



TISCOMED.COM

YAŞAMIN İÇİNDE BİZ VARIZ.

Biz, önce insanı önemsemeydi. Topluma ve çevreye saygı bilinciyle, sürdürülebilir kalkınma ilkelerimizin temelinde; üretimden pazarlama faaliyetlerine, insan kaynaklarından lojistiğe varıncaya kadar, sağlık yarınlar için çalışmak prensibini benimsedik.

Sürdürülebilir büyümeye ve kalite yaklaşımımız çerçevesinde, ekonomik, çevresel ve toplumsal boyutlarıyla bugünden geleceğe uyumlu bir planlama yaparken, düşündüğümüz tek şey sağlıklı bir toplum, sağlıklı bir dünya.

Tecrübeyi, Teknolojiyle Harmanladık

Tıp alanındaki tecrübemizi en yenilikçi yaklaşımlarla harmanlıyor, insan hayatına sağlığıla dokunuyoruz. Hastaların ve sağlık çalışanlarının yüksek memnuniyeti gözeterek, teknolojimizi ve güvenli ürünlerimizi sürekli geliştiriyoruz.

Geniş Ürün Yelpazemizle Her İhtiyacınızı Bir Araya Topladık

Global teknolojik gelişmeleri yakından izleyerek, hem yüksek kaliteli hem de ekonomik geniş ürün yelpazemizi, nitelikli ve uzman bayi satış ağımız ile sizlere sunuyoruz. Medikal sektörünün bütün ihtiyaçlarını analiz ediyor, hızlı ve güvenilir çözümler sunuyoruz.

Üretimin Her Aşamasını Uzmanlara Bıraktık

Sağlık sektörünün ihtiyaç duyacağı geniş bir ürün yelpazesi ve tıbbi çözümleri sunarken, üretim aşamasını da tamamen uzmanlara bıraktık. Uluslararası üretim standartlarına uygun olarak Ankara'daki yüksek teknoloji üretim merkezlerimizde, yüksek kaliteli ürünler üretiyoruz.

Satış Sonrası Desteğimizle de Yanınızdayız

Üretimde gösterdiğimiz özen ve titizliği, satış sonrası hizmetlerimizde de sağlıyoruz. Bizim varoluş felsefemiz, sürdürülebilir kalite ve mutlu müşteriler. Yaşadığınız en küçük problemde, uzman ekiplerimizle hızlı ve doğru çözümler sunuyoruz.



Misyonumuz

En son teknolojiye sahip,
yüksek kalite standarlarına
uygun ekipmanlarla medikal
sektörünün ihtiyaçlarına doğru
çözümler getirmek.



Vizyonumuz

Kalitesi ve sürdürülebilir
başarı çizelgesiye sağlık
sektöründe öncü bir global
marka hâline gelmek.



Etik Değerlerimiz

Kuruluşumuzdan bugüne “Dürüst ve
Güvenilir Ticaret” politikamızı taviz
vermeden yürütmekteyiz. Kaliteli üretim
ve kusursuz müşteri ilişkileri yönetimi
politikalarımızın, çalışanlarımız tarafından
aynı hassasiyetle uygulanması için şirket
etik değerlerimizin saha uygulamalarını
en yeni eski çalışmanızdan en yeni
çalışanımıza varıncaya kadar her aşamada
takip ediyoruz.

WE ARE IN THE LIFE

We took care about people first. Conscious of respect for society and environment, on the basis of our principles of sustainable development; From production to marketing activities, from human resources to logistics, we have adopted the principle of working for health tomorrow.

Within the framework of our sustainable growth and quality approach, when we plan to adapt to today's future with its economic, environmental and social dimensions, all we think is a healthy society; a healthy world.

We Blended Experience with Technology

We combine our medical experience with the most innovative approaches and touch human life with health. We continuously improve our technology and safe products by considering the high satisfaction of patients and healthcare workers.

We Have Gathered All Your Needs With Our Wide Range of Products

By closely following global technological developments, we offer you our wide range of high quality and economic products with our qualified and expert dealer sales network. We analyze all the needs of the medical sector and offer fast and reliable solutions.

We Left Every Stage of Production To Experts

While providing a wide range of products and medical solutions that the healthcare sector needs, we have completely left the production stage to the experts. We produce high quality products in our high technology production centers in Ankara in accordance with international production standards.

We Are On Your Side With Our After-Sales Services

We provide care and meticulousness in production in our after-sales services. Our philosophy of existence is sustainable quality and happy customers. We offer fast and accurate solutions with our expert teams in the smallest problem you have experienced.



Our Mission

Bringing the right solutions to the needs of the medical sector with the latest technology and high quality equipment.



Our Vision

Kalitesi ve sürdürülebilir başarı çizelgesiye sağlık sektöründe öncü bir global marka hâline gelmek.



Our Ethical Values

Since our establishment, we have been conducting our “Honest and Reliable Trade” policy without compromising. In order to ensure that our quality production and flawless customer relationship management policies are implemented by our employees with the same sensitivity, we follow the field practices of our company ethics at every stage from our oldest employee to our newest employee.



Ürün ve hizmetlerimizi; iş süreçleri ve teknolojimizi bu amaçla geliştirmiyor, yüksek kalite standartlarından ödün vermiyoruz.

Our products and services; we develop our business processes and technology for this purpose and do not compromise on high quality standards.

TBDE 4100



- ▶ 4 Adet elektrik motoru.
4 Electric motors.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET

TBDE 4200



HASTA VE HEMŞİRE KONTROL PANELİ
NURSE CONTROL UNIT

- ▶ 4 Adet elektrik motoru.
4 Electric motors.
- ▶ Başucu korkuluğuna entegre hasta kontrol paneli ve hemşire kontrol paneli.
Patient control panel and nurse control panel integrated into the bedside railing.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).



TBDE 4300



- ▶ 4 Adet elektrik motoru.
4 Electric motors.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.
- ▶ Ayak ucunda hareketli hemşire kontrol paneli.
Mobile nurse control panel at the foot end.
- ▶ Merkezi fren sistemi.
Central locking mechanism.



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET HEMŞİRE KONTROL ÜNİTESİ
NURSE CONTROL UNIT



MERKEZİ FREN SİSTEMİ
CENTRAL LOCK

TBDE 4400



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET

HEMŞİRE KONTROL ÜNİTESİ
NURSE CONTROL UNIT



MERKEZİ FREN SİSTEMİ
CENTRAL LOCK



HASTA VE HEMŞİRE
KONTROL PANİLİ
CENTRAL LOCK

- ▶ 4 Adet elektrik motoru.
4 Electric motors.
- ▶ Başucu korkuluğuna entegre hasta kontrol paneli ve hemşire kontrol paneli.
Patient control panel and nurse control panel integrated into the bedside railing.
- ▶ Ayak ucunda hareketli hemşire kontrol paneli.
Mobile nurse control panel at the foot end.
- ▶ Merkezi fren sistemi.
Central locking mechanism.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 4 adet elektrik motoru.
- ▶ Başucu korkuluğuna entegre hasta kontrol paneli ve hemşire kontrol paneli.
- ▶ Ayak ucunda hareketli hemşire kontrol paneli.
- ▶ Hasta ve hemşire kumanda paneli yardımcı ile sırt, ayak, yükseklik ve trendelenburg hareketleri.
- ▶ Hemşire paneli üzerinden kilitlenebilen hasta kumanda fonksiyonları.
- ▶ Fowler ve vaskular pozisyonları.
- ▶ 360 derece dönen teker sistemi.
- ▶ Merkezi fren sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik cpr.
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ ABS malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ 4 parça, ABS korkuluk.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte.
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 4 electric motors.
- ▶ Patient control panel and nurse control panel integrated into the bedside railing.
- ▶ Mobile nurse control panel at the foot end.
- ▶ Back, foot, height and trendelenburg movements with the help of patient control panel and nurse control panel.
- ▶ Patient control functions can be locked on the nurse panel.
- ▶ Fowler and vascular positions.
- ▶ 360 degree rotating wheel system.
- ▶ Central locking mechanism.
- ▶ Mechanical CPR on the backrest.
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ ABS material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS, 4 section side rails.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola min. Yüksekliği : 400mm
- ▶ Karyola max. Yüksekliği : 800mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 400mm
- ▶ Maximum height : 800mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



HEMŞİRE KONTROL ÜNİTESİ
NURSE CONTROL UNIT



MERKEZİ FREN SİSTEMİ
CENTRAL LOCK



HASTA VE HEMŞİRE
KONTROL PANELİ
PATIENT AND NURSE CONTROL
PANELS



Renkler / Colors



Kırmızı
Red



Turuncu
Orange



Lacivert
Navy blue



Gri
Grey

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 4 Adet Elektrik motoru.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
- ▶ Ayak ucunda hareketli hemşire Kontrol Paneli
- ▶ Merkezi Fren Sistemi
- ▶ Hasta ve hemşire kumanda paneli yardımcı ile Sırt, ayak, yükseklik ve trendelenburg hareketleri.
- ▶ Hemşire paneli üzerinden kilitlenebilen hasta kumanda fonksiyonları.
- ▶ Fowler ve vaskular pozisyonları.
- ▶ 360 derece dönebilen teker sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik cpr.
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ ABS malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ 4 parça, ABS korkuluk.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte .
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 4 Electric motors.
- ▶ Patient control panel.
- ▶ Mobile nurse control panel at the foot end.
- ▶ Central locking mechanism.
- ▶ Back, foot, height and trendelenburg movements with the help of patient control panel and nurse control panel.
- ▶ Patient control functions can be locked on the nurse panel.
- ▶ Fowler and vascular positions.
- ▶ 360 degree rotating wheel system.
- ▶ Central locking mechanism.
- ▶ Mechanical CPR on the backrest.
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ ABS material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS, 4 section side rails.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola min. Yüksekliği : 400mm
- ▶ Karyola max. Yüksekliği : 800mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 400mm
- ▶ Maximum height : 800mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



HEMŞİRE KONTROL ÜNİTESİ
NURSE CONTROL UNIT



MERKEZİ FREN SİSTEMİ
CENTRAL LOCK



Renkler / Colors



Kırmızı
Red



Turuncu
Orange



Lacivert
Navy blue



Gri
Grey

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 4 adet elektrik motoru.
- ▶ Başucu korkuluğuna entegre hasta kontrol paneli ve hemşire kontrol paneli.
- ▶ Hasta ve hemşire kumanda paneli yardımcı ile Sırt, ayak, yükseklik ve trendelenburg hareketleri.
- ▶ Hemşire paneli üzerinden kilitlenebilen hasta kumanda fonksiyonları.
- ▶ Fowler ve vaskular pozisyonları.
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik cpr.
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ ABS malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ 4 parça, ABS korkuluk.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte.
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 4 electric motors.
- ▶ Patient control panel and nurse control panel integrated into the bedside railing
- ▶ Back, foot, height and trendelenburg movements with the help of patient control panel and nurse control panel.
- ▶ Patient control functions can be locked on the nurse panel.
- ▶ Fowler and vascular positions.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (separately lock).
- ▶ Mechanical CPR on the backrest.
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole.
- ▶ ABS material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ 4 section, ABS side rails.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ 28 density CNC cut mattress.
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola min. Yüksekliği : 400mm
- ▶ Karyola max. Yüksekliği : 800mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 400mm
- ▶ Maximum height : 800mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA VE HEMŞİRE
KONTROL PANELİ
PATIENT AND NURSE CONTROL
PANELS



Renkler / Colors



Kırmızı
Red



Turuncu
Orange



Lacivert
Navy blue



Gri
Grey

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 4 adet elektrikli motor.
- ▶ Hasta kumanda paneli .
- ▶ Hasta kumanda paneli yardımcı ile sırt, ayak, yükseklik ve trendelenburg hareketleri .
- ▶ Fowler ve vasküler pozisyonları .
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik cpr .
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar .
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ ABS malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ 4 parça, ABS korkuluk.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte .
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 4 electric motors.
- ▶ Patient control panel .
- ▶ Back, foot, height and trendelenburg movements with the help of patient control panel.
- ▶ The bed makes the trendelenburg movement with the help of the shock absorber.
- ▶ The bed has a 360 degree rotating cross wheel system.
- ▶ Wheel brakes on the bed are made separately thanks to the pedal on the wheels.
- ▶ There is a mechanical CPR on the backrest.
- ▶ There are protective bumpers at four corners of the bed.
- ▶ There is a height-adjustable IV pole in the bed.
- ▶ The lying surface (matress platform) is made of ABS material.
- ▶ There are urine bag hangers on both sides of the bed.
- ▶ 4 section, ABS side rails.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola min. Yüksekliği : 400mm
- ▶ Karyola max. Yüksekliği : 800mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 400mm
- ▶ Maximum height : 800mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



Renkler / Colors

- | | | | | | | | |
|--|----------------|--|-------------------|--|-----------------------|--|----------------|
| | Kırmızı
Red | | Turuncu
Orange | | Lacivert
Navy blue | | Yeşil
Green |
|--|----------------|--|-------------------|--|-----------------------|--|----------------|

TBDE 3100



- ▶ 3 Adet elektrik motoru.
3 Electric motors.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).
- ▶ Tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır sert plastik ve alüminyum malzemeden korkuluk.
With trigger mechanism, side opening and closing rigit plastic and aluminum material side rails.



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET

ABS BAŞUCU VE AYAKCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE
KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM, OPENING
AND CLOSING RAILS.

TBDE 3200



HASTA VE HEMŞİRE KONTROL PANELİ
PATIENT AND NURSE CONTROL PANELS

- ▶ 3 Adet elektrik motoru.
3 Electric motors.
- ▶ Başucu korkuluğuna entegre hasta kontrol paneli ve hemşire kontrol paneli.
Patient control panel and nurse control panel integrated into the bedside railing.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).



TBDE 3300



- ▶ 3 Adet elektrik motoru.
3 Electric motors.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET

TBDE 3400



MERKEZİ FREN SİSTEMİ
CENTRAL LOCK

HASTA VE HEMŞİRE
KONTROL PANELİ
PATIENT AND NURSE CONTROL
PANELS

- ▶ 3 Adet elektrik motoru.
3 Electric motors.
- ▶ Başucu korkuluğuna entegre hasta kontrol paneli ve hemşire kontrol paneli.
Patient control panel and nurse control panel integrated into the bedside railing.
- ▶ Ayak ucunda hareketli hemşire kontrol paneli.
Mobile nurse control panel at the foot end.
- ▶ Merkezi fren sistemi.
Central locking mechanism.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 3 adet elektrik motoru.
- ▶ Başucu korkuluğuna entegre hasta kontrol paneli ve hemşire kontrol paneli.
- ▶ Ayak ucunda hareketli hemşire kontrol paneli .
- ▶ Hasta ve hemşire kumanda paneli yardımcı ile Sırt, ayak ve yükseklik hareketleri.
- ▶ Hemşire paneli üzerinden kilitlenebilen hasta kumanda fonksiyonları .
- ▶ Amortisör yardımcı ile Trendelenburg hareketi .
- ▶ Fowler ve vaskular pozisyonları .
- ▶ 360 derece dönebilen teker sistemi.
- ▶ Merkezi fren sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik cpr .
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar .
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ ABS malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ 4 parça, ABS korkuluk.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte .
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 3 electric motors.
- ▶ Patient control panel and nurse control panel integrated into the bedside railing.
- ▶ Mobile nurse control panel at the foot end.
- ▶ Back, foot and height movements with the help of patient control panel and nurse control panel.
- ▶ Patient control functions can be locked on the nurse panel.
- ▶ Trendelenburg movements with shock absorber.
- ▶ Fowler and vascular positions.
- ▶ 360 degree rotating wheel system.
- ▶ Central locking mechanism.
- ▶ Mechanical CPR on the backrest.
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ ABS material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS, 4 section side rails.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola min. Yüksekliği : 400mm
- ▶ Karyola max. Yüksekliği : 800mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 400mm
- ▶ Maximum height : 800mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HEMŞİRE KONTROL ÜNİTESİ
NURSE CONTROL UNIT



MERKEZİ FREN SİSTEMİ
CENTRAL LOCK



HASTA VE HEMŞİRE
KONTROL PANİLİ
CENTRAL LOCK



Renkler / Colors

- | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | |
| Kırmızı
Red | Turuncu
Orange | Lacivert
Navy blue | Turkuaz
Turquoise |

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 3 adet elektrik motoru .
- ▶ Hasta kumanda paneli .
- ▶ Hasta kumanda yardımcı ile sırt, ayak ve yükseklik hareketleri .
- ▶ Amortisör yardımcı ile Trendelenburg hareketi .
- ▶ Fowler ve vaskular pozisyonları .
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik cpr .
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar .
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ ABS yatma yüzeyi .
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS malzemeden 4 parça korkuluk.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte .
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 3 electric motors.
- ▶ Patient control panel .
- ▶ Back, foot and height movements with the help of a patient control panel.
- ▶ Trendelenburg movements with shock absorber.
- ▶ Fowler and vascular positions.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (seperately lock) .
- ▶ Mechanical CPR on the backrest.
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ ABS lying surface (matress platform).
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS, 4 sections side rails.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola min. Yüksekliği : 400mm
- ▶ Karyola max. Yüksekliği : 800mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 400mm
- ▶ Maximum height : 800mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



Renkler / Colors



TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 3 adet elektrik motoru .
- ▶ Başucu korkuluğuna entegre hasta kontrol paneli ve hemşire kontrol paneli.
- ▶ Hasta ve hemşire kumanda paneli yardımcı ile Sırt, ayak ve yükseklik hareketleri.
- ▶ Hemşire paneli üzerinden kilitlenebilen hasta kumanda fonksiyonları .
- ▶ Amortisör yardımcı ile Trendelenburg hareketi .
- ▶ Fowler ve vaskular pozisyonları.
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik cpr.
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ ABS malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Birbirinden bağımsız, tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır dört parça ABS korkluk.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte .
Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 3 electric motors.
- ▶ Patient control panel and nurse control panel integrated into the bedside railing
- ▶ Back, foot and height movements with the help of patient control panel and nurse control panel.
- ▶ Patient control functions can be locked on the nurse panel.
- ▶ Trendelenburg movements with shock absorber.
- ▶ Fowler and vascular positions.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (seperately lock) .
- ▶ Mechanical CPR on the backrest.
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ ABS material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ Independent, with trigger mechanism, side opening and closing polypropylene and ABS material side rails.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola min. Yüksekliği : 400mm
- ▶ Karyola max. Yüksekliği : 800mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 400mm
- ▶ Maximum height : 800mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA VE HEMŞİRE
KONTROL PANELİ
PATIENT AND NURSE CONTROL
PANELS



Renkler / Colors



TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 3 adet elektrikli motor.
- ▶ Hasta kumanda paneli .
- ▶ Hasta kumanda paneli yardımcı ile sırt, ayak ve yükseklik hareketleri .
- ▶ Amortisör yardımcı ile Trendelenburg hareketi . Fowler ve vasküler pozisyonları .
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik cpr .
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar .
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ ABS malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Birbirinden bağımsız, tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır sert plastik ve alüminyum malzemeden korkuluk.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte .
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 3 electric motors.
- ▶ Patient control panel .
- ▶ Back, foot and height movements with the help of patient control panel.
- ▶ The bed makes the trendelenburg movement with the help of the shock absorber.
- ▶ Fowler and vascular positions.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (seperately lock) .
- ▶ Mechanical CPR on the backrest.
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ ABS material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ Independent, with trigger mechanism, side opening and closing rigid plastic and aluminum material side rails.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola min. Yüksekliği : 400mm
- ▶ Karyola max. Yüksekliği : 800mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 400mm
- ▶ Maximum height : 800mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



ABS BAŞUCU VE AYAKUCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



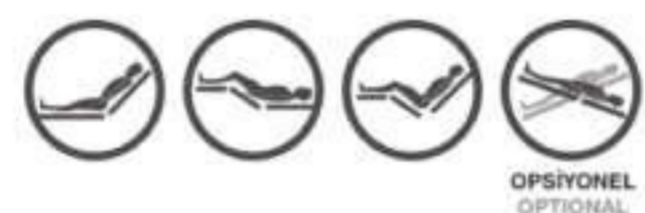
TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR
VE KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM,
OPENING AND CLOSING RAILS.



Renkler / Colors

- | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | |
| Kırmızı
Red | Turuncu
Orange | Lacivert
Navy blue | Turkuaz
Turquoise |

TBDE 2100



OPTIONAL

- ▶ 2 Adet elektrik motoru.
2 Electric motors.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).
- ▶ Tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır alüminyum malzemeden korkuluk.
With trigger mechanism, side opening and closing aluminum material side rails.



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



ABS BAŞUCU VE AYAKCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE
KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM, OPENING
AND CLOSING RAILS.

TBDE 2200

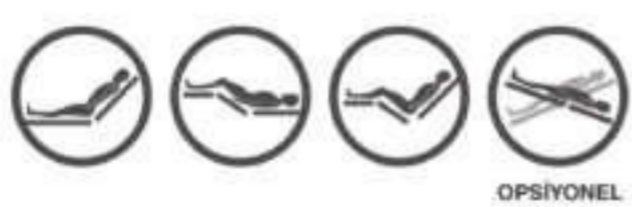


OPTIONAL



TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE
KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM, OPENING
AND CLOSING RAILS.

TBDE 2300



OPTIONAL

- ▶ 2 Adet elektrik motoru.
2 Electric motors.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).
- ▶ Tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır sert plastik ve alüminyum malzemeden korkuluk.
With trigger mechanism, side opening and closing rigid plastic and aluminum material side rails.



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



ABS BAŞUCU VE AYAKCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE
KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM, OPENING
AND CLOSING RAILS.



GENİŞLETİLMİŞ SİLİKON
CARPMA TOMPONU.
EXPANDED SILICONE
BUMBERS

TBDE 2400



OPTIONAL



DÖRT PARÇA BAĞIMSIZ
KORKULUK
4 SECTION, INDEPENDENT
SIDE RAILS

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 2 adet elektrikli motor.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
- ▶ Hasta kumanda paneli yardımcı ile Sırt ve ayak hareketleri.
- ▶ Amortisör yardımcı ile trendelenburg hareketi.
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Sırt kısmında mekanik CPR.
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ ABS malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS malzemeden 4 parça korkuluk.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte.
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 2 electric motors.
- ▶ Patient control panel .
- ▶ Back and foot movements with the help of patient control panel.
- ▶ Trendelenburg movement with shock absorber.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (seperately lock) .
- ▶ Mechanical CPR on the backrest.
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ ABS material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ The headboard and footboard of the bed are made of ABS
- ▶ ABS material, 4 section side rails.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 400mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 400mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



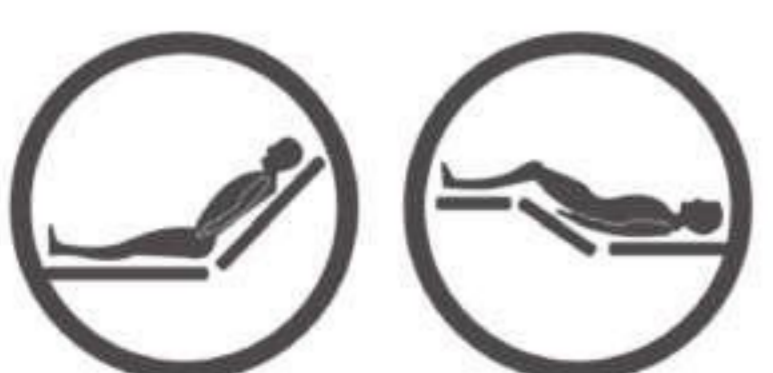
ABS BAŞUCU VE AYAKUCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



DÖRT PARÇA BAĞIMSIZ
KORKULUK
4 SECTION, INDEPENDENT
SIDE RAILS



360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ
KILITLİ TEKER SİSTEMİ.
360 DEGREE ROTATING CROSS
LOCK WHEEL SYSTEM.



OPSİYONEL
OPTIONAL

Renkler / Colors



Kırmızı
Red

Turuncu
Orange

Lacivert
Navy blue

Yeşil
Green

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 2 adet elektrikli motor.
- ▶ Hasta kumanda paneli.
- ▶ Hasta kumanda paneli yardımcı ile Sırt ve ayak hareketleri.
- ▶ Amortisör yardımcı ile trendelenburg hareketi.
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Dört köşede koruyucu polipropilen tamponlar.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ Sac malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Birbirinden bağımsız, tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır sert plastik ve alüminyum malzemeden korkuluk.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte .
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 2 electric motors.
- ▶ Patient control panel .
- ▶ Back and foot movements with the help of patient control panel.
- ▶ Trendelenburg movement with shock absorber.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (separately lock).
- ▶ Polypropylene protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole.
- ▶ Sheet material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ Independent, with trigger mechanism, side opening and closing rigid plastic and aluminum material side rails.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 400mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 400mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



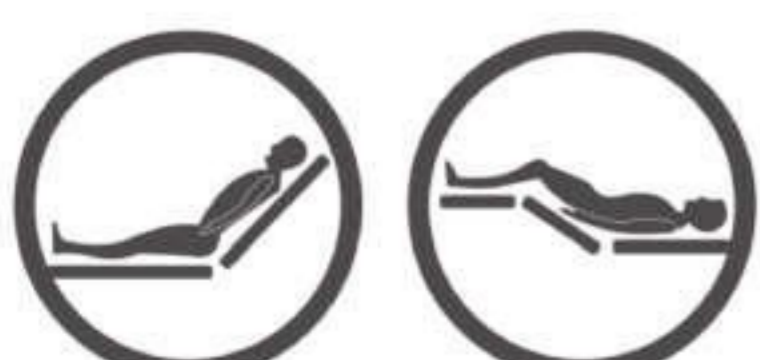
ABS BAŞUCU VE AYAKUCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE
KAPANIR KORKULÜK.
WITH TRIGGER MECHANISM, OPENING
AND CLOSING RAILS.



360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ
KİLİTLİ TEKER SİSTEMİ.
360 DEGREE ROTATING CROSS
LOCK WHEEL SYSTEM.



OPSİYONEL
OPTIONAL

Renkler / Colors



Kırmızı
Red



Turuncu
Orange



Lacivert
Navy blue



Yeşil
Green

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 2 adet elektrikli motor .
- ▶ Hasta kumanda paneli.
- ▶ Hasta kumanda paneli yardımcı ile Sırt ve ayak hareketleri.
- ▶ Amortisör yardımcı ile trendelenburg hareketi.
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Dört köşede koruyucu tamponlar.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ Sac malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Birbirinden bağımsız, tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır alüminyum malzemeden korkuluk.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte .
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 2 electric motors.
- ▶ Patient control panel.
- ▶ Back and foot movements with the help of patient control panel.
- ▶ Trendelenburg movement with shock absorber.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (separately lock) .
- ▶ Protective bumpers at four corners.
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ Sheet material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ Independent, with trigger mechanism, side opening and closing aluminum material side rails.
- ▶ 28 density CNC cut mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 1020mmx2200mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi ölçüsü : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 400mm
- ▶ Tekerlek çapı : 125mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 1020mmx2200mm
- ▶ Matress platform dimensions : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 400mm
- ▶ Wheel diameter : 125mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



ABS BAŞUCU VE AYAKUCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE
KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM,
OPENING AND CLOSING RAILS.



360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ
KILITLİ TEKER SİSTEMİ.
360 DEGREE ROTATING CROSS
LOCK WHEEL SYSTEM.



OPSİYONEL
OPTIONAL

Renkler / Colors



Kırmızı
Red



Turuncu
Orange



Lacivert
Navy blue



Yeşil
Green

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ Hidrolik kontrollü yükseklik ayarı.
- ▶ Yana katlanır, boru malzemeden korkuluk.
- ▶ Kompakt yatma yüzeyi.
- ▶ Amortisör ile baş ucu yükseltme/alçaltma hareketi.
- ▶ Amortisör destekli trendelenburg ve ters trendelenburg.
- ▶ 360 derece dönen tekerler.
- ▶ Merkezi kilit
- ▶ 4 köşede koruyucu tamponlar
- ▶ Oksijen tüp aparatı.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ Sökülebilir ve takılabilir itme gidonları.
- ▶ 28 dansite özel cnc kesim şilte.
- ▶ Tüm metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile kaplanmıştır:

TECHNICAL DETAILS

- ▶ Height adjustment with hydraulic control.
- ▶ Side folding, tubular material safety rails.
- ▶ Compact lying surface (matress platform)
- ▶ Head-end height movement with shock absorbers.
- ▶ Trendelenburg ve ters trendelenburg with shock absorbers.
- ▶ 360 degree rotating wheels.
- ▶ Central locking.
- ▶ Protective bumpers on four corners.
- ▶ Oxygen tube holder.
- ▶ Height adjustable IV pole .
- ▶ Urine bag hangers on both sides .
- ▶ Pluggable push handlebars.
- ▶ 28 density CNC mattress.
- ▶ All of the metal parts are coated with electrostatic powder paint against corrosion and wear.

ÖLÇÜLER

- ▶ Sedye dış ölçüsü : 850mmx2260mm
- ▶ Sedye yatma yüzeyi ölçüsü : 600mmx1950mm
- ▶ Sedye min. Yüksekliği : 450mm
- ▶ Sedye max. Yüksekliği : 750mm
- ▶ Tekerlek çapı : 150mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 850mmx2260mm
- ▶ Matress platform dimensions : 600mmx1950mm
- ▶ Minimum height : 450mm
- ▶ Maximum height : 750mm
- ▶ Wheel diameter : 150mm



Korkuluklar / Side Rails



Sırt Hareketi / Backrest



Minimum Yükseklik / Minimum Height



Ters Trendelenburg / Reverse Trendelenburg



Trendelenburg / Trendelenburg



TBDB 2001



- ▶ 2 Hareketli Elektrik Motoru
Dual Electric Motor
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).
- ▶ Abs başucu ve ayakucu Panelleri.
Abs head/foot ends.



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



ABS BAŞUCU VE AYAKUCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



MERKEZİ OLMAYAN (AYRI AYRI)
FREN SİSTEMİ.
DECENTRALIZED LOCKING
SYSTEM (SEPERATELY LOCK).

TBDI 2001



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



BORU MALZEMEDEN
BAŞUCU VE AYAKUCU
PANELLERİ.
HEAD AND FOOT PANELS MADE
OF TUBULAR MATERIAL.



MERKEZİ OLMAYAN (AYRI AYRI)
FREN SİSTEMİ.
DECENTRALIZED LOCKING
SYSTEM (SEPERATELY LOCK).

- ▶ 2 Hareketli Elektrik Motoru
Dual Electric Motor
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).
- ▶ Boru malzemeden, köşeleri oval formlu imal edilmiş başucu ve ayakucu panelleri.
Head and foot panels made of tubular material with oval shapedcorners



TBDI 2002



- ▶ 2 Hareketli Elektrik Motoru
Dual Electric Motor
- ▶ Hasta kumanda paneli.
Patient control panel.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
Decentralized locking system (seperately lock).
- ▶ Boru malzemeden, köşeleri düz formlu imal edilmiş başucu ve ayakucu panelleri.
Head and foot panels made of tubular material with flat shapedcorners



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



BORU MALZEMEDEN, KÖSELERİ
DÜZ FORMLU İMAL EDİLMİŞ BAŞUCU
VE AYAKUCU PANELLERİ.
HEAD AND FOOT PANELS MADE OF
TUBULAR MATERIAL WITH FLAT
SHAPEDCORNERS



MERKEZİ OLMAYAN (AYRI AYRI)
FREN SİSTEMİ.
DECENTRALIZED LOCKING
SYSTEM (SEPERATELY LOCK).

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 2 Hareketli Elektrik Motoru
- ▶ Hasta kumanda paneli.
- ▶ Hasta kumanda paneli yardımcı ile Sırt ve ayak hareketleri.
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ Trapez şekilli sac malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ Boru malzemeden, köşeleri oval formlu imal edilmiş başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Paneller arasında 18mm melamin kaplı yonga levha.
- ▶ Başucu ve ayakucu panelleri sökülebilir ve takılabilir.
- ▶ Yana açılır tipte boru malzemeden yapılmış ve bağımsız korkuluklar.
- ▶ Şilte.
- ▶ Tüm metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile kaplanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ Dual Electric Motor.
- ▶ Patient control panel .
- ▶ Back and foot movements with the help of patient control panel.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (seperately lock) .
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ Trapezoidal sheet material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ Head and foot panels made of tubular material with oval shaped corners.
- ▶ 18mm melamine coated chipboard between panels.
- ▶ Pluggable head-foot ends
- ▶ Made of side-opening tubular material and independent side rails on both sides .
- ▶ Mattress.
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 950mmx2100mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 450mm
- ▶ Tekerlek çapı : 100mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 950mmx2100mm
- ▶ Matress platform : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 450mm
- ▶ Wheel diameter : 100mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



DÜZ FORMLU İMAL EDİLMİŞ BAŞUCU
VE AYAKUCU PANELLERİ.
HEAD AND FOOT PANELS MADE OF
TUBULAR MATERIAL WITH FLAT
SHAPEDCORNERS



OVAL FORMLU İMAL EDİLMİŞ BAŞUCU
VE AYAKUCU PANELLERİ.
HEAD AND FOOT PANELS MADE OF
TUBULAR MATERIAL WITH OVAL
SHAPEDCORNERS



360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ
KİLİTLİ TEKER SİSTEMİ.
360 DEGREE ROTATING CROSS
LOCK WHEEL SYSTEM.



Renkler / Colors



Kahverengi Brown Akçaağaç Cherry Kiraz Maple Gri Grey

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 2 Hareketli Elektrik Motoru
- ▶ Hasta kumanda paneli.
- ▶ Hasta kumanda paneli yardımcı ile sırt ve ayak hareketleri.
- ▶ 360 derece dönebilen çapraz teker sistemi .
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ Trapez şekilli sac malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri .
- ▶ Sökülebilir ve takılabilir itme gidonları.
- ▶ Yana açılır tipte boru malzemeden yapılmış ve bağımsız korkuluklar.
- ▶ Şilte.
- ▶ Tüm metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile kaplanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ Dual Electric Motor.
- ▶ Patient control panel.
- ▶ Back and foot adjustments with patient control panel.
- ▶ 360 degree rotating cross wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (separately lock)
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ Trapezoidal sheet material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS bedside and footside.
- ▶ Pluggable push handlebars.
- ▶ Made of side-opening tubular material and independent side rails on both sides .
- ▶ Mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 950mmx2100mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 450mm
- ▶ Tekerlek çapı : 100mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 950mmx2100mm
- ▶ Matress platform : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 450mm
- ▶ Wheel diameter : 100mm



HASTA EL KUMANDASI
PATIENT HANDSET



ABS BAŞUCU VE AYAKUCU
PANELLERİ.
ABS HEAD/FOOT ENDS.



360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ
KİLİTLİ TEKER SİSTEMİ.
360 DEGREE ROTATING CROSS
LOCK WHEEL SYSTEM.



Renkler / Colors



Kahverengi Brown Akçaağaç Cherry Kiraz Maple Gri Grey

TBDB 2010 - 2020



► 2 Adet manuel çevreme kolu
Bed works with 2 manual turning handle.



► 1 Adet manuel çevreme kolu
Bed works with 1 manual turning handle.



► Abs başucu ve ayakucu Panelleri.
Abs head/foot ends.



► 360 Derece dönebilen çapraz Kilitli teker sistemi.
360 Degree rotating cross Lock wheel system.

360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ KILITLİ TEKER SİSTEMİ.

ABS BAŞUCU VE AYAKUCU PANELLERİ.

TBDI 2010 - 2020



► 2 Adet manuel çevreme kolu
Bed works with 2 manual turning handle.



► 1 Adet manuel çevreme kolu
Bed works with 1 manual turning handle.



► Boru malzemeden, köşeleri oval ve düz formlu imal edilmiş başucu ve ayakucu panelleri.
Head and foot panels made of tubular material with oval shapedcorners

► 360 Derece dönebilen çapraz Kilitli teker sistemi.
360 Degree rotating cross Lock wheel system.

360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ KILITLİ TEKER SİSTEMİ.
360 DEGREE ROTATING CROSS LOCK WHEEL SYSTEM.

BORU MALZEMEDEN, KÖŞELERİ DÜZ FORMLU İMAL EDİLMİŞ BAŞUCU VE AYAKUCU PANELLERİ.
HEAD AND FOOT PANELS MADE OF TUBULAR MATERIAL WITH FLAT SHAPEDCORNERS

TBDM 2001 - 2002



► 1 Adet manuel çevreme kolu
Beds works with 1 manual turning handle.



► Abs başucu ve ayakucu Panelleri.
Abs head/foot ends.



► Tetik mekanizmalı, sert plastik ve alüminyum malzemeden korkuluk.
With trigger mechanism, rigit plastic and aluminum material side rails.

TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM, OPENING AND CLOSING RAILS.

1 ADET MANUEL ÇEVİRME KOLU
BED WORKS WITH 1 MANUAL TURNING HANDLE.

► 360 Derece dönebilen çapraz Kilitli teker sistemi.
360 Degree rotating cross Lock wheel system.

TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE ABS BAŞUCU VE AYAKUCU KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM, OPENING ABS HEAD/FOOT ENDS. AND CLOSING RAILS.



► 2 Adet manuel çevreme kolu
Beds works with 2 manual turning handle.

TBDM 2010 - 2020



► Abs başucu ve ayakucu Panelleri.
Abs head/foot ends.

► Tetik mekanizmalı, sert plastik ve alüminyum malzemeden korkuluk.
With trigger mechanism, rigit plastic and aluminum material side rails.

► 360 Derece dönebilen çapraz Kilitli teker sistemi.
360 Degree rotating cross Lock wheel system.

TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE ABS BAŞUCU VE AYAKUCU KAPANIR KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM, OPENING ABS HEAD/FOOT ENDS. AND CLOSING RAILS.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 2 adet manuel çevirme kolu.
- ▶ Çevirme kolu yardımı ile sırt ve ayak hareketi.
- ▶ 360 dönebilen 4 adet ikisi frenli çapraz kilitli tekerelli sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ Trapez şekilli sac malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Birbirinden bağımsız, tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır alüminyum malzemeden korkuluk.
- ▶ Şilte.
- ▶ Tüm metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 2 manual turning handle.
- ▶ Back and foot movements with the help of the turning handle.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system (two of them are lockable).
- ▶ Decentralized locking system (separately lock)
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ Trapezoidal sheet material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ Independent, with trigger mechanism, side opening and closing aluminum material side rails.
- ▶ Mattress.
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 950mmx2100mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 450mm
- ▶ Tekerlek çapı : 100mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 950mmx2100mm
- ▶ Matress platform : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 450mm
- ▶ Wheel diameter : 100mm



2 ADET MANUEL ÇEVİRME KOLU
BED WORKS WITH 2 MANUAL TURNING HANDLE.



TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE KAPANIR ENJEKSİYON KORKULUK.
TRIGGER MECHANISM, OPENING AND CLOSING INJECTION SIDE RAILS



TETİK MEKANİZMALI, AÇILIR VE KAPANIR ALÜMİNYUM KORKULUK.
TRIGGER MECHANISM, OPENING AND CLOSING ALUMINIUM SIDE RAILS



360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ KİLİTLİ TEKER SİSTEMİ.
360 DEGREE ROTATING CROSS LOCK WHEEL SYSTEM.



Renkler / Colors

- | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| | | | |
| Kırmızı
Red | Turuncu
Orange | Lacivert
Navy blue | Gri
Grey |

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 1 adet manuel çevirme kolu.
- ▶ Çevirme kolu yardımı ile sırt hareketi.
- ▶ 360 dönebilen 4 adet ikisi frenli çapraz kilitli tekerelli sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ Trapez şekilli sac malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülüp takılabilir başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Birbirinden bağımsız, tetik mekanizmalı, yana açılır ve kapanır alüminyum malzemeden korkuluk.
- ▶ Şilte.
- ▶ Karyola metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 1 manual turning handle.
- ▶ Back movement with the help of the turning handle.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system (two of them are lockable).
- ▶ Decentralized locking system (separately lock)
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ Trapezoidal sheet material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS head/foot ends.
- ▶ Pluggable head/foot ends.
- ▶ Independent, with trigger mechanism, side opening and closing aluminum material side rails.
- ▶ Mattress.
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 950mmx2100mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 450mm
- ▶ Tekerlek çapı : 100mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 950mmx2100mm
- ▶ Matress platform : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 450mm
- ▶ Wheel diameter : 100mm



1 ADET MANUEL ÇEVİRME KOLU
BED WORKS WITH 1 MANUAL TURNING HANDLE.



TETIK MEKANİZMALI, AÇILIR VE KAPANIR ENJEKSİYON KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM,
OPENING AND CLOSING RAILS.



TETIK MEKANİZMALI, AÇILIR VE KAPANIR ALEMÜNYUM KORKULUK.
WITH TRIGGER MECHANISM,
OPENING AND CLOSING RAILS.



360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ KİLİTLİ TEKER SİSTEMİ.
360 DEGREE ROTATING CROSS LOCK WHEEL SYSTEM.



Renkler / Colors



Kırmızı
Red

Turuncu
Orange

Lacivert
Navy blue

Gri
Grey

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 2 adet çevreme kolu.
- ▶ 1 adet çevreme kolu.
- ▶ Çevirme kolu yardımcı ile Sırt ve ayak hareketi.
- ▶ 360 derece donebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı .
- ▶ Trapez şekilli sac malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ Boru malzemeden, köşeleri oval formlu imal edilmiş başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Boru malzemeden, köşeleri düz formlu imal edilmiş başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Paneller arasında 18mm melamin kaplı yonga levha .
- ▶ Başucu ve ayakucu panelleri sökülebilir ve takılabilir.
- ▶ Yana açılır tipte boru malzemeden yapılmış ve bağımsız korkuluklar.
- ▶ Şilte.
- ▶ Tüm metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile kaplanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ 2 manual turning handle.
- ▶ 1 manual turning handle.
- ▶ Back and foot movement with the help of the turning handle.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (seperately lock)
- ▶ Height-adjustable IV pole .
- ▶ Trapezoidal sheet material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ Head and foot panels made of tubular material with oval shaped corners.
- ▶ Head and foot panels made of tubular material with flat shaped corners.
- ▶ 18mm melamine coated chipboard between panels.
- ▶ Pluggable head-foot ends
- ▶ Made of side-opening tubular material and independent side rails on both sides .
- ▶ Mattress .
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 950mmx2100mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 450mm
- ▶ Tekerlek çapı : 100mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 950mmx2100mm
- ▶ Matress platform : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 450mm
- ▶ Wheel diameter : 100mm



**2 ADET MANUEL
ÇEVİRME KOLU**
BED WORKS WITH 2 MANUAL
TURNING HANDLE.



**1 ADET MANUEL
ÇEVİRME KOLU**
BED WORKS WITH 1 MANUAL
TURNING HANDLE.



**KÖSELERİ OVAL FORMLU İMAL
EDİLMİŞ BAŞUCU
VE AYAKUCU PANELLERİ.**
HEAD AND FOOT PANELS MADE OF
TUBULAR MATERIAL WITH OVAL
SHAPEDCORNERS



**KÖSELERİ DÜZ FORMLU İMAL
EDİLMİŞ BAŞUCU
VE AYAKUCU PANELLERİ.**
HEAD AND FOOT PANELS MADE OF
TUBULAR MATERIAL WITH FLAT
SHAPEDCORNERS



Renkler / Colors



Kırmızı Red
Turuncu Orange
Lacivert Navy blue
Gri Grey

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ 2 adet çevreme kolu.
- ▶ 1 adet çevreme kolu.
- ▶ Çevirme kolu yardımı ile Sırt ve ayak hareketleri.
- ▶ Çevirme kolu yardımı ile sırt hareketleri.
- ▶ 360 derece donebilen çapraz kilitli teker sistemi.
- ▶ Merkezi olmayan (ayrı ayrı) fren sistemi.
- ▶ Yüksekliği ayarlanabilir serum askısı.
- ▶ Trapez şekilli sac malzeme yatma yüzeyi.
- ▶ Her iki tarafta idrar torbası askılığı.
- ▶ ABS başucu ve ayakucu panelleri.
- ▶ Sökülebilir ve takılabilir başucu ve ayakucu.
- ▶ Yana açılır tipte boru malzemeden yapılmış ve bağımsız korkuluklar.
- ▶ Şilte.
- ▶ Tüm metal aksamları paslanmaya ve aşınmaya karşı elektrostatik toz boyası ile kaplanmıştır.

TECHNICAL DETAILS

- ▶ Bed works with 2 manual turning handle.
- ▶ Bed works with 1 manual turning handle.
- ▶ Back and foot movement with the help of the turning handle.
- ▶ Back movement with the help of the turning handle.
- ▶ 360 degree rotating cross lock wheel system.
- ▶ Decentralized locking system (seperately lock)
- ▶ Height-adjustable IV pole.
- ▶ Trapezoidal sheet material lying surface (matress platform)
- ▶ Urine bag hangers on both sides.
- ▶ ABS bedside and footside.
- ▶ Pluggable push head-foot ends.
- ▶ Made of side-opening tubular material and independent side rails on both sides.
- ▶ Mattress.
- ▶ All metal parts of the bed are coated with electrostatic powder paint against corrosion.

ÖLÇÜLER

- ▶ Karyola dış ölçüsü : 950mmx2100mm
- ▶ Karyola yatma yüzeyi : 850mmx1950mm
- ▶ Karyola Standart Yüksekliği : 450mm
- ▶ Tekerlek çapı : 100mm

DIMENSIONS

- ▶ Overall dimensions : 950mmx2100mm
- ▶ Matress platform : 850mmx1950mm
- ▶ Height (fixed) : 450mm
- ▶ Wheel diameter : 100mm



**2 ADET MANUEL
ÇEVİRME KOLU**
BED WORKS WITH 2 MANUAL
TURNING HANDLE.



**1 ADET MANUEL
ÇEVİRME KOLU**
BED WORKS WITH 1 MANUAL
TURNING HANDLE.



**360 DERECE DÖNEBİLEN ÇAPRAZ
KİLİTLİ TEKER SİSTEMİ.**
360 DEGREE ROTATING CROSS
LOCK WHEEL SYSTEM.



**ABS BAŞUCU VE AYAKUCU
PANELLERİ.**
ABS HEAD/FOOT ENDS.



Renkler / Colors



Kırmızı
Red Turuncu
Orange Lacivert
Navy blue Gri
Grey



TISCOMED.COM