

酸素を吸入する

鼻腔カニューラ S-O15

承認番号:22200BZ00748000

通信販売商品 (1個から販売いたします)

サイズ 装着部部品の鼻幅サイズ

- XXS: 6mm(スーパーソフト)
- XS: 8mm(スーパーソフト)
- S: 12mm(スーパーソフト)13mm(ソフト)
- M: 16mm(ソフト)
- L: 18mm(ソフト)



カニューラ



装着部

- ◆透明、無毒PVC
- ◆耳掛け式タイプ
- ◆アンチクラッシュチューブ

使用の組み合わせ

薬霧を吸入する

型番	届出番号
・直立式ネブライザー Ym-008	26B2X10011000008
・水平式ネブライザー Ym-009	26B2X10011000009
・サイドドラフト式 Ym-010	26B2X10011000010
・水平(8cc)式ネブライザー Ym-010	26B2X10011000011
・直立(F)式ネブライザー Ym-012	26B2X10011000012



吸入マスク
送気ホース
ジャー

吸入マスク使用

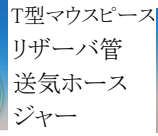


T型マウスピース使用

マウスピース使用



マウスピース
ネブライザージャー



T型マウスピース
リザーバ管
送気ホース
ジャー



マウスピース
Tコネクタ
リザーバ管
送気ホース



代表取締役
小田 きく江



直立式ジャー

- ◆45°の傾きまで使用可
- ◆6cc
- ◆煮沸可



水平式ジャー

- ◆水平使用可
- ◆6cc、目盛有



サイドドラフト式ジャー

- ◆空気を横から供給
- ◆45°の傾きまで使用可
- ◆20cc、目盛有



水平(8cc)式

- ◆45°の傾きまで使用可
- ◆8cc、目盛有



直立(F)式

- ◆45°の傾きまで使用可
- ◆8cc、目盛有

ネブライザー単品



吸入マスク

- ◆透明、無毒PVC
- ◆調節ノーズクリップ
- ◆霧化治療用(エアゾールマスク)
- ◆大穴タイプ/小穴タイプ 各S,M,L,XL
- ◆酸素濃度 中
- ◆アンチクラッシュチューブ



送気ホース



Tコネクタ



T型マウスピース



マウスピース (22mm内径)



リザーバ管

ポケットマスク S-O05

届出番号:26B2X10011000005・26B2X10011000006・26B2X10011000007

★酸素インレット無し

- ◆透明PVCマスク、持ち運び用ケース入り
- ◆空気入りで患者に直ぐに使用可
- ◆使い捨てフィルターが感染の危険を防止
- ◆他の呼吸器などにも連結して使用可
- ◆マスク部分は再使用可能



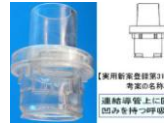
ポケットマスク



マウスピース付ポケットマスク
(伸縮タイプの蛇腹管)

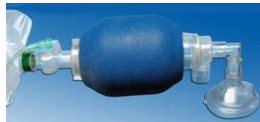


乳児専用ポケットマスク



使い捨てバルブ
実用新案:3138041

クッション付フェイスマスク S-O14 届出番号:26B2X10011000014



使用方法(簡易人工呼吸器に接続)



- ◆麻酔、呼吸、蘇生治療用
- ◆使い捨て・再利用禁止 ◆ラテックスフリー
- ◆曲線を生かした仕様で患者にやさしく密着する
- ◆成人、子供、幼児各サイズ
- ◆空気充填タイプと未充填の選択可

気道確保する

スタイレット Ki-001

26B2X10011000001

カテーテルの挿入を補助

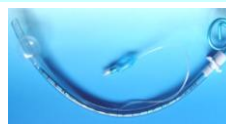
サイズ



アダプター付き



アダプター無し

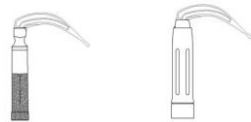


- XS 6Fr*18cm
- S 10Fr*24cm
- M 12Fr*28cm
- L 14Fr*33cm

- ◆アルミニウム芯、プラスチックカバー
- ◆ラテックスフリー
- ◆滑らかな表面と先端
- ★使い捨て・再利用禁止
- ★滅菌、未滅菌選択可

喉頭鏡 Ki-O11

届出番号:26B2X10011000011



金属ハンドル プラスチックハンドル



マッキントシュブレード ミラーブレード



- ◆国際標準に基づく緑色ハンドル
- ◆安全に使用できるハンドル内設置の光源
- ◆ブレードを通した光の照射
- ◆ハンドルは、3種のマッキントシュブレードと3種のミラーブレードに対応

吸引チューブ B-002

届出番号:26B2X10011000002

ウォータートラップ Ku-004 届出番号:26B2X10011000004



ストレートコネクター
(内径7mm・長さ選択可)



- ◆エコノミータイプ
- ◆ラテックスフリー
- ★滅菌、未滅菌選択可
- 個別包装



- ◆容量30cc
- ◆接続部2か所
- ◆呼吸回路管に接続

