

## 엠케어침대

New Catalogue 2017

환자운반카 병원침대 사워트롤리 이동용리프트

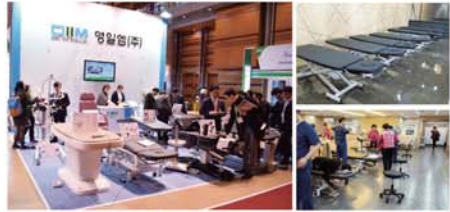


**01M** 영일엠  
Spine Care System

[www.01m.co.kr](http://www.01m.co.kr)

본사 / 연구소 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 400 스타우드프라자 7층  
대표전화 1544-8501 / 031-744-8501  
팩스번호 031-737-0801





치료하고 치료받는 사람에게 도움되고  
사회와 사원에 행복주는 길  
영일엠의 방향입니다



24년 동안 영일엠은 한 길만을 걸어 제 1의 의료장비기기 제조 전문기업 되었으며, 의료용 마사지 정형용교정장치 국내초창기 대표기업입니다. 수입에 의존하던 150여가지 상품을 국산화하여 국내 보급은 물론 세계 30개국에 수출하고 있으며, 수 만대의 납품실적과 검증된 사후관리 시스템으로 고객만족에 최선을 다하고 있습니다.



## 척추관리 토탈 솔루션

### 엠케어침대 일반병실에서 사용하는 수동 침대 (B1)

일반병실에서 사용하는 가장 기본적인 침대이며 저가의 제품과는 달리 국산 고급 자재를 사용하여 내구성 및 안전성이 우수합니다. 등판과 다리판이 수동으로 조절되는 2단 침대입니다.

#### 병원침대 수동 2단 (B1-2)

Width	970mm
Length	2,125mm
Up-Down Pitch	470(요양원기준)-570(병실기준)mm
Weight	80kg
Permitted safety weight	125kg
Strengths	등판각도 및 다리높이 수동구동 슬라이드식 사이드레일 적용 식탁적용



## 엠펜케어침대 일반병실에서 사용하는 전동 침대 (B2)

일반병실에서 사용하는 가장 기본적인 침대이며 국산 고급자재를 사용하여 내구성과 안전성이 우수합니다. 등판과 다리판이 전동으로 조절되는 3단 침대와 승하강까지 전동으로 조절되는 3단 침대가 있습니다.

### 병원침대 전동 3단 (B2-3)

Width 970mm  
Length 2,125mm  
Up-Down Pitch 400~780mm(매트기준)  
Weight 117kg  
Permitted safety weight 125kg  
Strengths 식탁적용  
슬라이드식 사이드레일 적용  
등판각도 및 다리높이, 승하강 전동 구동



### 병원침대 전동 2단 (B2-2)

Width 970mm  
Length 2,125mm  
Up-Down Pitch 470mm(요양원기준)~570mm(병실기준)  
Weight 90kg  
Power AC220V  
Permitted safety weight 125kg  
Strengths 등판각도 및 다리높이 전동구동  
슬라이드식 사이드레일 적용  
식탁적용



### 병원침대 전동 1단 (B2-1)

Width 970mm  
Length 2,125mm  
Up-Down Pitch 470mm(요양원기준)~570mm(병실기준)  
Weight 90kg  
Power AC220V  
Permitted safety weight 125kg  
Strengths 등판각도 전동구동  
슬라이드식 사이드레일 적용  
식탁적용



## 엠케어침대 유압환자운반카 (S2)

수동으로 승하강 및 등판각도를 조절할 수 있는 환자 이동용 스트레처카입니다.  
고급 자재를 사용하여 세련된 디자인과 함께 내구성, 안정성이 업그레이드 된 제품입니다.



※토달락은 옵션입니다



링거대 꽃이



수납 바구니



앞, 뒤 손잡이 적용

### 부드러운 움직임!!

영일엠만의 간결한 구조 설계로 간호사 분들이 적은 힘으로 환자를 이동할 수 있게 제작 되었습니다.

### 환자운반카 유압2단 (S2-2)

Width	670mm(사이드레일 포함)
Length	2,000mm
Up-Down Pitch	460~850mm
Weight	75kg
Permitted safety weight	125kg
Strengths	유압방식 승하강 조절 가스쇼바식 등판각도 조절 슬라이드식 사이드레일 적용

### Option



토달락



산소통 걸이  
(120x350mm)

### 환자운반카 유압1단 (S2-1)

Width	670mm(사이드레일 포함)
Length	2,000mm
Up-Down Pitch	460~850mm
Weight	72kg
Permitted safety weight	125kg
Strengths	유압방식 승하강 조절 슬라이드식 사이드레일 적용



### 환자운반카 전동 2단 (S3-2)

Width	670mm(사이드레일 포함)
Length	2,000mm
Up-Down Pitch	460~880mm
Weight	78kg
Permitted safety weight	125kg
Strengths	유압방식 승하강 조절 가스쇼바식 등판각도 조절 슬라이드식 사이드레일 적용



### 환자운반카 전동 1단 (S3-1)

Width	670mm(사이드레일 포함)
Length	2,000mm
Up-Down Pitch	460~880mm
Weight	78kg
Permitted safety weight	125kg
Strengths	유압방식 승하강 조절 가스쇼바식 등판각도 조절 슬라이드식 사이드레일 적용



### 환자운반카 기본형 (S1-1)

Width	670mm(사이드레일 포함)
Length	2,000mm
Height	750mm
Weight	50kg
Permitted safety weight	150kg
Strengths	슬라이드식 사이드레일 적용



엠펜케어침대  
**샤워트롤리 (S4)**

장애우, 중환자, 노약자의 위생을 위한 목욕 보조장비로서 유압식 높낮이 조절이 가능하고, 개폐방식과 경사각 조절로 빠른 배수가 용이한 것이 특징입니다.



물빠짐 배수로      배수배계

**완전방수 시스템!**

물빠짐 구멍과 마개가 있고 상, 좌, 우 전면 사이드레일이 개폐되며, 스텐레스 스틸로 제작되어 물에 부식되지 않습니다.

**샤워트롤리 유압식 (S4-1)**

Width	820mm
Length	2,100mm
Up-Down Pitch	460~880mm
Weight	70kg
Permitted safety weight	150kg
Strengths	상판 경사각도 30° 유압식 높낮이 조절 경사각 조절로 배수관리가 용이 측면카트의 180° 개폐로 환자 이동이 용이 캐스터 잠금장치의 안전성 확보 심플한 배수로와 넓은 배수캡 설치로 빠른 배수가 용이 스테인레스 재질을 사용하여 녹 방지

**Option**



토탈락      전동 (승허강)



엔케어침대  
**이동용 리프트 (S5)**

영일엠 이동용 리프트는 안전하고 쉽게 이동할 수 있도록 도와주는 장비로 환자와 간병인이 편리하게 사용할 수 있도록 제작된 제품입니다.

이동용 리프트 고급형 (S5-1)

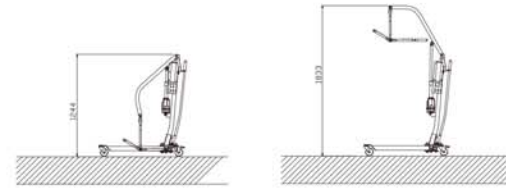
Width 565~1000mm  
Length 1,100mm  
Up-Down Pitch 1,270~1,760mm (전체높이기준)  
Weight 40kg  
Permitted safety weight 100kg  
Strengths 리낙 6000N (LA31 250mm)  
일체형 배터리 (1ch)  
높낮이 조절(전동식) 시스템 적용  
이동편리



※ 하네스 벨트 포함  
(실제품과 사진은 다를 수 있습니다)

이동용 리프트 럭셔리 (S5-2)

Width 565~1000mm  
Length 1,100mm  
Up-Down Pitch 1,270~2,000mm (전체높이기준)  
565~985mm (앉는부분기준)  
Weight 40kg  
Permitted safety weight 100kg  
Strengths 리낙 10,000N (LA44 300mm 패스트)  
일체형 배터리 (1ch)  
충전식 전기모터 방식  
높낮이 조절(전동식) 시스템 적용  
이동편리



이동용 리프트 럭셔리 2모터 (S5-3)

Width 565~1000mm  
Length 1,100mm  
Up-Down Pitch 1,270~2,000mm (전체높이기준)  
565~985mm (앉는부분기준)  
Weight 40kg  
Permitted safety weight 100kg  
Strengths 리낙 10,000N (LA44 300mm 패스트)  
LA12 30mm  
일체형 배터리 (2ch)  
충전식 전기모터 방식  
높낮이 조절(전동식) 시스템 적용  
이동편리

