



(주)에스제이메디슨 홈케어 서비스 Respiratory Home Care Solution

가정 산소치료 서비스 · 가정용 인공호흡기 서비스 소개



Another Family Drawing Hope for You



당신을 위해 희망을 그리는 또 하나의 가족!

친절한 서비스로 고객들의 건강한 삶을
함께 만들어가겠습니다.



의료기기 전문회사 (주)에스제이메디슨은

언제나 고객의 생명을 소중히 여깁니다.

고객과 가까이하는 친절한 서비스, 철저하고 체계적인 품질관리를 통해
삶의 질을 향상시킬 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

[주요 서비스]

Home Oxygen Therapy Service

가정용 산소발생기 서비스

Respiratory Home Ventilator Service

홈케어 인공호흡기 서비스

Mechanical In-Exsufflator Service

기침유발기 전문 서비스

CPAP(Continuous Positive Airway Pressure) Service

양압기 전문 서비스

.....

전문가의 365일 24시간 친절 상담, 긴급 대응 서비스

정기 방문 관리 및 환자 상태 관리 (산소포화도/이산화탄소 측정)

렌탈 기기의 품질 유지 보수를 위한 전문적, 체계적인 관리 시스템 운영

전기요금 할인신청 서비스 제공

Home Oxygen Concentrator [가정용 산소발생기]

Aeroplus 5

- 이중 소음방지 설계로 조용한 소음도
- 경제적 소비전력
- 간편한 작동법
- 소음 : 34.7dB
- 성능 : 0.5~5 LPM, 92±3%
- 소비전력 : 245W
- 제조 : 독일

Everflo

- 충격에 강한 디자인 및 내구성
- 장기간 고순도 산소유지
- 편리한 유량 조절기능
- 소음 : 43dB
- 성능 : 0.5~5 LPM, 93±3%
- 소비전력 : 295W
- 제조 : 미국



가정용 산소발생기

구분	공단부담금	본인부담금
건강보험	108,000원 (90%)	12,000원 (10%)
의료급여/차상위	120,000원 (100%)	없음

* 산소치료 처방전을 받으신 경우, 본인부담금만 납부하시면 됩니다.

Portable Oxygen Concentrator [휴대용 산소발생기]

Focus

- 모드 : 흡입모드 (Pulse Flow)
- 성능 : 2단계 고정, 90+5.5%/-3%
- 무게 : 1.2 kg
- 크기 : 122(W) X 61(D) X 164(H) mm
- 사용시간 : 3시간/배터리 2개

Freestyle

- 모드 : 흡입모드 (Pulse Flow)
- 성능 : 1~3단계 90(-3)% 이상
- 무게 : 2.3 kg
- 크기 : 155(W) X 91(D) X 218(H) mm
- 사용시간 : 최대 3시간 30분

Zen - O lite

- 모드 : 흡입모드 (Pulse Flow)
- 성능 : 1~5단계 92±4%
- 무게 : 2.5 kg
- 크기 : 249(W) X 97(D) X 231(H) mm
- 사용시간 : 최대 4시간

Zen - O

- 모드 : 듀얼모드 [흡입(Pulse Flow) / 연속(Continuous Flow)]
- 성능 : 흡입모드 - 1~6단계 92±4%
연속모드 - 0.5~2LPM 92±4%
- 무게 : 4.66 kg
- 크기 : 212(W) X 168(D) X 313(H) mm
- 사용시간 : 최대 4시간

휴대용 산소발생기

구분	공단부담금(월)	본인부담금
건강보험	180,000원 (90%)	20,000원 (10%)
의료급여/차상위	200,000원 (100%)	없음

* 산소치료 처방전을 받으신 경우, 본인부담금만 납부하시면 됩니다.



산소치료란 ?

만성심폐질환 등으로 인해 일반 공기 흡입만으로 산소를 체내에 충분히 공급 받을 수 없는 환자가 의사의 처방을 받아 가정용 또는 휴대용 산소발생기를 사용하여 산소를 흡입하는 것을 말합니다.

가정 산소치료 효과

- 호흡곤란 증상을 개선하여 환자의 운동 능력 향상에 도움을 줍니다.
- 수면 중 호흡곤란이 해소되어 숙면을 취하게 합니다.
- 병원 입원기간 및 입원 치료비용을 절감합니다.

가정 산소치료 보험급여 지급기준

* 지급 대상

1. 중증의 만성심폐질환자 등 산소치료가 필요하다고 인정되는 자 중 **90일 동안의 적절한 내과적 치료 후** (단, 90일 미만의 신생아의 경우 사전 내과적 치료기준 폐지) 별도로 시행된 동맥혈 가스검사 또는 산소포화도 검사결과가 다음의 각 항목 중 하나에 해당하는 경우

- 1) **동맥혈 가스 검사** 가) 동맥혈 산소분압이 55mmHg 이하인 경우
 나) 동맥혈 산소포화도가 88% 이하인 경우
 다) 동맥혈 산소분압이 56-59mmHg이면서 적혈구 증가증(헤마토크릿 > 55%)이 있거나, 울혈성 심부전을 시사하는 말초 부종이 있거나, 폐동맥고혈압이 있는 경우
 라) 동맥혈 산소포화도가 89%이상이면서 적혈구 증가증(헤마토크릿 > 55%)이 있거나, 울혈성 심부전을 시사하는 말초 부종이 있거나, 폐동맥고혈압이 있는 경우

- 2) **산소포화도 검사** 가) 산소포화도가 88% 이하인 경우
 나) 산소포화도가 89%이상이면서 적혈구 증가증(헤마토크릿 > 55%)이 있거나, 울혈성 심부전을 시사하는 말초부종이 있거나, 폐동맥고혈압이 있는 경우

2. 호흡기장애인 1급, 2급

위 요건에 해당되는 만성심폐질환자 및 호흡기 장애인 등 공단가입자 또는 피부양자로서 의사 처방전을 발급받은 자

* **처방 의사** 내과 전문의, 결핵과 전문의, 흉부외과 전문의 (소아의 경우 소아청소년과 전문의)

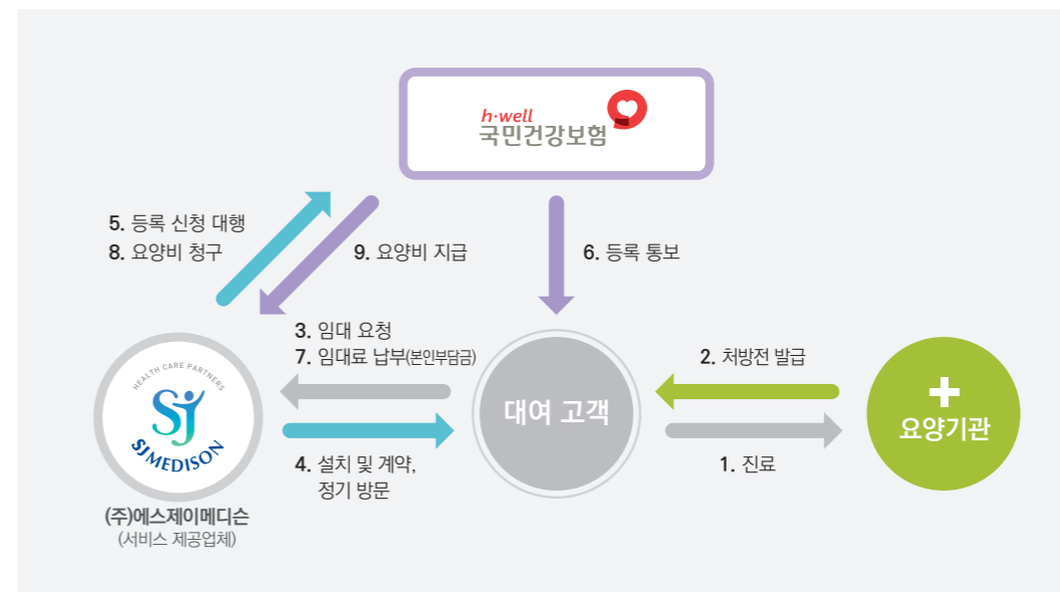
* **처방 기간** 1회 1년 이내

* 관련 상병

상병기호	상병명
A150 ~ A169	호흡기결핵
B909	호흡기 및 상세불명 결핵의 후유증
C32 ~ C349	기관지 및 폐의 악성 신생물
C73	갑상선의 악성 신생물
C78 ~ C783	호흡기 및 소화기관, 폐의 이차성 악성 신생물
D021 ~ D022	기관의 제자리암종 등
I 21 ~ I 25	심근경색 관련 상병
I 26 ~ I 289	폐성심장병 및 폐순환의 질환
I 500 ~ I 509	울혈성 심부전 등
J43 ~ J47	폐기종 등
J60 ~ J65	진폐증 등
J70	호흡기병태 및 폐 장애 등
J80 ~ J99	성인호흡곤란증후군 등
P22 ~ P229	신생아의 호흡곤란
P270 ~ P289	월스미키티증후군 등
Q20 ~ Q349	심방실 및 연결의 선천기형 등
R060 ~ R068	호흡곤란 등
우측 참고*	폐렴 관련 상병

* A202, A403, A482, B012, B052, B206, B221, B250, B953, B960, B961, G001, J12, J15, J16, J17, J18, J100, J110, J120~J129, J13, J14, J150~159, J160, J168, J170~J178, J180, J181, J182, J188, J189, J200, J67, J69, J678, J679, J680, J690, J691, J698, J8410, J851, J852, M001, M0010~M0019, O740, P23, P230~P239

* 임대서비스 절차



Home Care Ventilator [인공호흡기]

VENTIllogic LS

- 불륨 보상 (Volume Compensation) 기능
- 기침 유발 (LIAM) 기능
- Mode
pressure mode - (a)PCV, PSV, SIMV, MPVp
CPAP, S, ST, T
volume mode - (a)VCV, MPVp



Astral 100 / 150

- 터치스크린 방식
- 자발 호흡 민감 감지 기능
- 가벼워 이동에 용이함
- Mode
pressure mode - P(A)C, P-SIMV, PS, CPAP, (S)T
volume mode - (A)CV, V-SIMV



Trilogy 200

- 환자의 상태를 돌볼 수 있는 3가지 회로 선택
- 환자의 다양한 이동 환경을 고려한 편리함과 견고성
- Mode
pressure mode - CPAP, S, S/T, T, PC, PC-SIMV
volume mode - AC, CV, SIMV



인공호흡기 요양비 급여 지원

* 지급 대상

보건복지부 장관이 고시하는 희귀난치질환 및 만성호흡부전을 동반한 중추신경계질환, 폐질환, 선천성심장질환의 상병으로 인공호흡기가 필요하다고 진단받아 공단에 신청하여 등록된 자

* 기준 금액

지원 대상 품목		기준금액		
인공호흡기 대여료	혼합형	535,000원/월		
	압력형 / 불륨형	356,000원/월		
기본 소모품	세트1 (튜브1개, 필터 4개, 가슴기 물통 1개)	60,000원/월		
	세트2 (튜브2개, 필터 4개, 가슴기 물통 1개)	80,000원/월		
선택 소모품	기관절개 환자용 연결관	일반 일체형 (월 2개 이내)	7,000원/개	
		실리콘 연결형 (월 2개 이내)	14,500원/개	
	마스크	코마스크 (Nasal, Pillow)	실리콘, 필로우	125,000원/개
			겔	120,000원/개
		코·입마스크 (Facial)	실리콘	72,000원/개
			겔	148,000원/개

* 마스크 : 월 1개 이내, 연간 400,000원 이내로 지원

* 지급 기준

기준 금액 이내로 대여, 구입하는 경우 지원 기준 금액의 90%에 해당하는 금액 단, 차상위 본인부담경감자 및 의료급여 대상자의 경우 100% 전액 지원 (희귀난치질환자의 경우 소득재산조사를 마친 후 지원 자격에 따라 본인부담금이 경감될 수 있음)

* 처방 의사

신경과, 신경외과, 내과, 재활의학과, 흉부외과, 결핵과 전문의 (소아의 경우 소아청소년과 전문의)

* 처방 기간

최초 처방은 최대 6개월, 재처방은 최대 2년

Mechanical In-Exsufflator [기침유발기]

Comfort Cough (PLUS)

- 침습적(기도절개) / 비침습적(마스크) 적용가능
- 선명한 LCD 화면
- 자동 및 수동 모드 사용가능
- 고빈도 흉벽 진동 모드(plus)



기침유발기 요양비 급여 지원

* 지급 대상

보건복지부 장관이 고시로 정하는 희귀난치성질환 및 만성호흡부전을 동반한 중추신경계 질환의 상병으로 **인공호흡기를 사용하는 자** 중에서 기침유발기가 필요하다고 진단받아 공단에 신청하여 등록된 자

* 기준 금액

- 16만원/월 (소모품비 포함)
- 소모품 제공 기준 : 튜브, 필터, 커넥터와 마스크 또는 기관절개용 연결관 중 하나를 세트로 하여 월 1세트

* 지급 기준

기준 금액 이내로 대여, 구입하는 경우 지원 기준 금액의 90%에 해당하는 금액 단, 차상위 본인부담경감자 및 의료급여 대상자의 경우 100% 전액 지원 (희귀난치질환자의 경우 소득재산조사를 마친 후 지원 자격에 따라 본인부담금이 감감될 수 있음)

* 처방 의사

신경과, 신경외과, 내과, 재활의학과, 흉부외과, 결핵과 전문의 (소아의 경우 소아청소년과 전문의)

* 처방 기간

최초 처방은 최대 6개월, 재처방은 최대 2년

인공호흡기 및 기침유발기 요양비 지급대상 상병 / 검사항목

적용질환 예시

- 고시된 적용질환의 상병코드 중 만성호흡부전(J96.1)을 동반한 상병의 경우 한국표준질병사인분류 기준에 따름
 - 예) 상병코드 G46.3 (4단 분류 경우) ▶ G46.3에만 적용
 - 예) 상병코드 M41 (3단 분류 경우) ▶ M41.1~M41.9까지 모두 적용
- 다만, 고시된 적용질환 중 희귀난치성질환 상병코드에 대해서는 위 적용기준과 달리 고시된 질환명에 대해서만 적용됨
 - 예) 상병코드 A81.0의 경우 ▶ 크로이츠펠트-야콥병(○), 아급성 해면모양 뇌병증(×)

검사항목

- 영상검사 - Sono, CT, MRI, 심초음파(심도자), 기타
- 특수생화학/면역학적 검사, 도말/배양검사
- 유전학적 검사
- 조직학적 검사
- 임상진단 - 폐기능검사, 수면검사, 그 외
- 기타 특수검사 - (01)PCR검사 (02)근전도검사 (03)내시경검사 (04)뇌파검사 (05)심전도검사 (06)염색체검사 (07)호중구기능검사 (08)효소검사 (09)효소검사를 하거나 혹은 유전자진단 (10)ALDH3A2 유전자검사로 확진 (11)ATR 유전자검사로 확진 (12)EXT1, EXT2, EXT3 유전자검사로 확진 (13)fibrosca (14)FRAS1 또는 FREM2 유전자검사로 확진 (15)hplc 혹은 질량분석기로 확진 (16)MYH3 유전자검사 확진 (17)NF1 유전자검사 (18)NF2 유전자검사 (19)OFD1 유전자검사로 확진 (20)RAB23 또는 MEGF8 유전자검사로 확진 (21)TSC1,2 유전자검사 (22)western blot이나 PCR검사 (23)수소호흡테스트: Hydrogen Breath test (24)기타

처방품목	상병코드	질환명	검사항목	필수조합검사
1. 희귀난치성질환				
호흡 기침	A81.0	크로이츠펠트-야콥병	②, ④, ⑤	(② or ④) and ⑤
호흡 기침	E71.3	부신백질 디스트로피[에디슨-실더]	①, ②, ③, ⑤	③ or (①, ②, ⑤)
호흡 기침	E74.0	글리코젠축적병 / 맥아들병 / 폼페병 / 타루이병 간인산화효소결핍 / 심장글리코젠축적증 / 안데르센병 / 코리병 / 포르브스병 / 폰기예르케병 / 허스병	②, ③, ④ ③, ④, ⑥(효소검사를 하거나 혹은 유전자진단)	② or ③ or ④ ③ or ④ or ⑥
호흡 기침	E76	글라이코사미노글라이칸 대사 장애	②	②
호흡 기침	E76.0	I형 점액다당류증 / 혈러중후군 / 혈러-사이메중후군 / 사이메중후군	②, ⑤	② and ⑤
호흡 기침	E76.1	II형 점액다당류증 / 헌터중후군	②, ⑤	② and ⑤
호흡 기침	E76.2	기타 점액다당류증 / 베타-글루쿠로니데이스결핍 / 마로토-라미(경도, 중증)중후군 / 모르키오(-유사)고전적)중후군 산필립포(B, C, D형)중후군 / III, IV, VI, VII형 점액다당류증	②, ⑤ ②, ③	② and ⑤ ② or ③
호흡 기침	E76.3	상세불명의 점액다당류증	①, ②, ③, ⑤	① and ② and ③ and ⑤
호흡 기침	E76.8	기타 글루코사미노글라이칸대사장애	②	②
호흡 기침	E76.9	상세불명의 글루코사미노글라이칸대사장애	②	②
호흡 기침	G11	유전성 운동실조	⑤	⑤
호흡 기침	G11.0	선천성 비진행성 운동실조	⑤	⑤
호흡 기침	G11.1	조기발병 소뇌성 운동실조 / 프리드라이히운동실조(보통염색체 열성) / X-연관 열성 적수소뇌성 운동실조 마이오클로누스(헌트운동실조)를 동반한 조기발병 소뇌성 운동실조 / 보류된 건반사를 동반한 조기발병 소뇌성 운동실조 / 본태성 떨림을 동반한 조기발병 소뇌성 운동실조	③, ⑤ ⑤	(③ and ⑤) or ⑤ ⑤
호흡 기침	G11.2	만기발병 소뇌성 운동실조	⑤	⑤
호흡 기침	G11.3	DNA 복구결손을 수반한 소뇌성 운동실조 모세혈관확장 운동실조[루이-바]	⑤ ②, ③, ⑤	⑤ (② and ⑤) or (③ and ⑤)

처방품목	상병코드	질환명	검사항목	필수조합검사
호흡:기침	G11.4	유전성 강직성 하반신마비	⑤	⑤
호흡:기침	G11.8	기타 유전성 운동실조	⑤	⑤
호흡:기침	G11.9	상세불명의 유전성 운동실조 / 유전성 소뇌운동실조 NOS 유전성 소뇌병 / 유전성 소뇌변성 / 유전성 소뇌증후군	⑤ ①, ③, ⑤	⑤ (①and⑤) or (③and⑤)
호흡:기침	G12	척수성 근위축 및 관련 증후군	⑤	⑤
호흡:기침	G12.0	영아척수성 근위축, I 형[베르드니히-호프만]	③, ④, ⑤, ⑥	(③ and ⑤) or (④ and ⑤) or (⑤ and ⑥)
호흡:기침	G12.1	기타 유전성 척수성 근위축 소아기의 진행성 구마비[파지오-론데] / 소아형, II 형 척수성 근위축 / 어깨종아리 형 척수성 근위축 / 연소형, III 형[쿠엘베르그-벨란드] 척수성 근위축 / 원위성 척수성 근위축 성인형 척수성 근위축	⑤ ⑤, ⑥(근전도검사)	⑤ ⑤ and ⑥
호흡:기침	G12.2	운동뉴런질환	⑤, ⑥(근전도검사)	⑤ and ⑥
호흡:기침	G12.20	가족성 운동뉴런질환	⑤, ⑥(근전도검사)	⑤ and ⑥
호흡:기침	G12.21	근위축성 측삭경화증	⑤, ⑥(근전도검사)	⑤ and ⑥
호흡:기침	G12.22	일차성 측삭경화증	⑤	⑤
호흡:기침	G12.23	진행성 구마비	③, ⑤, ⑥(근전도검사)	③ or (⑤ and ⑥)
호흡:기침	G12.24	진행성 척수성 근위축	⑤	⑤
호흡:기침	G12.8	기타 척수성 근위축 및 관련 증후군	⑤, ⑥(근전도검사)	⑤ and ⑥
호흡:기침	G12.9	상세불명의 척수성 근위축	⑤, ⑥(근전도검사)	⑤ and ⑥
호흡:기침	G35	다발성 경화증 / 상세불명(의) 다발성 경화증 / 뇌간(의) 다발성 경화증 / 척수(의) 다발성 경화증 / 파종성(의) 다발성 경화증 / 전신성(의) 다발성 경화증	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	G60.0	사르코-마리-투스병 / 루시-레비증후군 / 유전성 운동 및 감각 신경병증 데제린-소타스병 영아기의 비대성 신경병증 유전성 운동 및 감각 신경병증 I - IV 비골근위축(축삭형, 비대형)	③, ⑤ ①, ③, ④ ③, ④, ⑤ ③ ⑤, ⑥(근전도검사)	③ and ⑤ ③ or (① and ④) ③ or (④ and ⑤) ③ ⑤ and ⑥
호흡:기침	G61.0	길랭-바레증후군 / 급성감염(후)다발신경염	⑤	⑤
호흡:기침	G70.0	중증근무력증	⑤, ⑥(근전도검사)	⑤ and ⑥
호흡:기침	G71	근육의 일차성 장애	⑤	⑤
호흡:기침	G71.0	근디스트로피 / 뮐렌 또는 베커와 유사한 보통염색체열성 소아형 근디스트로피 / 양성[베케] 근디스트로피 / 조기수축을 동반하는 양성 어깨종아리[에머리-드라이프스] 근디스트로피 / 원위성 근디스트로피 / 얼굴어깨팔 근디스트로피 / 지대형 근디스트로피 / 눈 근디스트로피 / 눈인두성 근디스트로피 / 어깨종아리 근디스트로피 / 중증[뉘넬] 근디스트로피	③, ④, ⑤	③ or (④ and ⑤)
호흡:기침	G71.1	근긴장장애 / 근긴장디스트로피[스타이너트] 거짓근긴장증 / 신경근긴장증[아이작스] / 선천성 이상근긴장증 / 연골형성장애성 근긴장증 약물-유발성 근긴장증 / 중상성 근긴장증 선천성 근긴장증 NOS / 열성[베케] 선천성 근긴장증 / 우성[툰슨] 선천성 근긴장증	③, ⑤, ⑥(근전도검사) ⑤, ⑥(근전도검사) ⑤ ③, ⑤	③ or (⑤ and ⑥) ⑤ and ⑥ ⑤ ③ or ⑤
호흡:기침	G71.2	선천성 근병증 / 선천성 근디스트로피 NOS / 근섬유의 특이적 형태적 이상을 동반한 선천성 근디스트로피 / 중심핵 병 / 미세핵 병 / 다발성 병 / 근섬유형 불균형 / 근세관성(중심핵성) 근병증 / 뇌말린근병증	④	④
호흡:기침	G71.3	달리 분류되지 않은 미토콘드리아근병증	③, ④	③ or ④
호흡:기침	G71.8	기타 근육의 일차성 장애	④	④
호흡:기침	G71.9	상세불명의 근육의 일차성 장애 유전성 근병증 NOS	④ ③, ④(가족력), ⑤, ⑥(근전도검사)	④ ③ or (⑤ and ⑥) or (④ and ⑤ and ⑥)
호흡:기침	J84.18	특발성 폐섬유증	①, ④, ⑤	(① and ④) or (① and ⑤)
2. 중추신경계 질환과 만성호흡부전이 동반되는 경우				
호흡:기침	C71.7+J96.1	뇌간의 악성 신생물 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	D33.1+J96.1	뇌간의 양성 신생물 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤

처방품목	상병코드	질환명	검사항목	필수조합검사
호흡:기침	G04+J96.1	뇌염, 척수염 및 뇌척수염 + 만성호흡부전	②(뇌척수액검사), ⑤	② and ⑤
호흡:기침	G05+J96.1	달리 분류된 질환에서의 뇌염, 척수염 및 뇌척수염 + 만성호흡부전	②(뇌척수액검사), ⑤	② and ⑤
호흡:기침	G12.28+J96.1	기타 및 상세불명의 운동뉴런질환 + 만성호흡부전	⑤, ⑥(근전도검사)	⑤ and ⑥
호흡:기침	G23.2+J96.1	다발-계통 위축 + 만성호흡부전	①, ③, ⑤	(① and ⑤) or (③ and ⑤)
호흡:기침	G23.8+J96.1	신경성 기립성 저혈압[사이-드레게] + 만성 호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	G46.3+J96.1	뇌간뇌졸중 증후군 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	G47.31+J96.1	중추성 수면무호흡 + 만성호흡부전	⑤(수면검사)	⑤
호흡:기침	G61.0+J96.1	밀러 휘셔 증후군 + 만성호흡부전	⑤	⑤
호흡:기침	G72.0+J96.1	약물유발근병증 + 만성호흡부전	④, ⑤, ⑥(근전도검사)	(④ and ⑤) or ⑥
호흡:기침	G93.1+J96.1	달리 분류되지 않은 무산소성 뇌손상 + 만성호흡부전	①, ⑤, ⑥(뇌파검사)	(① and ⑤) or (⑤ and ⑥)
호흡:기침	G93.4+J96.1	상세불명의 뇌병증 + 만성호흡부전	①, ⑤, ⑥(뇌파검사)	(① and ⑤) or (⑤ and ⑥)
호흡:기침	G93.80+J96.1	대사성 뇌병증 + 만성호흡부전	①, ⑤, ⑥(뇌파검사)	(① and ⑤) or (⑤ and ⑥)
호흡:기침	I61.3+J96.1	뇌간의 뇌내출혈 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	I63+J96.1	뇌경색증 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	M40.24+J96.1	기타 및 상세불명의 척추후만증, 흉추부 + 만성호흡부전	①, ⑤(폐기능검사)	① and ⑤
호흡:기침	M41+J96.1	척추측만증 + 만성호흡부전	①, ⑤(폐기능검사)	① and ⑤
호흡:기침	M47.12+J96.1	척수병증을 동반한 기타 척추증, 경추부 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	P91.6+J96.1	신생아의 저산소증성 허혈성 뇌병증 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q04.0+J96.1	뇌량의 선천기형 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q04.9+J96.1	상세불명의 뇌의 선천기형 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	S14.1+J96.1	경부척수의 기타 및 상세불명의 손상 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
3. 폐질환과 만성호흡부전이 동반되는 경우				
호흡:기침	B90.9+J96.1	호흡기 및 상세불명 결핵의 후유증 + 만성호흡부전	①, ⑤(폐기능검사), ⑥	① and ⑤ and ⑥
호흡:기침	I27.0+J96.1	일차성 폐동맥고혈압 + 만성호흡부전	①(심초음파 또는 심도자), ⑤	① and ⑤
호흡:기침	I27.2+J96.1	기타 이차성 폐성 고혈압 + 만성호흡부전	①(심초음파), ⑤	① and ⑤
호흡:기침	I27.9+J96.1	폐성 심장(만성) NOS + 만성호흡부전	①(심장초음파), ⑤	① and ⑤
호흡:기침	J44+J96.1	기타 만성 폐색성 폐질환 + 만성호흡부전	①, ⑤(폐기능검사)	① and ⑤
호흡:기침	J47+J96.1	기관지확장증 + 만성호흡부전	①, ⑤, ⑥	① and ⑤ and ⑥
호흡:기침	J98.01+J96.1	기관지관지의 허탈 + 만성호흡부전	①, ⑤, ⑥(내시경검사)	① and ⑤ and ⑥
호흡:기침	J98.8+J96.1	기타 명시된 호흡장애 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	P27.1+J96.1	출생전후기에 기원한 기관지폐 형성이상 + 만성호흡부전	⑤	⑤
호흡:기침	P28.5+J96.1	신생아의 호흡부전 + 만성호흡부전	⑤	⑤
호흡:기침	P29.3+J96.1	(지속성)신생아의 폐고혈압 + 만성호흡부전	①(심초음파), ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q31.5+J96.1	선천성 후두연화 + 만성호흡부전	①, ⑤, ⑥(내시경검사)	① and ⑤ and ⑥
호흡:기침	Q32+J96.1	기관 및 기관지의 선천기형 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q33.0+J96.1	선천성 낭성 폐 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q33.8+J96.1	기타 폐의 선천기형 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q34.8+J96.1	기타 명시된 호흡계통의 선천기형 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q38.8+J96.1	인두의 기타 선천기형 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q39.2+J96.1	폐쇄를 동반하지 않은 선천성 기관지-식도누공 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
호흡:기침	Q79.0+J96.1	선천성 횡격막탈장 + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤
4. 심장질환과 만성호흡부전이 동반되는 경우				
호흡:기침	Q24.9+J96.1	심장의 선천이상 NOS + 만성호흡부전	①, ⑤	① and ⑤

CPAP [양압기]

(Continuous Positive Airway Pressure)

AirSense 10

- 수면무호흡지수 (AHI) 확인 가능
- 마스크 착용 테스트 지원 기능



Air Mini

- 앱을 통한 스마트 컨트롤
- 자동램프 기능
- 호흡 압력 완화 기능
- Smart Start/Stop 기능



PRISMA

- 모든 타입의 마스크 자동 인식 및 호환
- 자체 진단 / 해결 - 자동 칼리브레이션 기능
- 숨을 내쉴 때 자연스러운 호흡 유도 - soft PAP



Pulse Oximeter [산소포화도 측정기]

산소포화도 (SpO₂ - 혈액 내 산소와 결합한 헤모글로빈 양의 정도) 와 맥박 수치가 표시됨



Suction [흡인기]

분비물을 흡인하는데 사용하는 전동식 흡인기



Nebulizer [비가열식 흡입기]

호흡기계에 작용하는 약물을 분무요법을 통해 기도로 흡입 될 수 있도록 도와주는 기구



Ambu Bag [수동식 인공호흡기]

호흡곤란 증상을 보이는 환자에게 응급 상황에서 환자의 호흡을 보조하기 위해 사용하는 기구





당신을 위해 희망을 그리는 또 하나의 가족!

의료기기 전문회사
(주)에스제이메디슨



(주)에스제이메디슨

24시간 고객센터 051.757.7718

Homepage. www.sjmedison.com E-mail. info@sjmedison.com

Adds. 부산광역시 수영구 수영로 668, 1212호 (광안동, 화목오피스텔)

협약기관



부산대학교병원
Pusan National University Hospital