

機械器具 6 呼吸補助器
管理医療機器 麻酔回路セット 70567000

PORTEX・麻酔回路セット

再使用禁止

【警告】

〈使用方法〉

- ・医師もしくは医師の指示を受けた専門の医療従事者のみが本品を使用すること。

【禁忌・禁止】

・再使用禁止

〈併用医療機器〉

- ・本品と人工鼻、人工鼻フィルタ及びフィルタを接続する場合は、ネブライザ又は加温加湿器を併用しないこと〔人工鼻、人工鼻フィルタ及びフィルタが目詰まり等を起こし、患者が呼吸困難となる恐れがあるため〕。

【形状・構造及び原理等】

〈形状・構造〉

麻酔回路 成人用

品番	品名
C37041303J	麻酔回路 成人用 100cm スイベル
C37101304J	麻酔回路 成人用 100cm レギュラエルボ
C37091305J	麻酔回路 成人用 100cm レギュラエルボ フィルタ
C37101306J	麻酔回路 成人用 100cm ガスサンプリングエルボ
C37101307J	麻酔回路 成人用 150cm レギュラエルボ
C37101308J	麻酔回路 成人用 180cm ガスサンプリングエルボ
C37041322-NLJ	麻酔回路 成人用 100cm スイベル 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C37101324-NLJ	麻酔回路 成人用 100cm レギュラエルボ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C37101365-NLJ	麻酔回路 成人用 100cm レギュラエルボ 2Lノンラテックス麻酔バッグ
C37091326-NLJ	麻酔回路 成人用 100cm レギュラエルボ フィルタ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C37101327-NLJ	麻酔回路 成人用 100cm ガスサンプリングエルボ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C37101329-NLJ	麻酔回路 成人用 150cm レギュラエルボ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C37101368-NLJ	麻酔回路 成人用 150cm レギュラエルボ 2Lノンラテックス麻酔バッグ
C37101330-NLJ	麻酔回路 成人用 180cm ガスサンプリングエルボ 3Lノンラテックス麻酔バッグ

麻酔回路 小児用

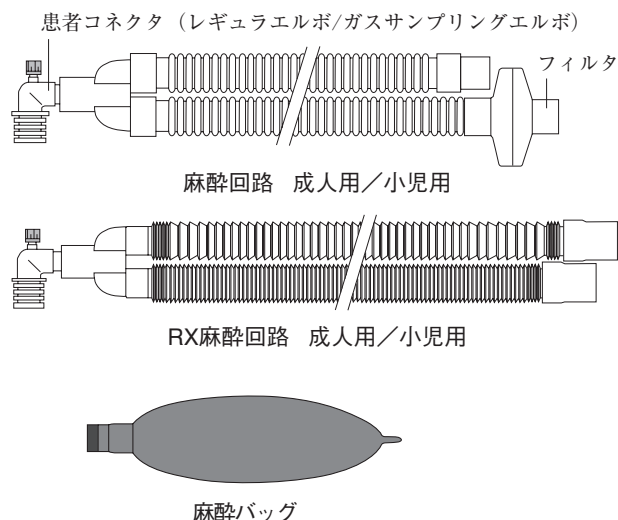
品番	品名
C37291309J	麻酔回路 小児用 100cm レギュラエルボ
C37291311J	麻酔回路 小児用 100cm ガスサンプリングエルボ
C37291332-NLJ	麻酔回路 小児用 100cm レギュラエルボ 1Lノンラテックス麻酔バッグ
C37201333-NLJ	麻酔回路 小児用 100cm レギュラエルボ フィルタ 1Lノンラテックス麻酔バッグ
C37291334-NLJ	麻酔回路 小児用 100cm ガスサンプリングエルボ 1Lノンラテックス麻酔バッグ

RX麻酔回路 成人用

品番	品名
C4710763J	RX回路 成人用 50~100cm レギュラエルボ
C47101313J	RX回路 成人用 50~100cm ガスサンプリングエルボ
C45101314J	RX回路 成人用 85~220cm レギュラエルボ
C45091315J	RX回路 成人用 85~220cm レギュラエルボ フィルタ
C45101316J	RX回路 成人用 85~220cm ガスサンプリングエルボ
C45041317J	RX回路 成人用 85~220cm スイベル
C45041318J	RX回路 成人用 85~220cm スイベルポート付
C47101336-NLJ	RX回路 成人用 50~100cm レギュラエルボ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C47101338-NLJ	RX回路 成人用 50~100cm ガスサンプリングエルボ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C45101340-NLJ	RX回路 成人用 85~220cm レギュラエルボ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C45091342-NLJ	RX回路 成人用 85~220cm レギュラエルボ フィルタ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C45101344-NLJ	RX回路 成人用 85~220cm ガスサンプリングエルボ 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C45041345-NLJ	RX回路 成人用 85~220cm スイベル 3Lノンラテックス麻酔バッグ
C45041347-NLJ	RX回路 成人用 85~220cm スイベル・ポート付 3Lノンラテックス麻酔バッグ

RX麻酔回路 小児用

品番	品名
C48101319J	RX回路 小児用 50~125cm レギュラエルボ
C49101320J	RX回路 小児用 100~250cm レギュラエルボ
C48291348-NLJ	RX回路 小児用 50~125cm レギュラエルボ 1Lノンラテックス麻酔バッグ
C49291349-NLJ	RX回路 小児用 100~250cm レギュラエルボ 1Lノンラテックス麻酔バッグ



蛇管には標準のもの (麻酔回路 成人用/小児用) と伸縮性のもの (RX麻酔回路 成人用/小児用) がある。麻酔バッグやフィルタの有無、患者コネクタのタイプにより複数種類のセットがある。

〈原材料〉

名 称	原 材 料
フィルタ	メディア ポリプロピレン
麻酔バッグ	ノンラテックス クロロブレン

テクニカルデータ

・フィルタの細菌 (BFE) 及びウイルス (VFE) フィルトレーション効率>99.9%。

・未滅菌

【使用目的、効能又は効果】

〈使用目的〉

本品は、麻酔器に接続して使用する麻酔用呼吸回路セットである。

【品目仕様等】

接続部	患者コネクタの患者側接続部の内外径はJIS T 7201-2-1：1999に適合する15mm雄円すい又は22mm雌円すいコネクタに接続可能
接続部	蛇管の機器側接続部の内径はJIS T 7201-2-1：1999に適合する22mm雄円すいコネクタに接続可能
接合部	フィルタの機器側接合部の内径はJIS T 7201-2-1：1999に適合する22mm雄円すいコネクタに接続可能
漏れ	150mL/分を超えない。

【操作方法又は使用方法等】

1. 規定の臨床ガイドラインに従って使用する麻酔システムすべてを点検してください。
2. 機器の各接続部と本品のコネクタやアクセサリを確実に接続してください。
3. 回路内を加圧し、回路や回路と機器との接続部でリークがないことを確認してください。
4. 本品にリークや閉塞、よじれ及びキンクが認められた場合は、新品に交換してください。
5. 伸ばすことのできる蛇管を使用する場合は、両手で蛇管を握り、コネクタや接続部が外れないようそっと伸ばし適切な長さに調節してください。

【使用上の注意】

〈重要な基本的注意〉

- ・本品とモニタ等の機器との接続はそれぞれの機器の取扱説明書に従って接続すること。
- ・本品に損傷又は異常が認められた場合は使用しないこと。
- ・使用前にどの部分にもリークや閉塞、よじれ及びキンクがないこと、異物が付着していないことを確認すること。
- ・本品にオートクレーブ滅菌、乾熱滅菌等、材質に影響を及ぼす滅菌消毒はしないこと [緩みや破損等が生じる恐れがあるため]。
- ・本品を可燃性麻酔薬の存在下で使用しないこと [本品は非導電性であり、爆発の可能性があるため]。
- ・本品を使用する前に、必ず下記を実施すること。
 1. すべての付属品及び接続部を確実に接続すること。
 2. 回路を加圧し、リークがないこと、チューブに閉塞、よじれ及びキンクがないことを確認すること。
- ・伸縮性の蛇管を引き伸ばす際は、コネクタや接続部が外れないよう注意すること。
- ・本品を改造しないこと。
- ・フィルタ使用時は、気道内圧を常にモニタリングすること。フィルタの目詰まりによって気道内圧に異常が認められた場合は、直ちにフィルタを新品と交換すること。
- ・フィルタは、吸気又は呼気側のフィルタとして使用すること。

〈その他の注意〉

- ・院内の感染防止の指針に従うこと。
- ・本品使用後は、関係法令を遵守し、適切に廃棄すること。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

〈貯蔵・保管方法〉

本品を保管するときは次の事項に注意すること。

- ・水濡れ、高温多湿及び直射日光を避けて保管すること。
- ・化学薬品の保管場所やガスの発生する場所を避けて保管すること。
- ・保管時 (運搬時も含む) は、過度な振動・衝撃等に注意すること。

〈有効期間・使用の期限〉

- ・本品の包装に記載されている「有効期間」までに使用すること [自己認証 (当社データ) による]。

【包装】

15個、20個、50個

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

〈製造販売業者〉

smiths medical

スミスメディカル・ジャパン株式会社

〒485-0081 愛知県小牧市大字横内627-1

〈本社〉

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-3

*〈問合せ先〉

営業本部 カスタマーサポート TEL (03) 3816-1649

〈製造業者〉

スミス ヘルスケア マニュファクチャリング S.A. de C.V.

Smiths Healthcare Manufacturing S.A. de C.V.

〈国名〉

メキシコ

〈被包に記載されているシンボルの説明〉

シンボル	定 義
	再使用禁止
	添付文書を参照すること
	未滅菌
	ロット番号
	製造年月
	有効期間
	品番
	天然ゴムは使用していません
	高温および直射日光を避けて保管すること
	多湿および水濡れを避けて保管すること
	包装破損時使用不可
	数量