本 |
| 197-37R | 37 | 28 | 21 | 4.4 | 10Fr (3.3mm) | 1本 |
| 197-39R | 39 | 29 | 21 | 4.7 | 10Fr (3.3mm) | 1本 |
| 197-41R | 41 | 31 | 21 | 5.0 | 12Fr (4.0mm) | 1本 |

EOG 滅菌済・単回使用

※8 販売名:ポータックス・ブルーライン気管支内チューブ
承認番号:22100BZX01005000

経鼻エアウェイ※9

- 経鼻用として開発された非常に柔らかいアイボリー PVC を使用しているので、繊細な鼻腔粘膜に対する侵襲が低くなります。長さ調節用安全ピン付です。



| 品番 | 内径(mm) | 外径(mm) | 長さ(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 100/210/060 | 6.0 | 8.8 | 135 | 10本/箱 |
| 100/210/070 | 7.0 | 10.2 | 155 | 10本/箱 |
| 100/210/080 | 8.0 | 11.6 | 175 | 10本/箱 |
| 100/210/090 | 9.0 | 13.0 | 195 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

カフインフレータープレッシャーゲージ※10

- 気管内チューブ・気管切開チューブのカフ圧適正管理に。
- 側面のリリースボタンでカフ圧の微調整が可能です。
- 携帯に便利なフック付です。



| 品番 | 品名 | 販売単位 |
|-------------|--------------------|------|
| 100/568/000 | カフインフレータープレッシャーゲージ | 1個 |

未滅菌

スマートカフ

- 自動カフ圧コントローラ。
- 自動でカフが膨らみ、設定圧で停止します（設定圧メモリー機能付）。
- 常時接続でカフ圧を電子制御します。
- アラーム機能付です。



専用ホルダ(別売) 使用時

| 品番 | 品名 | 販売単位 |
|------------------|------------------------------|------|
| MZH1001K01NL-EX | 自動カフ圧コントローラ スマートカフ※11 | 1台 |
| MZH1001K01NL-EW3 | 自動カフ圧コントローラ スマートカフ※11 延長保証付 | 1台 |
| MZH1001K01N1 | スマートカフ 専用ホルダ | 1個 |
| 54-05-112 | エクステンションチューブ カフプレッシャーゲージ用※12 | 1本 |

※9 販売名：ポーテックス・経鼻エアウェイ
届出番号：13B1X10107000026

※10 販売名：カフ・コントロール・インフレーター
届出番号：13B1X10107000001

※11 販売名：自動カフ圧コントローラ SmartCuff
届出番号：14B1X1002800001A
製造販売業者：株式会社 村田製作所

※12 販売名：VBMカフ・コントロール・インフレーター
届出番号：13B1X10107000001

スタイレット^{※13}

- 表面を滑らかなプラスチックでカバーしているので、挿管チューブへの通りが良く、先端がチューブ外に出た際にも気管壁を傷つけにくくなっています。

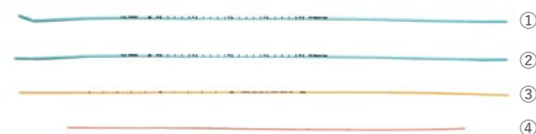


| 品番 | 外径(mm) | 気管内チューブサイズ 内径(mm) | 長さ(mm) | 販売単位 |
|-------------|--------|----------------------|--------|-------|
| 100/120/100 | 2.0 | 2.5~4.5 | 255 | 10本/箱 |
| 100/120/200 | 4.0 | 5.0~8.0 | 335 | 10本/箱 |
| 100/120/300 | 5.0 | 8.5~11.0 | 365 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

ポーテックス気管内チューブイントロデューサ&ガイド^{※14}

- 挿管困難の際に第一選択として気管内に先に挿入して使用するイントロデューサと、チューブ交換の際に使用するガイドの2種類があります。



| 品番 | タイプ | サイズ (Fr) | 気管内チューブサイズ 内径(mm) | 販売単位 |
|-------------|----------------------------|-------------|----------------------|-------|
| 100/123/515 | ①イントロデューサ ^{※14-1} | 15 | 6.0~11.0 | 10本/箱 |
| 100/123/015 | ②ガイド ^{※14-2} | 15 | 6.0~11.0 | 10本/箱 |
| 100/125/010 | ③ガイド ^{※14-3} | 10 | 4.0~6.0 | 10本/箱 |
| 100/125/005 | ④ガイド ^{※14-3} | 5 | 2.5~3.5 | 10本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

VBM エクスチェンジャ^{※15}

- 気管内チューブの交換を容易にし、一時的な酸素供給が可能になるように設計されています。
- 3種類のサイズ展開です。
- 抜管用として使用する際は、再挿管の必要性が低いと判断されるまでそのままにしておくことが可能です。
- 気道確保の維持により、気道確保困難な患者への再挿管や気管内チューブ交換の安全性を高めることに寄与します。



| 品番 | サイズ | カラーコード | 適用気管 チューブサイズ | 販売単位 |
|-------------|------|--------|-----------------|------|
| 33-42-800-1 | 11Fr | ● 緑 | 内径4.0mm以上 | 5本/箱 |
| 33-41-800-1 | 14Fr | ● 青 | 内径5.0mm以上 | 5本/箱 |
| 33-40-800-1 | 19Fr | ● 橙 | 内径7.0mm以上 | 5本/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

ブロンコスコープバイトブロック^{※16}

- ファイバー挿入時に適したバイトブロックです。



| 品番 | サイズ | 長さ(cm) | 気管内チューブサイズ(mm) | 販売単位 |
|-------------|-----|--------|----------------|-------|
| 30-40-400-1 | 0 | 36 | 2.0~4.0 | 10個/箱 |
| 30-40-420-1 | 2 | 65 | 4.5~6.5 | 10個/箱 |
| 30-40-440-1 | 4 | 85 | 7.0~9.0 | 10個/箱 |

EOG 滅菌済・単回使用

※13 販売名：ポーテックス・スタイレット
届出番号：13B1X10107000032

※14-1 販売名：ポーテックス・気管内チューブイントロデューサ
届出番号：13B1X10107000007

※14-2 販売名：ポーテックス・気管内チューブガイド
届出番号：13B1X10107000008

※14-3 販売名：PORTEX・特殊気管内チューブ
承認番号：20700BZY00183000

※15 販売名：VBMエクスチェンジャ
認証番号：305AIBZX00015000

※16 販売名：VBMブロンコスコープバイトブロック
届出番号：13B1X101070000015

改良のため仕様は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承ください。
ご使用前に、電子添文、取扱説明書など、製品付随資料を必ずお読みください。

製造販売業者

ICUメディカルジャパン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂7-1-1

受注センター：0120-582-855

For safe and proper use, refer to the Instructions for Use.

© 2025 ICU Medical Inc. | www.icumed.com | P25-6337-JP | 0102002-1 | Page 8 of 8

icumedical
human connections

www.icumed.com