

# Inspiron Anesthesia

インスピロン麻酔関連製品総合カタログ



エム・シー・メディカル株式会社

## インスピロン 麻酔器用呼吸回路



写真は5030ANLKです。

- ノンラテックス製バッグは抗原とならず、安心してお使い頂けます。
- 下記の豊富な組み合わせよりご選択頂けます。ご施設の機材に最も適した回路をご選択頂け、安全にご使用頂けます。

カタログ番号	製品名	バッグ	Yピース	蛇管内径	蛇管長さ	包装単位
5030ANLK	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(成人用)	ノンラテックス 3L	パラレル	22mm	100cm	20入り/箱
5037ANLK	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(成人用)	ノンラテックス 3L	パラレル	22mm	150cm	20入り/箱
5035ASNLK	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(成人用)	ノンラテックス 3L	スイベル	22mm	100cm	20入り/箱
5036ASNLK	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(成人用)	ノンラテックス 3L	スイベル	22mm	150cm	20入り/箱
A41K	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(成人用)	なし	パラレル	22mm	100cm	20入り/箱
A46K	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(成人用)	なし	パラレル	22mm	150cm	20入り/箱
5166NLK	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(小児用)	ノンラテックス 1L	スイベル	15mm	150cm	20入り/箱
A51K	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(小児用)	なし	パラレル	15mm	100cm	20入り/箱
A56K	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(小児用)	なし	パラレル	15mm	150cm	20入り/箱

販売名:インスピロン 麻酔器用呼吸回路 医療機器承認番号:22000BZX01581000

## インスピロン 麻酔器用呼吸回路(コアキシャル回路)

- 吸気と呼気のラインが同軸になった回路です。手術時にも邪魔にならず、安全にお使い頂けます。

カタログ番号	製品名	バッグ	蛇管内径	蛇管長さ	包装単位
F150K	インスピロン 麻酔器用呼吸回路(コアキシャル回路)	なし	外側蛇管内径:26mm、内側蛇管内径:15mm	150cm	20入り/箱

販売名:インスピロン 麻酔器用呼吸回路 医療機器承認番号:22000BZX01581000

Inspiron

# 麻酔バッグ

## 麻酔バッグ

5060NLK



5061NLK



5062NLK



5063NLK



カタログ番号	製品名	包装単位
5060NLK	ノンラテックスバッグ 0.5L	20入り/箱
5061NLK	ノンラテックスバッグ 1L	20入り/箱
5062NLK	ノンラテックスバッグ 2L	20入り/箱
5063NLK	ノンラテックスバッグ 3L	20入り/箱

販売名:インスピロン 麻酔器用呼吸回路 医療機器承認番号:22000BZX01581000

Inspiron

# Jackson Rees

インスピロン 蘇生回路／麻酔回路



フロントバルブタイプと  
テイルバルブタイプの  
2種類の蘇生回路

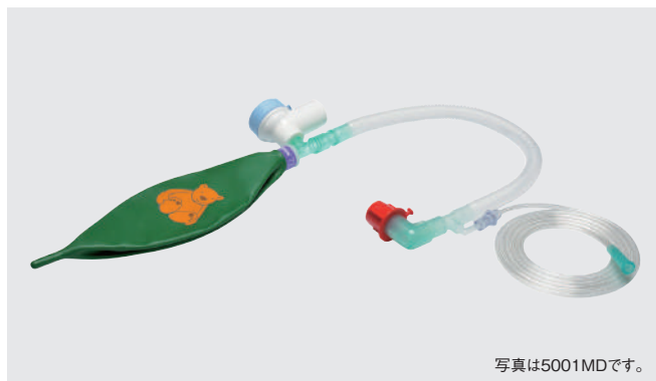
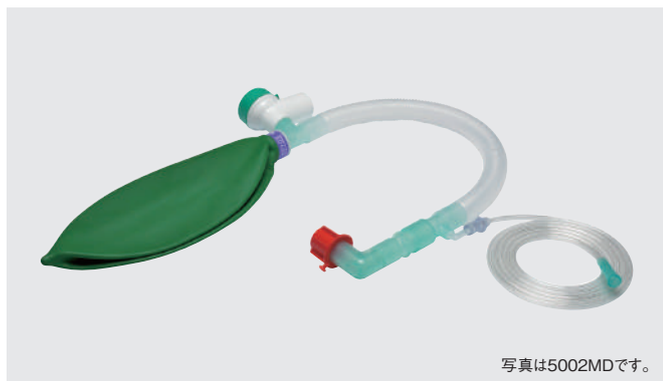
## メイプルソンD

- 過剰な圧力から肺を守るAPLバルブ付
- 酸素供給源等と接続しやすいフレアコネクタータイプの酸素チューブ付

## ジャクソンリース蘇生回路

- バッグの尾部に呼気の排出口がいたシンプルな回路

## メイプルソンド



カタログ番号	製品名	バッグ	蛇管内径	蛇管長さ	APLバルブ	包装単位
5000MD	インスピロン蘇生回路 メイプルソンド 0.5L	0.5L	15mm	40cm	最大35cmH <sub>2</sub> O	15入り/箱
5001MD	インスピロン蘇生回路 メイプルソンド 1.0L	1.0L	15mm	40cm	最大35cmH <sub>2</sub> O	15入り/箱
5002MD	インスピロン蘇生回路 メイプルソンド 2.0L	2.0L	22mm	40cm	最大60cmH <sub>2</sub> O	20入り/箱

販売名:インスピロン麻酔回路セットI 医療機器認証番号:227AFBZX00016000

## ジャクソンリース蘇生回路



カタログ番号	製品名	バッグ	蛇管内径	蛇管長さ	包装単位
5104RVWNLK	インスピロン ジャクソンリース蘇生回路	ノンラテックス 0.5L	22mm	25cm	20入り/箱
5101RVWNLK	インスピロン ジャクソンリース蘇生回路	ノンラテックス 1L	22mm	25cm	20入り/箱
5102RVWNLK	インスピロン ジャクソンリース蘇生回路	ノンラテックス 2L	22mm	25cm	20入り/箱
5105RVWNLK	インスピロン ジャクソンリース蘇生回路	ノンラテックス 3L	22mm	25cm	20入り/箱

販売名:インスピロン ジャクソンリース蘇生回路 医療機器承認番号:22000BZX01583000

## ジャクソンリース麻酔回路

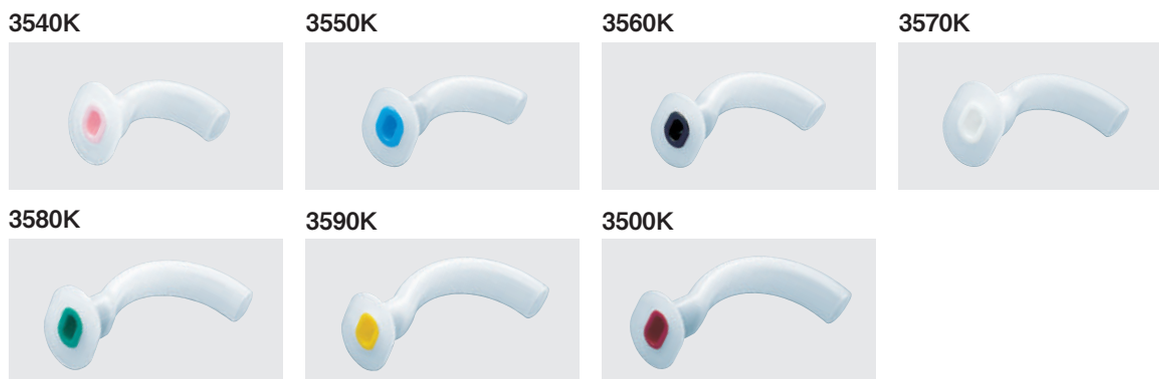
カタログ番号	製品名	バッグ	蛇管内径	蛇管長さ	包装単位
5104BVWNLK	インスピロン ジャクソンリース麻酔回路	ノンラテックス 0.5L	呼吸部分:22mm、排出部分:15mm	呼吸部分:25cm、排出部分:150cm	20入り/箱
5101BVWNLK	インスピロン ジャクソンリース麻酔回路	ノンラテックス 1L	呼吸部分:22mm、排出部分:15mm	呼吸部分:25cm、排出部分:150cm	20入り/箱
5102BVWNLK	インスピロン ジャクソンリース麻酔回路	ノンラテックス 2L	呼吸部分:22mm、排出部分:15mm	呼吸部分:25cm、排出部分:150cm	20入り/箱
5105BVWNLK	インスピロン ジャクソンリース麻酔回路	ノンラテックス 3L	呼吸部分:22mm、排出部分:15mm	呼吸部分:25cm、排出部分:150cm	20入り/箱

販売名:インスピロン ジャクソンリース麻酔回路 医療機器承認番号:22000BZX01584000

Inspiron

# エアウェイ／加圧バッグ

## ゲデルエアウェイ



カタログ番号	製品名	タイプ／長さ	カラーコード	包装単位
3540K	インスピロン エアウェイ	ゲデルエアウェイ 40mm	ピンク	20入り／箱
3550K	インスピロン エアウェイ	ゲデルエアウェイ 50mm	青	20入り／箱
3560K	インスピロン エアウェイ	ゲデルエアウェイ 60mm	黒	20入り／箱
3570K	インスピロン エアウェイ	ゲデルエアウェイ 70mm	白	20入り／箱
3580K	インスピロン エアウェイ	ゲデルエアウェイ 80mm	緑	20入り／箱
3590K	インスピロン エアウェイ	ゲデルエアウェイ 90mm	黄	20入り／箱
3500K	インスピロン エアウェイ	ゲデルエアウェイ 100mm	赤	20入り／箱

販売名:インスピロン エアウェイ 医療機器届出番号:27B1X00116000062

## バーマンエアウェイ



カタログ番号	製品名	タイプ／長さ	カラーコード	包装単位
2041K	インスピロン エアウェイ	バーマンエアウェイ 40mm	なし	20入り／箱
2051K	インスピロン エアウェイ	バーマンエアウェイ 50mm	なし	20入り／箱
2061K	インスピロン エアウェイ	バーマンエアウェイ 60mm	なし	20入り／箱
2071K	インスピロン エアウェイ	バーマンエアウェイ 70mm	なし	20入り／箱
2081K	インスピロン エアウェイ	バーマンエアウェイ 80mm	なし	20入り／箱
2091K	インスピロン エアウェイ	バーマンエアウェイ 90mm	なし	20入り／箱
2101K	インスピロン エアウェイ	バーマンエアウェイ 100mm	なし	20入り／箱

販売名:インスピロン エアウェイ 医療機器届出番号:27B1X00116000062

## 加圧バッグ

### IN8000K



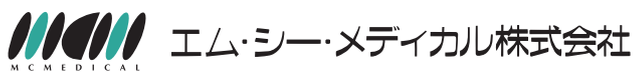
- プラスチック製の圧力ゲージを使用しています。落下時に損傷しにくく、安全性に優れます。
- 「ラテックス・フリー」の加圧バッグです。抗原とならず、安心してお使い頂けます。
- 加圧バッグ背面にプラスチック製のフックを付けました。輸液バッグが吊り下げやすく、操作性に優れています。
- 加圧バッグ表面に使用方法が日本語で表示されています。初めてお使いになる方でも操作方法が理解しやすく、安全性に優れています。
- バッグ内圧が413mmHg(5.5×10<sup>4</sup>パスカル)を超えると安全弁が働き、自動的に空気を解放します。加圧時に必要以上に内圧が高くなることなく、安全にお使い頂けます。

カタログ番号	製品名	包装単位
IN8000K	加圧バッグ(500mLバッグ用)	1入り／箱
IN9000K	加圧バッグ(1000mLバッグ用)	1入り／箱

販売名:コバメッド加圧バッグ 医療機器届出番号:27B1X00116000166



販売元



〒108-0075 東京都港区港南2-16-1 品川イーストワンタワー12階 TEL:03-5715-2800 FAX:03-5715-2801  
<https://www.mcmed.co.jp/>



●改良のため予告なく仕様を変更することがあります。  
作成日：2024年9月第4版