

コーケンダブルサクションカニューレ

滅菌済 造影剤入り

再使用禁止 廃液禁止 体外線禁止
 認証番号 225AD8ZX00160000 単回使用気管切開チューブ
 特定保険医療材料 単回使用医療機器 (クラスII) 単回使用医療機器

● 吸引ルーメンが2本あり、カフの上部及び下部に貯留した分泌物の吸引が可能でカニューレです。

■ 仕様 単位:mm

製品番号	外径	内径	長さ	A	角度θ (°)	カフ直径*
#3240	9.0	6.0	55	61	100	21
#3241	10.5	7.0	64	71	100	24
#3242	11.0	7.5	70	77	100	26
#3243	11.5	8.0	72	80	100	28
#3244	12.0	8.5	75	83	100	29
#3245	12.5	9.0	77	86	100	30
#3246	13.5	10.0	83	92	100	31

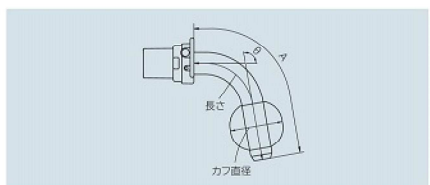
包装単位:1本/箱

内容 本体 オブチュレータ 綿テープ

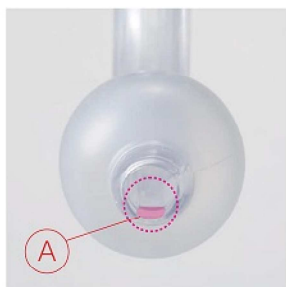
*カフ内圧が20hPa(2.0kPa) 時のカフ外径寸法。

■ JANコード

#3240	4987720032404	#3244	4987720032442
#3241	4987720032411	#3245	4987720032459
#3242	4987720032428	#3246	4987720032466
#3243	4987720032435		



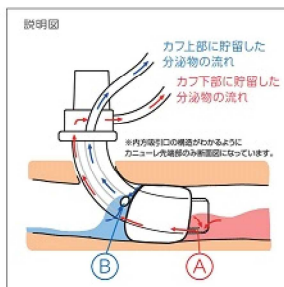
2つの吸引口



カフ下部に貯留した分泌物を吸引するための吸引口



カフの上に貯留した分泌物を吸引するための吸引口



注意
 ● 患者の状態を十分に観察し、必要に応じて従来の吸引カテーテルを用いた吸引方法と併用してください。
 ● 粘着性分泌物や吸引口から離れた位置にある分泌物は吸引できません。

特長



パイプカーブと長さ
日本人の気管形状に近いパイプカーブと長さを採用
角度θ:100°



パイプ凹凸
パイプの表面は凹凸がなく滑らかで気管への刺激が少ない



大容量低圧カフ
シール面積が大きい
ため気管粘膜にかかる圧力を分散



ネックプレート
大きく柔らかいネックプレートで頸部へのフィット感を向上



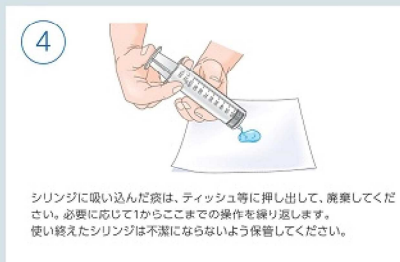
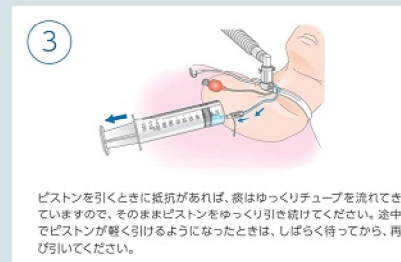
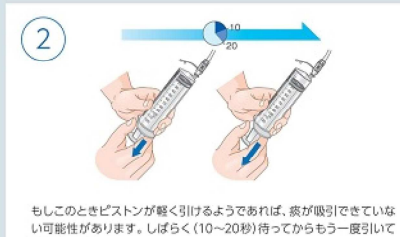
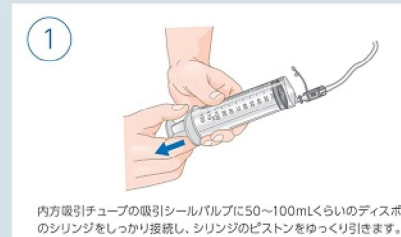
ツマミ
マウント固定などに使用する専用ツマミを装備



カニューレ先端
カニューレ先端が短かく気管と接触しにくい設計

気道内の痰の吸引方法

- 吸引開始の目安として①カニューレからの異音②痰の吹き上げ③気道内圧の上昇がみられた際に以下の手順で吸引してください。
- 本法だけに頼らず、従来の吸引カテーテルを用いた吸引方法も1日数回程度併用することを推奨します。
- 末梢気管支の痰を気管に集めるための体位交換やタッピングなども、従来と同じように行う必要があります。



※上記の方法で痰が吸引しきれない場合は、通常の吸引カテーテルをカニューレを通して気管内に挿入する方法で吸引を行ってください。
監修:大分協和病院院長 山本 真先生