

【모양 및 구조 - 외형】

가. 흡인용튜브 · 카테터

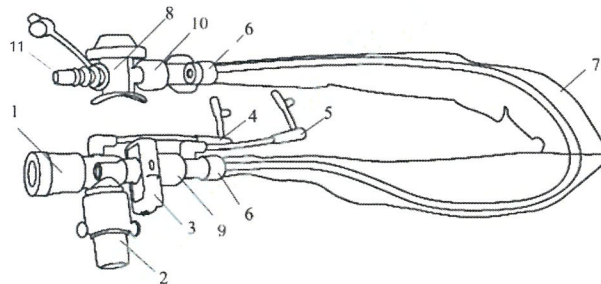
1) 사용 목적

본 제품은 재주입을 목적으로 하지 않고 액상 또는 반고체의 물질을 흡인하는 기구로 밸브, 엘보우, 카테터 및 이리게이션 튜브와 슬리브로 구성됨

2) 외관사진

용도	제품사진	규격	색상
Endotracheal Tube 및 LMA 용		6 Fr	투명
		8 Fr	투명
		10 Fr	투명
		12 Fr	투명
		14 Fr	투명
		16 Fr	투명

3) 제품구조 및 각 부위별 명칭




1. 리볼버 어댑터: 한쪽은 환자와, 다른 한쪽은 인공호흡기와 연결되며 엘보우 자체가 360도 회전 가능하다.
2. 벤틸레이터 연결부: 동봉된 호흡용튜브를 통하여 벤틸레이터와 연결한다.
3. 카테터 락업: 카테터의 전진을 막아줌으로 오염물의 카테터 내부 침투를 방지.
4. 이리게이션 포트: 세척액으로 카테터 팁 세척시 사용. 원웨이 밸브로 되어있음.
5. 플러싱 포트: 석션종료후 카테터 세척시 사용
6. 컬러링: 각 사이즈를 표시하는 색상으로 표시
7. 슬리브: 카테터의 오염을 방지하기 위한 비닐커버
8. 공기압 조절 밸브: 밸브 버튼을 누르면 석션이 된다
9. On-off valve end
10. Vacuum control valve end
11. Suction Connector (Vacuum 연결부)

나. 일회용산소투여용튜브·카테타

1) 사용목적

산소를 경비강 통하여 투여하기 위하여 사용하는 튜브·카테타

2) 외관사진

제품사진	규격	색상
	Extension Type 튜브로써 최대 늘어났을 때 길이에 따라 두 가지 규격이 있음. 1. 180 cm 2. 150 cm	흰색

다. 호흡기용마스크




1) 사용목적

인공호흡을 하거나 산소를 공급하기 위하여 사용하는 마스크 등의 기구

2) 외관사진

제품사진	규격	색상
	# 1	투명
	# 2	투명
	# 3	노랑
	# 4	핑크
	# 5	초록
	# 6	검정
	# 7	파랑

라. 구성품


번호	명칭	외관사진	설명
1	Bagging Tube		산소공급장치와 Breathing Bag 등을 연결하는 Extension Type 튜브이다.
2	HMEF Filter		튜브로 전달되는 호흡가스의 온·습도를 보존하기 위한 필터로 박테리아 등을 차단하는 기능이 있다.
3	Reservoir bag		산소공급장치 등과 연결하여 작동점검을 할 수 있고, 산소를 저류시켜 안정적으로 산소가 공급될 수 있도록 보조하는 백이다.
4	CO2 Gas Sampling Line		환자 호흡가수 중 CO2 가스의 모니터링을 위해 마스크나 연결관 등에 연결한다.

【모양 및 구조 - 치수】

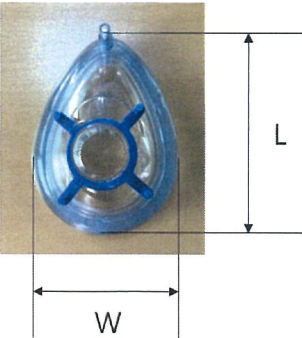
1. 흡인용튜브 · 카테터

제품사진	규격	
	직경	길이
	6 Fr	75 cm
	8 Fr	75 cm
	10 Fr	75 cm
	12 Fr	75 cm
	14 Fr	75 cm
	16 Fr	75 cm

2. 일회용산소투여용 튜브 · 카테터

제품사진	규격	
	직경	길이
	19 mm	150 cm
	22 mm	180 cm

3. 호흡기용 마스크

제품사진	규격	치수(가로(W)*세로(L)*높이(H)) 단위 :mm
	# 1	39.5 * 60 * 35
	# 2	60 * 80 * 40
	# 3	72 * 90 * 48
	# 4	85 * 115 * 55
	# 5	95 * 125 * 60
	# 6	100 * 127.5 * 65
	# 7	105 * 125 * 68

4. 구성품

번호	명칭	외관사진	치수
1	Bagging Tube		직경 : 22 mm 길이 : 180 cm
2	HMEF Filter		6(가로) * 6(세로) * 8(높이) (단위: cm)
3	Reservoir bag		용량 : 3L
4	CO2 Gas Sampling Line		직경 : 3 mm 길이 : 3 m

5. 각 모델별 제품구성

번호	모델명	흡인용튜브 .카테터	일회용산소 투여용튜브. 카테터	호흡기용 마스크	구성품			
					Bagging Tube	HMEF Filter	Breathing Bag	CO2 Gas Sampling Line
1	S06-1	6 Fr	150 cm	#1	○	○	○	○
2	S06-2	6 Fr	150 cm	#2	○	○	○	○
3	S06-3	6 Fr	150 cm	#3	○	○	○	○
4	S06-4	6 Fr	150 cm	#4	○	○	○	○
5	S06-5	6 Fr	150 cm	#5	○	○	○	○
6	S06-6	6 Fr	150 cm	#6	○	○	○	○
7	S06-7	6 Fr	150 cm	#7	○	○	○	○
8	L06-1	6 Fr	180 cm	#1	○	○	○	○
9	L06-2	6 Fr	180 cm	#2	○	○	○	○
10	L06-3	6 Fr	180 cm	#3	○	○	○	○
11	L06-4	6 Fr	180 cm	#4	○	○	○	○
12	L06-5	6 Fr	180 cm	#5	○	○	○	○
13	L06-6	6 Fr	180 cm	#6	○	○	○	○
14	L06-7	6 Fr	180 cm	#7	○	○	○	○
15	S08-1	8 Fr	150 cm	#1	○	○	○	○
16	S08-2	8 Fr	150 cm	#2	○	○	○	○
17	S08-3	8 Fr	150 cm	#3	○	○	○	○