



MBM 3000



www.mbm3000.com

MBM 3000

İnsan İçin Teknoloji...



Technology For Human...

STANDARD - STANDART

ELECTRO MECHANIC HOSPITAL BED ELEKTRO MEKANİK HASTANE YATAĞI



TECHNICAL INFORMATION

- *Lockable headboard and footboard
- *Metal lying surface
- * Mattress platform is four section, four cranks with integrated plastic Two-ply surface, and strengthened chassis.
- * Backrest, knee raise , Hi- Low and Trend/ Rev. Trend adjustments are electrically.
- * Four segmented plastic sideboard
- * One ACP can adjustable of the two side board and be locked by the nurse.
- * One, three- function positioning control accessible to the patient
- * Detachable head/ foot boards
- * Washable and disinfectable
- * Airflow capability under the mattress
- * Electrical CPR is available for flattening bed rapidly.
- * Backup battery
- * Four castors with central/directional brakes
- * Foot section is adjustable by means of a electrical system.
- * Four plastic bumpers at each corner
- * Main power supply 220V-50 Hz, 24 DC
- * Max. power input 500 watt
- * Electrical current protection Class1
- Electrical shock position Type B
- * Duty cycle %10
- * Dust proof and water resistant IP66

TEKNİK BİLGİLER

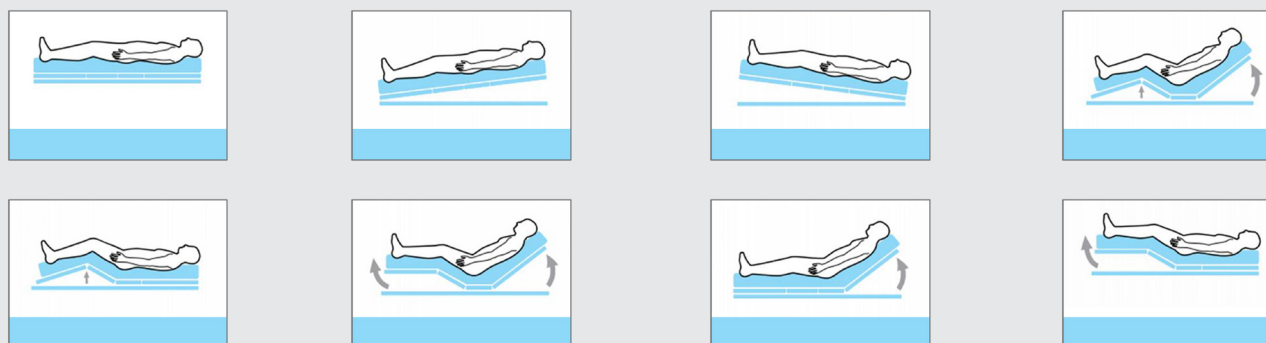
- * Kilitlenebilir başıcu ve ayakcu
- * Metal yatma yüzeyi
- * Sırt , diz yüksek -düşük ayarları ve trendelenburg ve anti-trendelenburg ayarları elektriksel olarak yapılır.
- * Dört bölümlü pp malzemeden yan korkuluk.
- * Bir ACP, iki yan korkuluktan ayarlanabilir ve hemşire tarafından kilitlenebilir.
- * Bir-üç pozisyon fonksiyonları hasta tarafından kontrol edilebilir.
- * Çıkarılabilir kafaucu / ayakcu korkulukları
- * Yıkınabilir ve dezenfekte edilebilir
- * Silte altında hava akışına olanak sağlar
- * Elektrik CPR, yatağın hızlı bir şekilde sıfırlanması için kullanılır
- * Yedek batarya
- * Merkez / yönlü kilitlemeli dört teker
- * Köşelerde 4 adet plastik çarpmaya tamponu
- * Ana güç kaynağı 220V-50 Hz, 24 DC
- * Maks. güç girişi 500 watt
- * 1. sınıf elektrik akım koruması
- b type elektrik çarpmaya pozisyonu
- * Görev döngüsü% 10
- * Toz geçirmez ve su geçirmez (IP66)



STANDARD MODEL HOSPITAL BED DIMENSIONS

En (Tampon) Width (Over All)	Boy (Tampon) Length (Over All)	Yatma Yüzey Eni Lying Surface Width	Yatma Yüzey Boyu Lying Surface Length	Minimum Yükseklik Height Min.	Maksimum Yükseklik Height Maks.
105 cm	210 cm	90 cm	190 cm	43 cm	78 cm

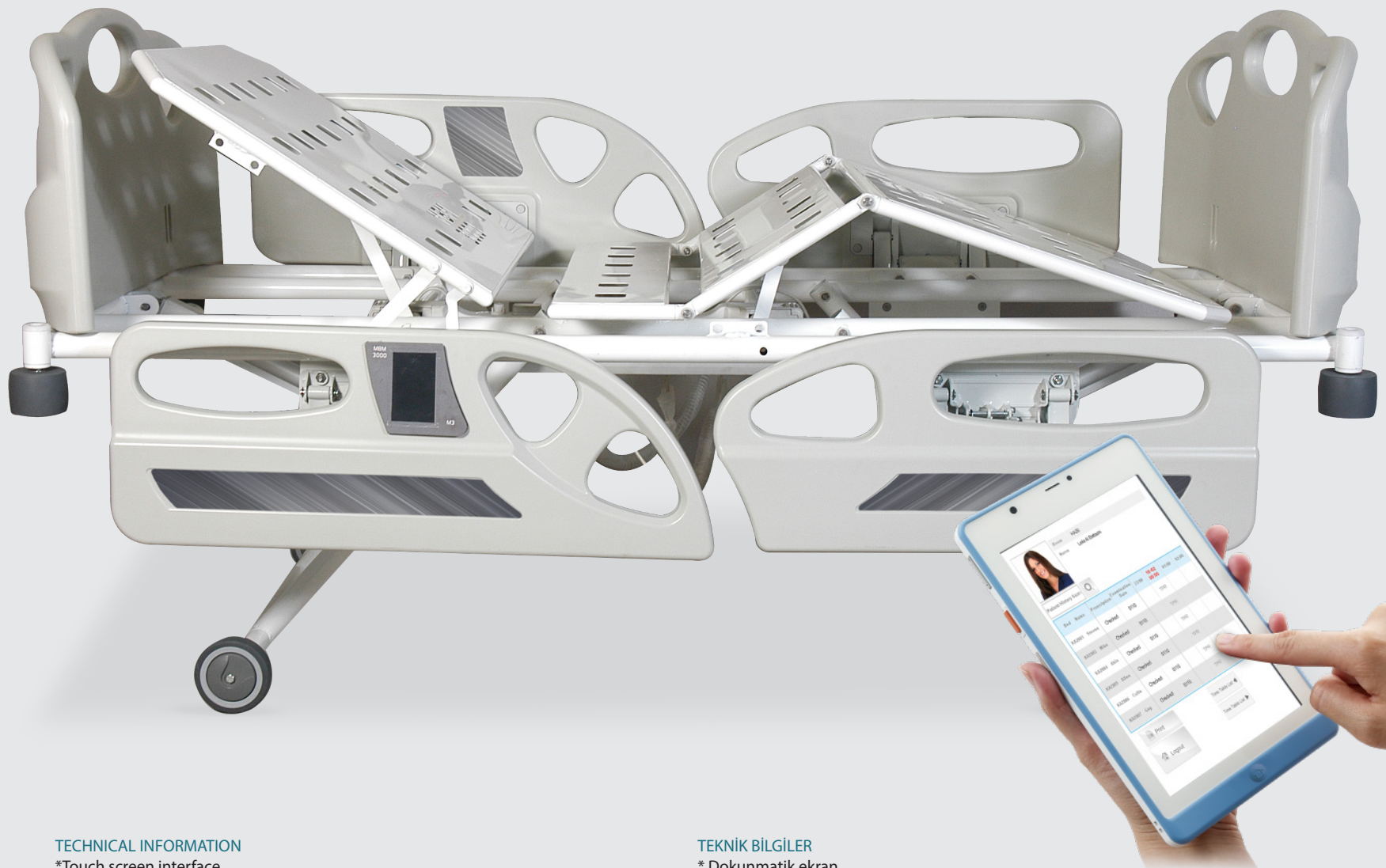
Positions - Pozisyonlar



MBM 3000

E PLUS

ELECTRO MECHANIC HOSPITAL BED ELEKTRO MEKANİK HASTANE YATAĞI



TECHNICAL INFORMATION

- * Touch screen interface
- * Digital patient documentation
- * Electrical brake system
- * Lockable headboard and footboard
- * Metal lying surface
- * Mattress platform is four section, four cranks with integrated plastic Two-ply surface, and strengthened chassis.
- * Backrest, knee raise , Hi- Low and Trend/
Rev. Trend adjustments are electrically.
- * Four segmented plastic sideboard
- * One ACP can adjustable of the two side board and be locked by the nurse.
- * One, three- function positioning control accessible to the patient
- * Detachable head/ foot boards
- * Washable and disinfectable
- * Airflow capability under the mattress
- * Electrical CPR is available for flattening bed rapidly.
- * Backup battery
- * Four castors with central/directional brakes
- * Foot section is adjustable by means of a electrical system.
- * Four plastic bumpers at each corner
- * Main power supply 220V-50 Hz, 24 DC
- * Max. power input 500 watt
- * Electrical current protection Class1
- Electrical shock position Type B
- * Duty cycle %10
- * Dust proof and water resistant IP66

TEKNİK BİLGİLER

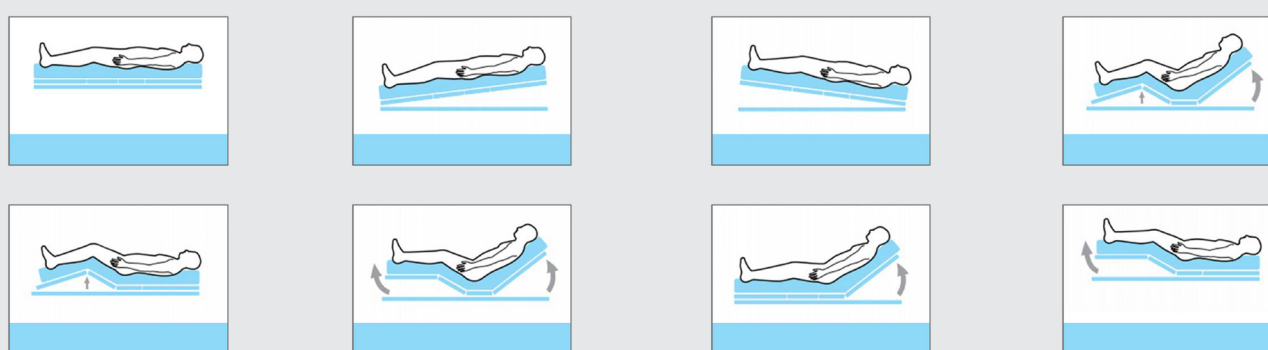
- * Dokunmatik ekran
- * Dijital hasta dosyası
- * Elektrikli fren sistemi
- * Kilitlenebilir başucu ve ayakcu
- * Metal yatma yüzeyi
- * Sirt , diz yüksek -düşük ayarları ve trendelenburg ve anti-trendelenburg ayarları elektriksel olarak yapılır.
- * Dört bölümlü pp malzemeden malzemeden yan korkuluk.
- * Bir ACP, iki yan korkuluktan ayarlanabilir ve hemşire tarafından kilitlenebilir.
- * Bir-Üç pozisyon fonksiyonları hasta tarafından kontrol edilebilir.
- * Çıkarılabilir kafaucu / ayakcu korkulukları
- * Yıkınabilir ve dezenfekte edilebilir
- * Şilte altında hava akışına olanak sağlar
- * Elektrik CPR, yatağın hızlı bir şekilde sıfırlanması için kullanılır
- * Yedek batarya
- * Merkez / yönlü kilitlemeli dört teker
- * köşelerde 4 adet plastik çarpma tamponu
- * Ana güç kaynağı 220V-50 Hz, 24 DC
- * Maks. güç girişi 500 watt
- * 1. sınıf elektrik akım koruması
- b type elektrik çarpma pozisyonu
- * Görev döngüsü% 10
- * Toz geçirmez ve su geçirmez (IP66)



E PLUS MODEL HOSPITAL BED DIMENSIONS

En (Tampon) Width (Over All)	Boy (Tampon) Length (Over All)	Yatma Yüzey Eni Lying Surface Width	Yatma Yüzey Boyu Lying Surface Length	Minimum Yükseklik Heighth Min.	Maksimum Yükseklik Heighth Maks.
105 cm	210 cm	90 cm	190 cm	43 cm	78 cm

Positions - Pozisyonnlar



MBM 3000

MOBİLE

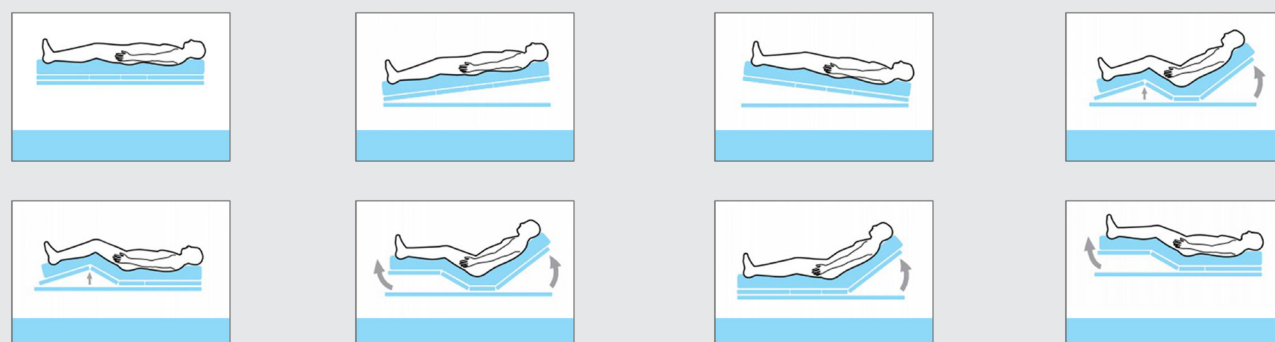
ELECTRO MECHANIC HOSPITAL BED
ELEKTRO MEKANİK HASTANE YATAĞI



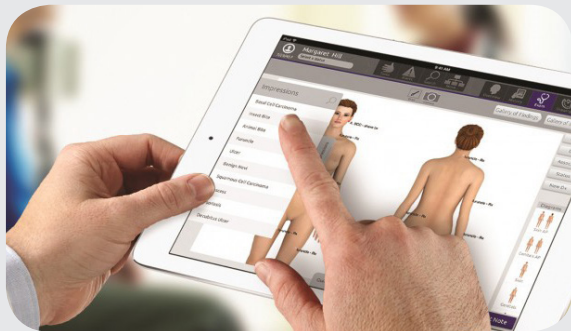
MOBİLE MODEL HOSPITAL BED DIMENSIONS

En (Tampon) Width (Over All)	Boy (Tampon) Length (Over All)	Yatma Yüzey Eni Lying Surface Width	Yatma Yüzey Boyu Lying Surface Length	Minimum Yükseklik Heigth Min.	Maksimum Yükseklik Heighth Maks.
105 cm	210 cm	90 cm	190 cm	43 cm	78 cm

Positions - Pozisyonnlar



Product Features Ürün Özellikleri



TECHNICAL INFORMATION

- *Touch screen interface
- *Digital patient documentation
- *Electrical brake system
- *Full functionality battery back-up
- *Electronic mobile system
- *Lockable headboard and footboard
- *Metal lying surface
 - * Mattress platform is four section, four cranks with integrated plastic Two-ply surface, and strengthened chassis.
 - * Backrest, knee raise , Hi- Low and Trend/
Rev. Trend adjustments are electrically.
 - * Four segmented plastic sideboard
 - * One ACP can adjustable of the two side board and be locked by the nurse.
 - * One, three- function positioning control accessible to the patient
 - * Detachable head / foot boards
 - * Washable and disinfectable
 - * Airflow capability under the mattress
 - * Electrical CPR is available for flattening bed rapidly.
 - * Backup battery
 - * Four castors with central/directional brakes
 - * Foot section is adjustable by means of a electrical system.
 - * Four plastic bumpers at each corner
 - * Main power supply 220V-50 Hz, 24 DC
 - * Max. power input 500 watt
 - * Electrical current protection Class1
 - Electrical shock position Type B
 - * Duty cycle %10
 - * Dust proof and water resistant IP66

TEKNİK BİLGİLER

- * Dokunmatik ekran
- * Dijital hasta dosyası
- * Elektrikli fren sistemi
- * Tam işlevli batarya desteği
- * Elektronik mobil sistem
- * Kilitlenebilir başucu ve ayakcu
- * Metal yatma yüzeyi
- * Sırt , diz yüksek -düşük ayarları ve trendelenburg ve anti-trendelenburg ayarları elektriksel olarak yapılır.
- * Dört bölümlü pp malzemeden yan korkuluk.
- * Bir ACP, iki yan korkuluktan ayarlanabilir ve hemşire tarafından kilitlenebilir.
- * Bir-Üç pozisyon fonksiyonları hasta tarafından kontrol edilebilir.
- * Çıkarılabilir kafaucu / ayakcu korkulukları
- * Yıkınabilir ve dezinfekte edilebilir
- * Silte altında hava akışına olanak sağlar
- * Elektrik CPR, yatağın hızlı bir şekilde sıfırlanması için kullanılır
- * Yedek batarya
- * Merkez / yönlü kilitlemeli dört teker
- * köşelerde 4 adet plastik çarpmaya tamponlu
- * Ana güç kaynağı 220V-50 Hz, 24 DC
- * Maks. güç girişi 500 watt
- * 1. sınıf elektrik akım koruması
- b type elektrik çarpması pozisyonu
- * Görev döngüsü% 10
- * Toz geçirmez ve su geçirmez (IP66)

FOLLOW ME

ELECTRO MECHANIC HOSPITAL BED ELEKTRO MEKANİK HASTANE YATAĞI



TECHNICAL INFORMATION

- * Touch screen interface
- * Digital patient documentation
- * Electrical brake system
- * Full functionality battery back-up
- * Electronic mobile system
- * Lockable headboard and footboard
- * Metal lying surface
- * Mattress platform is four section, four cranks with integrated plastic Two-ply surface, and strengthened chassis.
- * Backrest, knee raise, Hi-Low and Trend/Rev. Trend adjustments are electrically.
- * Four segmented plastic sideboard
- * One ACP can adjustable of the two side board and be locked by the nurse.
- * One, three-function positioning control accessible to the patient
- * Detachable head/foot boards
- * Washable and disinfectable
- * Airflow capability under the mattress
- * Electrical CPR is available for flattening bed rapidly.
- * Backup battery
- * Four castors with central/directional brakes
- * Foot section is adjustable by means of a electrical system.
- * Four plastic bumpers at each corner
- * Main power supply 220V-50 Hz, 24 DC
- * Max. power input 500 watt
- * Electrical current protection Class1
- Electrical shock position Type B
- * Duty cycle %10
- * Dust proof and water resistant IP66

TEKNİK BİLGİLER

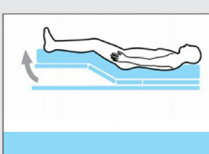
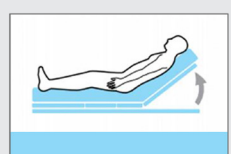
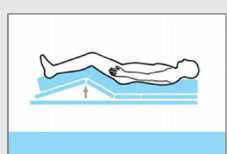
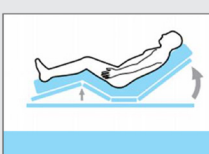
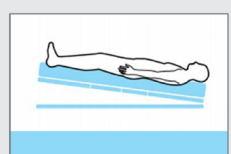
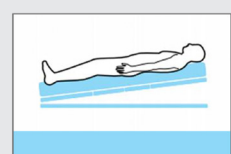
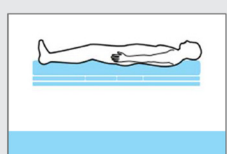
- * Dokunmatik ekran
- * Dijital hasta dosyası
- * Elektrikli fren sistemi
- * Tam işlevli batarya desteği
- * Elektronik mobil sistem
- * Kilitlenebilir başucu ve ayakcu
- * Metal yatma yüzeyi
- * Sırt, diz yüksek-düşük ayarları ve trendelenburg ve anti-trendelenburg ayarları elektriksel olarak yapılır.
- * Dört bölümlü pp malzemeden malzemeden yan korkuluk.
- * Bir ACP, iki yan korkuluktan ayarlanabilir ve hemşire tarafından kilitlenebilir.
- * Bir-Üç pozisyon fonksiyonları hasta tarafından kontrol edilebilir.
- * Çıkarılabilir kafaucu / ayakcu korkulukları
- * Yıkınabilir ve dezenfekte edilebilir
- * Şilte altında hava akışına olanak sağlar
- * Elektrik CPR, yatağın hızlı bir şekilde sıfırlanması için kullanılır
- * Yedek batarya
- * Merkez / yönlü kilitlemeli dört teker
- * köşelerde 4 adet plastik çarpmaya tamponlu
- * Ana güç kaynağı 220V-50 Hz, 24 DC
- * Maks. güç girişi 500 watt
- * 1. sınıf elektrik akım koruması
- b type elektrik çarpmaya pozisyonu
- * Görev döngüsü% 10
- * Toz geçirmez ve su geçirmez (IP66)



FOLLW ME MODEL HOSPITAL BED DIMENSIONS

En (Tampon) Width (Over All)	Boy (Tampon) Length (Over All)	Yatma Yüzey Eni Lying Surface Width	Yatma Yüzey Boyu Lying Surface Length	Minimum Yükseklik Height Min.	Maksimum Yükseklik Height Maks.
105 cm	210 cm	90 cm	190 cm	43 cm	78 cm

Positions - Pozisyonlar

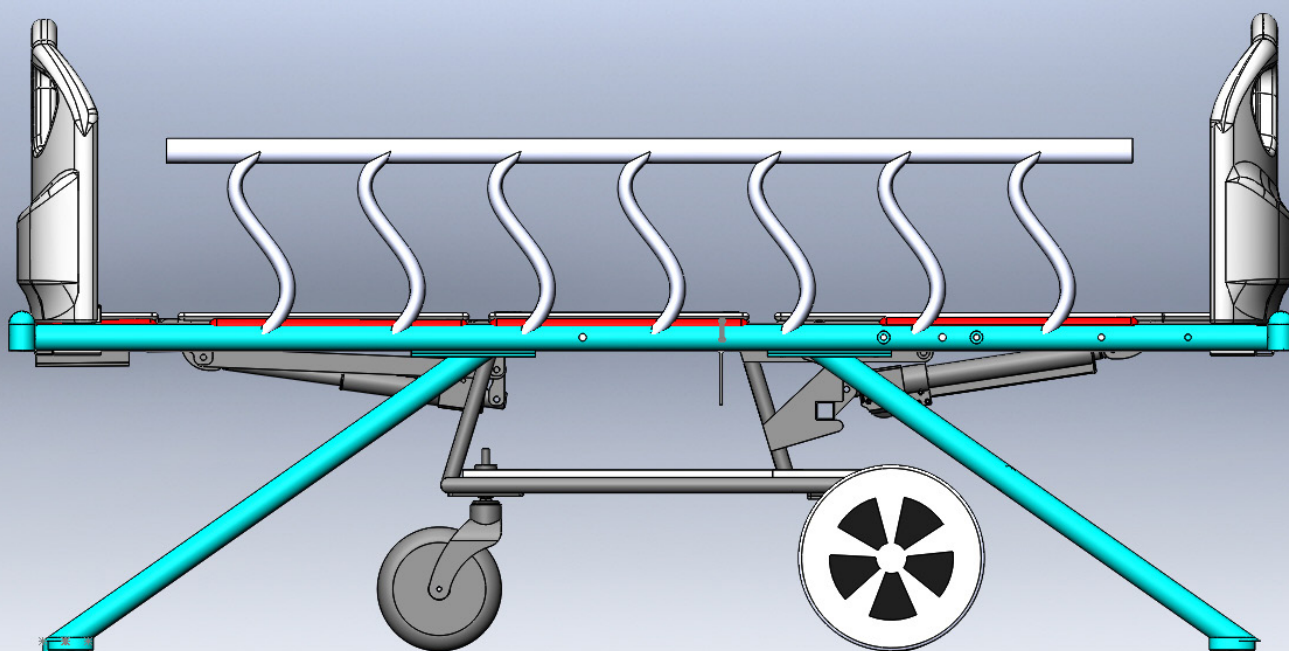


MBM 3000

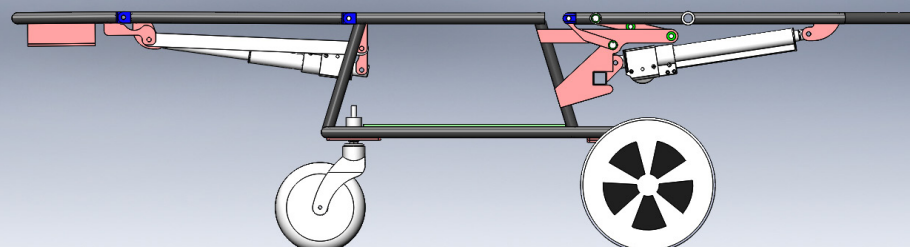
F 4 GERIATRIC

For Function Geriatri Equipment

Bed Function - Yatak Fonksiyonu



Stretcher Function - Sedye Fonksiyonu



Mobile-Chair Function
Mobil Sandalye Fonksiyonu



Product Features

Ürün Özellikleri

F4 Geriatri Functions

Hospital / homecare bed function
Hospital / homecare stretcher function
Hospital / homecare mobile-chair function

F4 Geriatri Fonksiyonları

Hastane / Evde bakım yatak fonksiyonu
Hastane / Evde bakım sedye fonksiyonu
Hastane / Evde bakım mobil sandalye fonksiyonu



F 4 GEİATRIC MODEL HOSPITAL BED DIMENSIONS

En (Tampon) Width (Over All)	Boy (Tampon) Length (Over All)	Yatma Yüzey Eni Lying Surface Width	Yatma Yüzey Boyu Lying Surface Length	Minimum Yükseklik Heighth Min.	Maksimum Yükseklik Heighth Maks.
105 cm	210 cm	90 cm	190 cm	43 cm	78 cm

TECHNICAL INFORMATION

- *Lockable headboard and footboard
- *Metal lying surface
- * Mattress platform is four section, four cranks with integrated plastic Two-ply surface, and strengthened chassis.
- * Backrest, knee raise , Hi- Low and Trend/ Rev. Trend adjustments are electrically.
- * Four segmented plastic sideboard
- * One ACP can adjustable of the two side board and be locked by the nurse.
- * One, three- function positioning control accessible to the patient
- * Detachable head/ foot boards
- * Washable and disinfectable
- * Airflow capability under the mattress
- * Electrical CPR is available for flattening bed rapidly.
- * Backup battery
- * Four castors with central/directional brakes
- * Foot section is adjustable by means of a electrical system.
- * Four plastic bumpers at each corner
- * Main power supply 220V-50 Hz, 24 DC
- * Max. power input 500 watt
- * Electrical current protection Class1
- Electrical shock position Type B
- * Duty cycle %10
- * Dust proof and water resistant IP66

TEKNİK BİLGİLER

- * Kilitlenebilir başucu ve ayakcu
- * Metal yatma yüzeyi
- * Sırt , diz yüksek -düşük ayarları ve trendelenburg ve anti-trendelenburg ayarları elektriksel olarak yapılır.
- * Dört bölümlü pp malzemeden yan korkuluk.
- * Bir ACP, iki yan korkuluktan ayarlanabilir ve hemşire tarafından kilitlenebilir.
- * Bir-üç pozisyon fonksiyonları hasta tarafından kontrol edilebilir.
- * Çıkarılabilir kafaucu / ayakcu korkulukları
- * Yıkanabilir ve dezinfekte edilebilir
- * Şilte altında hava akışına olanak sağlar
- * Elektrik CPR, yatağın hızlı bir şekilde sıfırlanması için kullanılır
- * Yedek batarya
- * Merkez / yönlü kilitlemeli dört teker
- * köşelerde 4 adet plastik çarpmaya tampon
- * Ana güç kaynağı 220V-50 Hz, 24 DC
- * Maks. güç girişi 500 watt
- * 1. sınıf elektrik akım koruması
- b type elektrik çarpması pozisyonu
- * Görev döngüsü% 10
- * Toz geçirmez ve su geçirmez (IP66)

PharmaDis

MBI 3000

İnsan İçin Teknoloji...



Technology For Human...

PharmaDis

Pharmaceutical Automation System İlaç Otomasyon sistemi

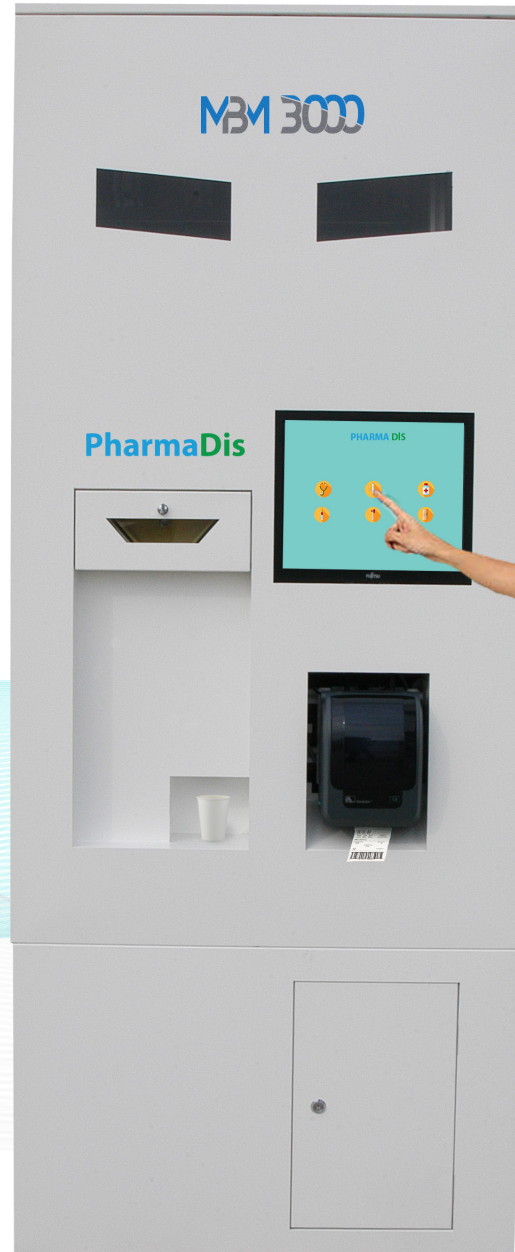
PharmaDis nasıl çalışır?

Vizite sonrası her hasta için reçeteler klinik hemşiresi tarafından HBYS'ne girilir.HBYS'ye girilen reçeteler Eczacı tarafından onaylanır ve sistem ile birlikte verilen HBYS-PharmaDis Modülü aracılığı ile aynı ekrandan PharmaDis Dispenser Robotuna reçete siparişleri olarak yönlendirilir.PharmaDis Dispenser Robotu, siparişleri hazırlar ve hazırlanan kişiye özel reçeteler hastane ilaç stoğundan düşülür. İlaçlar robot tarafından ister bir kutuya, ister bir ambalajlama birimine doldurulsun, PharmaDis Dispenser Robotu tarafından reçeteyle ilişkin;hasta adı, doktor adı, tarih, saat, poliklinik adı, ilaç çeşidi, ögrün bilgisi ve dozaj (vb.) bilgileri yapışkanlı bir etikete yazdırılır.

Ambalajlı (otomatik) ya da kutularda (yarı otomatik) hazırlanan kişiye özel reçeteler toplu olarak katlara servis edilir.

Katlara taşınan ilaçlar hasta başında/bileğinde bulunan kare kodlar okutularak hemşireler tarafından hastalara teslim edilir.

Tüm bu süreç Hastane Otomasyon PharmaDis Modülü tarafından Hastane Otomasyon Sistemi bünyesinde raporlanarak kaydedilir.



How does PharmaDis work?

The nurse enters the HBYS of every patient's prescription.

Prescriptions entered in HBYS are approved by Pharmacist.

Prescription orders are directed to the Dispenser Robot via HBYS-PharmaDis Module.

PharmaDis Dispenser Robot prepares medicines for prescription.

prescription drugs are reduced from the hospital medicine tablets and ampoules deposit.
the medicines may be placed in boxes or packages.

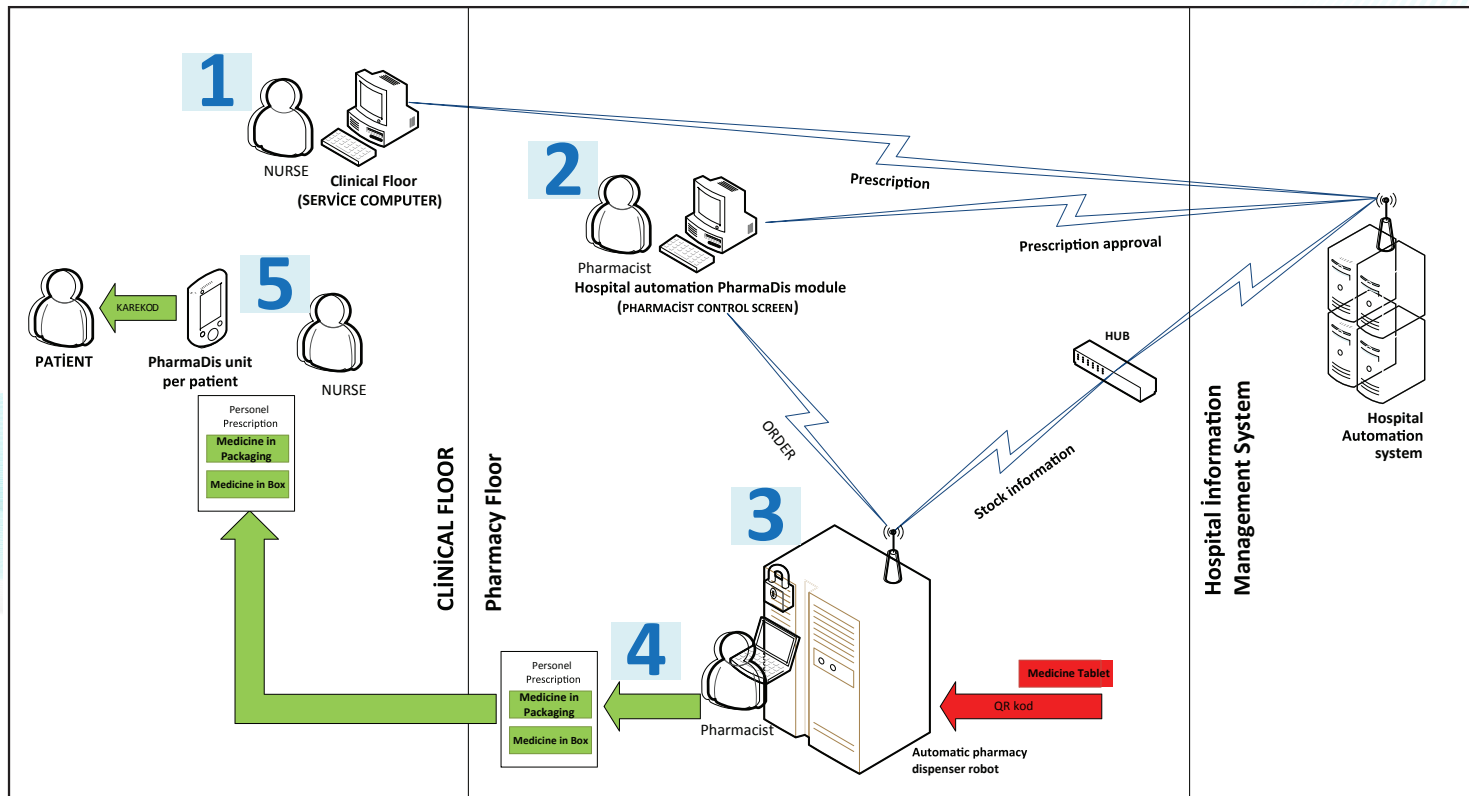
The prescription sticker is prepared and is pasted box or packaging by the Dispenser Robot.

Sticker details patient name, doctor's name, history, hour, polyclinic name, drug type, meal information dosage (etc.)

Prepared prescription medicines are delivered at patient in packaged (automatic) or in boxes (semi-automatic).
the frame codes in the patient's wrist are read by the nurses to check that the correct prescription is given to the correct patient.
This all process is reported and recorded by the PharmaDis Module in the hospital automation system.



How does PharmaDis work? PharmaDis nasıl çalışır?



Just
Precise
Right
Right

On Time
Dosing
Patient
Drug

Doğru
Doğru
Doğru
Doğru

Zamanda
Dozda
Hastaya
İlaç

PharmaDis





MBM 3000

www.mbm3000.com