



酸素を吸入する

鼻腔カニューラ S-015

認証番号：22200BZX00748000



肌に柔らかタッチのスーパーソフト装着部

- ◆透明、無毒PVC
- ◆耳掛け式タイプ
- ◆アンチクラッシュチューブ
- ◆スーパーソフトチップ

大流量カニューラ発売開始

サイズ	装着部鼻幅サイズ
XXS	6mm
XS	8mm
S	12mm
M	16mm
L	18mm



4種類のチューブ長さ：200cm・150cm・100cm・チューブ無し

気道を確保する

スタイルット Ki-001

26B1X10007000020

滅菌ディスプレイで安心使用！

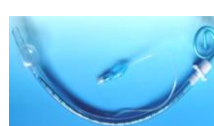
スタイルットの補助具

バイトブロック Ki-003

26B1X10007000022



Fr * 長さ(mm)	◆アルミニウム芯、プラスチックカバー
XS 6Fr * 180	◆滑らかな表面と先端
S 10Fr * 240	◆単回使用・再利用禁止
M 12Fr * 280	◆滅菌済
14Fr * 330	



気管挿管の挿入を補助する



- ◆ひもで固定
- ◆歯にソフトな感触
- ◆サイズ：大、中、小
- ◆滅菌済・単回使用

酸素を吸入する

蘇生ポケットマスク S-005

届出番号：26B1X10007000024 ・ 26B1X10007000025 ・ 26B1X10007000026

- ★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



使用イラスト付で安心！



マウスピース使用



新生児・乳児用



単回使用バルブ

【実用新案登録第3130541号】
考案の名称：
連結導管上に固定用凹みを持つ呼吸バルブ

持運び・保存用ケース 蛇腹管 + マウスピース

実用新案：3138041

人工呼吸マスク S-014

届出番号：26B1X10007000033



- ◆呼吸、蘇生治療用(酸素供給器に接続)
- ◆クッション仕様が患者にやさしく密着する
- ◆単回使用・再利用禁止 ◆ラテックスフリー

気管切開マスク S-019

認証番号：228AGBZX00021000



気管切開用マスク



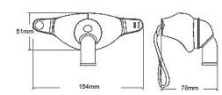
気管切開マスク酸素チューブ2m付き



気管切開マスクダイリユータ付

救急、搬送に大活躍！

- ◆360°回転アダプター付
- ◆患者の負担を軽減する固定スナップ(首に回して固定スナップで取付ます)



薬霧・薬液を吸入する

ネブライザジャー



水平式ネブライザジャー
10CC
Ym-012
26B1X10007000031

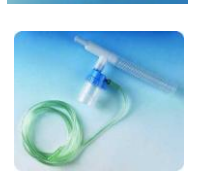


手持ち式ネブライザジャー
30CC
Ym-008
26B1X10007000027



サイドドラフト式ネブライザ
20CC
Ym-010
26B1X10007000029

ネブライザセット



三方活栓 Ye-016

26B1X10007000035



◆360°回転 ◆滅菌済、無熱源



延長管付三方活栓



延長管

Ye-017 26B1X10007000036

ネブライザー付属部品/単品

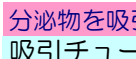


- ◆透明、無毒PVC
- ◆調節ノズクリップ
- ◆霧化治療用(エアゾールマスク)
- ◆大穴/小穴タイプ 各S、M、L、XL



酸素チューブ

吸入マスク ◆酸素濃度 中 ◆アンチクラッシュチューブ



円錐形コネクタ ◆長さ1.8m
26B1X10007000021



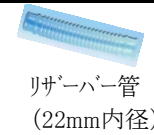
T型マウスピース



マウスピース



Tコネクター



リザーバー管 (22mm内径) (16cm長さ)

分泌物を吸引する

吸引チューブ B-002



- ◆ラテックスフリー
- ◆滅菌済
- ◆内径7mm

26B1X10007000021



Ku-004A



Ku-004-I 26B1X10007000023

- ◆22M/15F・容量30cc
- ◆接続部2か所
- ◆呼吸回路管に接続

酸素を吸入する

ダブルカニューラ 第230AFBZ10008600



26B1X10007000021



Ku-004A



Ku-004-I 26B1X10007000023



左右タイプ
上下タイプ

Tel.075-811-0545
office@kyoling.net
604-8371
京都市中京区神泉苑町1-2



代表取締役 小田 きく江

京中貿易(株)