

# Krankenhausbetten

Krankenhausbetten



Krankenhausbetten / Hospital Beds Untersuchungsliegen /  
Examination Tables Entbindungsliegen / Delivery Tables  
Krankenträger / Stretchers  
Blutentnahmestühle / Blood Collection Chairs Nachttische – Schränke /  
Bedside Cabinets – Wardrobes Esstische / Overbed Tables

**mixta**

Mixta ist ein international anerkannter Hersteller, der seit über 25 Jahren mit Fokus auf Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit in der Herstellung medizinischer Geräte tätig ist. Mit seinen innovativen Lösungen im Bereich Krankenhausbetten, Krankentragen und Krankenhausausrüstung ist Mixta nicht nur ein Hersteller von Produkten, sondern verfolgt die Vision, ein Geschäftspartner zu sein, der direkt zur Qualität der Gesundheitsversorgung beiträgt.

Ausgehend von der Tatsache, dass Menschen etwa ein Drittel ihres Lebens im Bett verbringen, betrachtet Mixta insbesondere Krankbetten als Ort der Genesung. Denn ein wichtiger Teil der Genesung findet in einer Umgebung statt, in der sich der Patient sicher, wohl und geborgen fühlt. Die multifunktionalen Krankbetten von Mixta vereinen Ergonomie, Sicherheit, Langlebigkeit und benutzerfreundliches Design und zielen darauf ab, sowohl den Komfort der Patienten als auch die Arbeitseffizienz des medizinischen Fachpersonals zu steigern.

In seinem modernen und innovativen neuen Produktionskomplex, der mit fortschrittlichen technischen Lösungen und hohen Qualitätsstandards arbeitet, stellt Mixta die menschliche Gesundheit stets an erste Stelle. Bei allen Produktionsprozessen stehen Qualitätskontrolle, Hygiene und Langlebigkeit im Vordergrund, während Patientensicherheit, Pflegeleichtigkeit und ästhetisches Design als Ganzes betrachtet werden.

Die Produktion für Mixta ist nicht nur eine industrielle Tätigkeit, sondern eine Verantwortung, die das Leben der Menschen berührt. Jedes Produkt, das mit diesem Verständnis entwickelt wird, ist ein konkreter Teil des Ziels, eine gesündere Zukunft aufzubauen. Mixta ist entschlossen, auch in Zukunft wie heute Lösungen zu entwickeln, die einen Mehrwert für den Gesundheitssektor schaffen, Vertrauen schaffen und den Menschen in den Mittelpunkt stellen.



*Mixta ist eine international anerkannte Fertigungsmarke, die seit über 25 Jahren tätig ist und sich auf Qualität, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit im Bereich der Medizinprodukteherstellung konzentriert. Durch seine innovativen Lösungen für Krankenhausbetten, Krankentragen und Krankenhausmöbel fungiert Mixta nicht nur als Hersteller, sondern auch als strategischer Partner, der direkt zur Qualität der Gesundheitsversorgung beiträgt.*

*Ausgehend von der Tatsache, dass etwa ein Drittel des menschlichen Lebens im Bett verbracht wird, betrachtet Mixta Patientenbetten als spezielle Räume für die Genesung. Ein wesentlicher Teil des Heilungsprozesses findet in Umgebungen statt, in denen sich Patienten sicher, wohl und entspannt fühlen. Die multifunktionalen Krankenhausbetten von Mixta vereinen Ergonomie, Sicherheit, Langlebigkeit und benutzerfreundliches Design und zielen darauf ab, sowohl den Komfort für die Patienten als auch die Arbeitseffizienz des medizinischen Fachpersonals zu verbessern.*

*Mixta produziert in seinem modernen und innovativen Produktionskomplex unter Anwendung fortschrittlicher technischer Lösungen und hoher Qualitätsstandards, wobei die menschliche Gesundheit stets im Mittelpunkt steht. In allen Produktionsprozessen sind Qualitätskontrolle, Hygiene und langfristige Verwendbarkeit grundlegende Prinzipien, während Patientensicherheit, einfache Pflege und ästhetisches Design als ein Ganzes betrachtet werden.*

*Für Mixta ist die Fertigung nicht nur eine industrielle Tätigkeit, sondern eine Verantwortung, die sich direkt auf das Leben der Menschen auswirkt. Jedes Produkt, das nach dieser Philosophie entwickelt wird, leistet einen konkreten Beitrag zum Aufbau einer gesünderen Zukunft. Heute wie auch in Zukunft ist Mixta fest entschlossen, durch zuverlässige, menschenorientierte Lösungen einen Mehrwert für den Gesundheitssektor zu schaffen.*





<b>YOĞUN BAKIM YATAKLARI.....</b>	<b>INTENSIVE CARE BEDS.....</b>	<b>04</b>
MT 5001K BEŞ MOTORLU YOĞUN BAKIM YATAĞI	MT 5001K ICU BED, 5 MOTORS	
MT 4005 K KOLON MOTORLU YOĞUN BAKIM YATAĞI	MT 4005 K ICU BED, COLUMN MOTORS	
MT 4004W DÖRT MOTORLU YOĞUN BAKIM YATAĞI	MT 4004W ICU BED, 4 MOTORS	
MT 4003 DÖRT MOTORLU YOĞUN BAKIM YATAĞI	MT 4003 ICU BED, 4 MOTORS	
MT 4002 DÖRT MOTORLU YOĞUN BAKIM YATAĞI	MT 4002 ICU BED, 4 MOTORS	
MT 4001 DÖRT MOTORLU YOĞUN BAKIM YATAĞI	MT 4001 ICU BED, 4 MOTORS	
MT 3002 ÜÇ MOTORLU HASTA KARYOLASI	MT 3002 PATIENT BED, 3 MOTORS	
MT 3001 ÜÇ MOTORLU HASTA KARYOLASI	MT 3001 PATIENT BED, 3 MOTORS	
MT 2004 İKİ MOTORLU HASTA KARYOLASI	MT 2004 PATIENT BED, 2 MOTORS	
MT 2001 İKİ MOTORLU HASTA KARYOLASI	MT 2001 PATIENT BED, 2 MOTORS	
<b>MANUEL YATAKLAR.....</b>	<b>MANUAL PATIENT BEDS.....</b>	<b>28</b>
MT 303 ÜÇ AYARLI MANUEL HASTA KARYOLASI	MT 303 THREE FUNCTION MANUAL PATIENT BED	
MT 302 ÜÇ AYARLI MANUEL HASTA KARYOLASI	MT 302 THREE FUNCTION MANUAL PATIENT BED	
MT 203 İKİ AYARLI MANUEL HASTA KARYOLASI	MT 203 TWO FUNCTION MANUAL PATIENT BED	
MT 202 İKİ AYARLI MANUEL HASTA KARYOLASI	MT 202 TWO FUNCTION MANUAL PATIENT BED	
<b>SEDYELER.....</b>	<b>STRETCHERS.....</b>	<b>37</b>
PRIME 4.1 TRANSFER SEDYESİ	PRIME 4.1 TRANSFER SEDYESİ	
SD 03 AYMIRA ACİL MÜDAHELE SEDYESİ	SD 03 AYMIRA EMERGENCY STRETCHER	
SD 04 YIKAMA SEDYESİ	SD 04 WASHING STRETCHER	
<b>DOĞUM YATAKLARI.....</b>	<b>DELIVERY BEDS.....</b>	<b>42</b>
MDY 330 BORN Y DOĞUM YATAĞI	MDY 330 BORN Y DELIVERY BED	
INV- JM 01 JİNEKOLOJİK MUAYENE MASASI	INV JM 01 GYN EXAMINATION BED	
<b>PEDİATRİK YATAKLAR.....</b>	<b>PEDIATRIC BEDS.....</b>	<b>46</b>
PDR 202 İKİ HAREKETLİ ELETRİKLİ ÇOCUK KARYOLASI	PDR 202 TWO FUNCTION ELECTRICAL PEDIATRIC BED	
CK 05 MANUEL PEDİATRİK ÇOCUK KARYOLASI	CK 05 PEDIATRIC MANUAL BED	
BK -01 BEBEK KOTU	BK -01 BABY COT	
<b>KEMOTERAPİ VE KAN ALMA KOLTUKLARI.....</b>	<b>CHEMOTHERAPY AND BLOOD DONATION CHAIRS.....</b>	<b>48</b>
M-KL 25 BEŞ MOTORLU DİYALİZ VE KEMOTERAPİ KOLTUĞU	M-KL 25 FIVE MOTORS DIALYSIS AND CHEMOTHERAPY CHAIR	
INV KL 303 ÜÇ MOTORLU KAN ALMA KOLTUĞU	INV KL 303 THREE MOTORS BLOOD DONATION CHAIR	
INV KL 302 İKİ MOTORLU KAN ALMA KOLTUĞU	INV KL 302 TWO MOTORS BLOOD DONATION CHAIR	
INV KL 203 ÜÇ HAREKETLİ KAN ALMA KOLTUĞU	INV KL 203 THREE FUNCTION BLOOD DONATION CHAIR	
INV KL 202 İKİ HAREKETLİ KAN ALMA KOLTUĞU	INV KL 202 İKİ FUNCTION BLOOD DONATION CHAIR	
INV KL 102 İKİ HAREKETLİ MANUEL KAN ALMA KOLTUĞU	INV KL 102 TWO FUNCTION BLOOD DRAWING CHAIR	
<b>MUAYENE MASALARI.....</b>	<b>EXAMINATION TABLES.....</b>	<b>55</b>
INV MM 03 İKİ AYARLI ELEKTRİKLİ MUAYENE MASASI	INV MM 03 TWO FUNCTION ELECTRICAL EXAMINATION TABLE	
INV MM 01 MUAYENE MASASI	INV MM 01 EXAMINATION TABLE	
<b>HASTA YEMEK MASALARI.....</b>	<b>OVERBED TABLES.....</b>	<b>56</b>
INV YM 01 HASTA YEMEK MASASI	INV YM 01 OVERBED TABLE	
INV YM 02 HASTA YEMEK MASASI	INV YM 02 OVERBED TABLE	
INV YM 03 HASTA YEMEK MASASI	INV YM 03 OVERBED TABLE	
INV YM 04 HASTA YEMEK MASASI	INV YM 04 OVERBED TABLE	
INV YM 05 HASTA YEMEK MASASI	INV YM 05 OVERBED TABLE	
INV YM 06 HASTA YEMEK MASASI	INV YM 06 OVERBED TABLE	
<b>KOMODİNLER.....</b>	<b>BED SIDE CABINETS.....</b>	<b>58</b>
INV-HBK 01 HASTA BAŞI KOMODİNİ	INV-HBK 01 BED SIDE CABINET	
INV-HBK 02 HASTA BAŞI KOMODİNİ	INV-HBK 02 BED SIDE CABINET	
INV-HBK 03 HASTA BAŞI KOMODİNİ	INV-HBK 03 BED SIDE CABINET	
INV-HBK 04 HASTA BAŞI KOMODİNİ	INV HBK BEDSIDECABINET	
INV-SA 01 İNFÜZYON TAŞIYICI	INFUSION HOLDER	
INV-SA 02 İNFÜZYON TAŞIYICI	INFUSION HOLDER	

# mixta

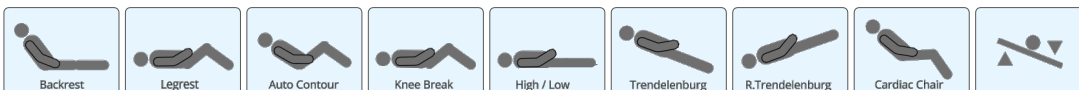
Krankenhausbetten / Hospital Beds

MT 5001K B      dto <sup>™</sup>      Pflegebett  
C M



Seitliche Neigung  
Lateral tilting

Gece Modu  
Nachtlicht



**MT 5001K INTENSIVPFLEGE-BETT MIT FÜNF MOTOREN  
PRODUKTMERKMALE**

Elektronisch motorunterstützte Höhenverstellung, Kopf- und Fußteilverstellung. Trendelenburg-, Anti-Trendelenburg-, Fowler- und vaskuläre Positionen.
Beidseitige seitliche Neigung. Patientenhandsteuerung.
Unwiderstandsfähiger Betrieb mit 25-V-Batterie.
Aktivierungstaste am Bedienelement für das Pflegepersonal.
Elektronische CPR-Taste.
Beidseitige manuelle CPR im Rückenbereich
Automatische Kontur
Kopftteil mit automatischem Verschiebesystem
Röntgenkassettenanwendung
Rückenwinkelanzeige
Trendelenburg-Reverse-Trendelenburg-Winkelanzeige
Schockposition mit einem Knopfdruck
Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck
Ausstiegsposition aus dem Bett mit einem Knopfdruck
Hygienisch gestaltete, abschließbare und versenkbare Seitengitter aus Kunststoff (PP).
Untersuchungsposition mit einem Knopfdruck
Hygienisch gestaltete Kunststoffkappen (PP), die sich leicht abnehmen und aufsetzen lassen. Leicht abnehmbares und anzubringendes Profilgestell mit ABS-Kunststoffgehäuse.
Elektronisch blockierte (2-Metalld.) lineare Verriegelung
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer. Kunststoff-Stoßfänger Einfach einstellbare Kniebeugung.

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

In die Geländer integriertes, beidseitig verwendbares Bedienfeld
Minimale Höhenanzeige
Bremsalarm
Bett-Ausstiegsalarm
Digitales fortschrittliches integriertes Wiegesystem
5. Einfaches Manövrieren mit Hilfe von Rädern.

**TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße	Außenmaße
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)
Höhenbereich ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle
Seitliche Neigung	Neigungswinkel
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)
Raddurchmesser (zentral feststellbare Rollen)	Raddurchmesser (zentral feststellbare Rolle)
5. Rad	Sth-Lenkrolle
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast
Leistung	Leistung

**MT 5001 K ICU-BETT, 5 MOTOREN  
PRODUKTDDETAILS**

Elektrisch betätigte Rückenlehne, Höhen- und Beinverstellung. Elektrisch betätigte Trendelenburg-, Reverse-Trendelenburg- und Fowler-Positionen
Seitliche Neigung Patiententelefon.
Schwesternsteuerung. Batterie-Backup Auto-
ARR-Verriegelungstaste an der Fernbedienung, um unerwünschte Positionen zu verhindern.
Zurückziehbar Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck
Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne.
Automatische Kontur.
Röntgen-durchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung. (Optional)
Winkelmesser für Rückenlehne.
Winkelmesser für Trendelenburg und umgekehrtes Trendelenburg
Schockposition mit einem Knopf.
Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck.
Bett-Ausstiegsposition mit einem Knopfdruck.
Untersuchungsposition mit einem Knopf
Platzposition mit einem Knopf
Hygienisches Design (PP), abschließbare und wegklappbare Seitengitter. Hygienisches
Zentral (und richtungssteuer) feststellbare antistatische Rollen
Metallrahmen Höhenverstellbarer Infusionsständer aus Edelstahl.
Leicht einstellbare Kniebeugeposition
Kunststoff-Stoßfänger

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Beidseitig verwendbares, in die Seitenschielen integriertes Bedienfeld
Minimale Höhenanzeige
Bremsauslösealarm
Bett-Ausstiegsalarm
Digitales umfassendes integriertes Wiegesystem.
Fünfte Rolle für einfache Manövrierbarkeit.

MT 5001K      B                      Pflegebett  
                  c   Mdt 'Moo°

Die Lateral-Tilt-Funktion (seitliche Neigung) setzt neue Maßstäbe in der Akutpflege, indem sie die körperliche Belastung des Pflegepersonals erheblich reduziert.

*Die seitliche Neigung wird zu einem neuen Standard in der Akutpflege, da sie die körperliche Belastung des Pflegepersonals erheblich reduziert.*



**Sichere Seitengitter:** Das Bett ist mit geteilten Kunststoff-Seitengittern ausgestattet, die mit einem Stoßdämpfer für einen weichen Fall ausgestattet sind. Die Sicherheit der geteilten Kunststoff-Seitengitter wird durch ein System gewährleistet, das aus zwei unabhängigen Verriegelungsbewegungen besteht.

**Sichere Seitengitter:** Das Bett ist mit abnehmbaren Seitengittern aus PP-Kunststoff ausgestattet, die über eine Fallschutzfunktion verfügen. Die Sicherheit der abnehmbaren Kunststoff-Seitengitter wird durch ein System gewährleistet, das aus zwei unabhängigen Entriegelungsbewegungen besteht.

Pflegekraft-Bedienfeld: Das Bedienfeld ermöglicht durch einen einzigen Tastendruck die Bewegung und Bedienung des Bettes über zuvor gespeicherte Funktionen.

*Pflegekraft-Bedienfeld: Das Bedienfeld verfügt über ein Spiralkabel, das durch einen einzigen Tastendruck die Bewegungs- und Funktionsflexibilität des Bettes über eine zuvor gespeicherte Funktion gewährleistet.*



Integriertes Gewichtsmesssystem – genaue Gewichtsmessung ohne Bewegung des Patienten: Das Bett ist mit einem integrierten Gewichtsmesssystem ausgestattet, das eine genaue Gewichtsmessung des Patienten ermöglicht, ohne dass dieser bewegt oder transferiert werden muss. Diese Funktion ermöglicht es dem Pflegepersonal, tägliche Gewichtsveränderungen zu überwachen, den Flüssigkeitshaushalt zu kontrollieren, die Medikamentendosierung anzupassen und insbesondere in der Akut- und Intensivpflege klinische Entscheidungen zu treffen.

*Integriertes Wiegesystem – genaues Gewicht ohne Bewegung des Patienten: Das Bett ist mit einem integrierten Wiegesystem ausgestattet, das eine genaue Messung des Patientengewichts ermöglicht, ohne dass der Patient bewegt oder transferiert werden muss. Diese Funktion ermöglicht es dem Pflegepersonal, tägliche Gewichtsveränderungen zu überwachen und unterstützt so die Flüssigkeitsbilanzkontrolle, die Medikamentendosierung und die klinische Entscheidungsfindung – insbesondere in der Akut- und Intensivpflege.*

# mixta

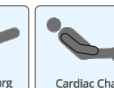
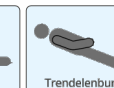
Krankenhausbetten / Hospital Beds

T4 K B d o un BakmYatađı  
C M



Kolon Motorlu Säulenantrieb

Erweitertes Bedienfeld für Pflegekräfte  
Advanced nurse control panel



**MT 4005K FÜNFMOTORIGES INTENSIVPFLEGE-BETT  
PRODUKTMERKMALE**

- Elektronisch motorunterstützte Höhenverstellung, Kopf- und Fußteilverstellung.
- Trendelenburg-, Anti-Trendelenburg-, Fowler- und vaskuläre Positionen.
- Beidseitige seitliche Neigung.
- Patientenhandsteuerung.
- Unterbrechungsfreier Betrieb mit 25-V-Batterie.
- Schwesternsteuerung.
- Aktivierungstaste am Bedienelement für das Pflegepersonal.
- Elektronische CPR-Taste.
- Beidseitige manuelle CPR im Rückenbereich.
- Automatische Kontur
- Kopfteil mit automatischem Schiebesystem
- Röntgenkassettenanwendung
- Rückenwinkelanzeige
- Trendelenburg-Reverse-Trendelenburg-Winkelanzeige
- Schockposition mit einem Knopfdruck
- Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck
- Mit einem Knopfdruck aus dem Bett aufstehen
- Hygienisch gestaltete, abschließbare und versenkbare Seitengitter aus Kunststoff (PP).
- Untersuchungsposition mit einem Knopfdruck
- Herzstuhlposition mit einem Knopfdruck.

Hygienisch gestaltete Kunststoffkappen (PP), die sich leicht abnehmen und aufsetzen lassen.  
Leicht abnehmbares und anzubringendes Profilgestell mit ABS-Kunststoffgehäuse.

Elektrostatisch lackierte Metallteile (lineare Verriegelung)

Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer. Kunststoff-Stoßfänger  
Einfach einstellbare Kniebeugung.

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

- In die Geländer integriertes, beidseitig verwendbares Bedienfeld
- Minimale Höhenanzeige
- Bremsalarm
- Bett-Ausstiessalarm

Digitales fortschrittliches integriertes Wiegesystem  
5. Einfache Manövrierbarkeit dank Rädern.

**TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße	Außenmaße	216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° - 70
Winkel der Wadenstütze	Fußstützwinkel (max.)	0° - 40
Höhenbereich ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	52 - 90 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° - 17°
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° - 17°
Seitliche Neigung	Neigungswinkel	0° - 16
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)	90 x 200 cm
Raddurchmesser (zentral feststellbare Rollen)	Raddurchmesser (zentral feststellbare Räder)	15 cm
5. Rad	Sth-Lenkrolle	12,5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	225 kg
Leistung	Leistungsaufnahme	230 V, SOHZ

**MT 4005K INTENSIVPFLEGE-BETT, 5 MOTOREN  
PRODUKTDETAILS**

- Elektrisch betätigte Rückenlehne, Höhen- und Beinverstellung.
- Elektrisch betätigte Trendelenburg-, Reverse-Trendelenburg- und Fowler-Positionen
- Seitliche Neigung
- Patiententelefon.
- Schwesternsteuerung.
- Batterie-Backup Auto

ARRivierungstaste an der Fernbedienung, um unerwünschte Positionen zu verhindern.

Zurückziehbare Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck

Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne.

Automatische Kontur.  
Röntgendurchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung. (Optional)

Winkelmesser für Rückenlehne.

Winkelmesser für Trendelenburg und umgekehrtes Trendelenburg

Schockposition mit einem Knopfdruck.

Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck.

Ausstiegsposition mit einem Knopfdruck.

Untersuchungsposition mit einem Knopfdruck

Herzstuhlposition mit einem Knopfdruck

Hygienisches Design (PP), abschließbare und wegklappbare Seitengitter. Hygienisches

Design (PP), richtungssteuerbar feststellbare antistatische Rollen

Metallrahmen  
Höhenverstellbarer IV-Ständer aus Edelstahl.

Leicht einstellbare Kniebeugeposition

Kunststoff-Stoßfänger

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

- Beidseitig eingebautes Bedienfeld an den Seitenschienen
- Anzeige der Mindesthöhe
- Bremsauslösealarm
- Bett-Ausstiessalarm

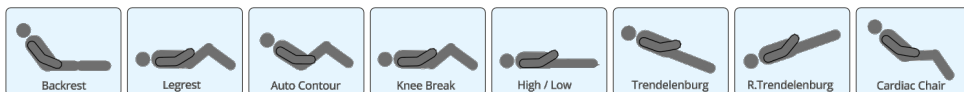
Digitales umfassendes integriertes Wiegesystem.  
Fünfte Rolle für einfache Manövrierbarkeit.

MT 4004W **ut M o y o u** **u nPflegebett**  
**o t r : d**



Integriertes präzises Wiegesystem  
 Integriertes präzises Wiegesystem

Bettenausgangs-Alarm  
 Bett-Ausstiegsalarm



**MT 4004 W VIERMOTORIGES INTENSIVPFLEGE BETT PRODUKTMERKMALE**

Elektronisch motorunterstützte Höhen-, Kopf- und Fußteilverstellung.
Trendelenburg-, Anti-Trendelenburg-, Fowler- und vaskuläre Positionen. Pflegeeinheit.
Handbedienung für den Patienten. Aktivierungstaste an der Schwesternsteuerung.
Elektronische CPR-Taste. Unterbrechungsfreier Betrieb mit 25 V-Akku. Beidseitige manuelle CPR an der Rückseite Kopfteil mit automatischem Verschiebesystem
Automatische Kontur
Röntgenkassettenanwendung
Rückenwinkelanzeige Trendelenburg-Reverse-Trendelenburg-Winkelanzeige
Schockposition mit einem Knopfdruck Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck
Aufstehen aus dem Bett mit einem Knopfdruck Untersuchungsposition mit einem Knopfdruck
Herzstuhlposition mit einem Knopfdruck. Hygienisch gestaltete, verriegelbare und versenkbare Seitengitter aus Kunststoff (PP).
Leicht abnehmbare und wieder anzubringende Abdeckungen aus Kunststoff (PP) in leicht abnehmbares und anbringbares Profilgestell mit ABS-Kunststoffabdeckung. Antistatische Räder. (Zentral- und Linearverriegelung) hygienischem Design. Elektrostatlackierte Metallteile.
Höhenverstellung des Verschiebesystems. Kunststoff-Stoßfänger

**OPTIONALE ZUBEHÖRTEILE**

In die Geländer integriertes, beidseitig verwendbares Bedienfeld
Minimale Höhenanzeige
Bremsalarm Bett-Ausstiegsalarm
Digitales fortschrittliches integriertes Wiegesystem 5. Einfache Manövrierbarkeit dank Rädern.

**MT 4004W K VIERMOTORIGES INTENSIVPFLEGE BETT  
PRODUKTDDETAILS**

Elektrisch betätigte Rückenlehne, Höhen- und Beinverstellung. Elektrisch betätigte Trendelenburg-, Reverse-Trendelenburg- und Fowler-Positionen
Patiententelefon. Krankenschwester-Steuereinheit.
Batterie-Backup Aktivierungstaste an der Fernbedienung, um unerwünschte Positionen zu verhindern. Beidseitige
Auto-CPR. manuelle CPR an der Rückenlehne.
Wegklappbare Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck Röntgenstrahlendurchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung. (Optional) Winkelmesser für Rückenlehne.
Winkelmesser für Trendelenburg und Reverse Trendelenburg Schockstellung mit einem Knopfdruck.
Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck. Ausstiegsposition aus dem Bett mit einem Knopfdruck.
Untersuchungsposition mit einem Knopf Herzstuhlposition mit einem Knopf
Hygienisches Design (PP), verriegelbare und wegklappbare Seitengitter. Profilrahmen mit leicht abnehmbaren ABS-Kunststoffabdeckungen Zentral
Hygienisches Design (PP), abnehmbare Kopf- und Fußenden. und richtungsgesteuert feststellbare antistatische Rollen Höhenverstellbar
Elektrisch ansteuerbare Metallrahmen
Kunststoff-Stoßfänger Leicht einstellbare Kniebremsposition

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Beidseitig verwendbares, in die Seitenschiene integriertes Bedienfeld
Minimale Höhenanzeige
Alarm bei Unterbrechung Bed Exit Alarm
Digitales umfassendes integriertes Wiegesystem. Fünfte Rolle für einfache Manövrierbarkeit.

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Außenmaße	Außenmaße		216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)		0° – 70°
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)		0° - 40°
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze		52 – 90 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel		0° - 17°
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle		0° – 17°
Seitliche Neigung	Neigungswinkel		0° – 16°
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)		90 x 200 cm
Raddurchmesser (zentral feststellbare Rollen)	Raddurchmesser (zentral feststellbare Räder)		15 cm
5. Rad	Sth-Lenkrolle		12,5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast		225 kg
Leistung	Leistung		230 V, SOHZ

## MT 4004W D o o u U nPflegebett :!M:, r c d

**Sichere Seitengitter:** Das Bett ist mit geteilten Kunststoff-Seitengittern ausgestattet, die mit Stoßdämpfern für ein sanftes Herunterfallen sorgen.

Die Sicherheit der geteilten Kunststoff-Seitengitter wird durch ein System gewährleistet, das aus zwei unabhängigen Verriegelungsmechanismen besteht.

*Sichere Seitengitter:* Das Bett ist mit abnehmbaren Seitengittern aus PP-Kunststoff ausgestattet, die über eine Fallschutzfunktion verfügen. Die Sicherheit der abnehmbaren Kunststoff-Seitengitter wird durch ein System gewährleistet, das aus zwei unabhängigen Entriegelungsbewegungen besteht.

**Integriertes Gewichtsmesssystem – genaue Gewichtsmessung ohne Bewegung des Patienten:** Das Bett ist mit einem integrierten Gewichtsmesssystem ausgestattet, das eine genaue Gewichtsmessung des Patienten ermöglicht, ohne dass dieser bewegt oder transferiert werden muss. Diese Funktion ermöglicht es dem Pflegepersonal, tägliche Gewichtsveränderungen zu überwachen, den Flüssigkeitshaushalt zu kontrollieren, die Medikamentendosierung anzupassen und insbesondere in der Akut- und Intensivpflege klinische Entscheidungen zu treffen.

*Integriertes Wiegesystem – genaues Gewicht ohne Bewegung des Patienten:* Das Bett ist mit einem integrierten Wiegesystem ausgestattet, das eine genaue Messung des Patientengewichts ermöglicht, ohne dass der Patient bewegt oder transferiert werden muss. Diese Funktion ermöglicht es dem Pflegepersonal, tägliche Gewichtsveränderungen zu überwachen und unterstützt so die Flüssigkeitsbilanzkontrolle, die Medikamentendosierung und die klinische Entscheidungsfindung – insbesondere in der Akut- und Intensivpflege.



Pflegepersonal-Bedienfeld: Das Bedienfeld ermöglicht mit einem einzigen Tastendruck die Bewegung und Flexibilität des Bettes durch zuvor gespeicherte Funktionen.

*Bedienfeld: Das Bedienfeld verfügt über ein Spiralkabel, das Flexibilität bei der Bewegung und Bedienung des Bettes über vorab gespeicherte Funktionen mit Sinuswellen ermöglicht*

gle



Bettunterbeleuchtung – Sicherheit ohne Störung: Das Bett verfügt über eine integrierte Bettunterbeleuchtung, die den Bodenbereich um das Bett herum sanft beleuchtet und die Sichtbarkeit in den Nachtstunden verbessert.

Dieses sanfte, nicht störende Licht hilft den Patienten, sich beim Ein- und Aussteigen aus dem Bett zurechtzufinden, und reduziert so das Sturzrisiko erheblich, ohne den Schlafrhythmus zu stören oder eine Beleuchtung von oben zu erfordern.

Für Pflegekräfte sorgt die Unterbettbeleuchtung für eine ruhige und entspannte Atmosphäre und ermöglicht gleichzeitig die Beobachtung des Patienten und die Bewegung um das Bett herum, wodurch eine ruhige Nachtpflege gewährleistet ist.

*Unterbettbeleuchtung – Sicherheit ohne Störung:  
Das Bett verfügt über eine integrierte Unterbettbeleuchtung, die den Bodenbereich um das Bett herum sanft beleuchtet und so die Sichtbarkeit während der Nachtstunden verbessert.*

*Dieses sanfte, unaufdringliche Licht hilft Patienten beim Aufstehen und Zubettgehen, sich zu orientieren, und reduziert so das Sturzrisiko erheblich – ohne den Schlaf zu stören oder eine Deckenbeleuchtung zu erfordern.*

*Für Pflegekräfte ermöglicht die Unterbettbeleuchtung eine ruhige Nachtpflege, da sie die Patienten beobachten und sich um das Bett herum bewegen können, während eine ruhige und entspannte Umgebung erhalten bleibt.*

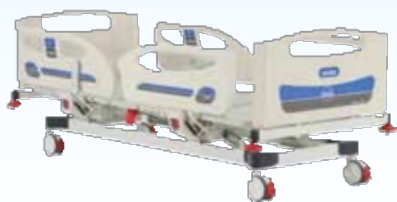
MT 4003 Dö rBM o4oM  
U d :t:::

un Pflegebett



Erweitertes Bedienfeld für Pflegekräfte  
Advanced nurse control panel

Zentral- und Richtungsverriegelung  
Central and directional lock



MT 4003 VIERMOTORIGES INTENSIVPFLEGEBETT

PRODUKTMERKMALE

<del>Elektronisch motorunterstützte Höhenverstellung, Kopf- und Fußteilverstellung.</del>
<del>Trendelenburg-, Anti-Trendelenburg-, Fowler- und vaskuläre Positionen.</del>
Handbedienung für den Patienten.
Schwesternsteuerung.
<del>Aktivierungstaste an der Schwesternsteuerung.</del>
<del>Elektronische CPR-Taste.</del>
Beidseitige manuelle CPR auf der Rückseite Kopfteil mit automatischem Verschiebesystem
<del>Röntgenkassettenanwendung</del>
<del>Automatische Kontur</del>
Rückenwinkelanzeige
Trendelenburg-Reverse-Trendelenburg-Winkelanzeige
Schockposition mit einem Knopfdruck
Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck
Ausstiegsposition mit einem Knopfdruck
Untersuchungsposition mit einem Knopfdruck
Herzstuhlposition mit einem Knopfdruck.
<del>Hygienisch gestaltete, verriegelbare und versenkbare Seitengitter aus Kunststoff (PP).</del>
<del>Leicht zu montierende und demontierende Abdeckungen aus Kunststoff (PP) in hygienischem Leicht zu montierender und demontierbarer Profilrahmen mit ABS-Kunststoffgehäuse.</del>
Antistatische Räder. (Zentral- und Linearverriegelung)
Design. Elektrostatlackierte Metallteile.
<del>Höhenverstellbare Fußtaseländer aus Edelstahl.</del>
<del>Kunststoff-Stoßfänger</del>

OPTIONALE ZUBEHÖRTEILE

In die Geländer integriertes, beidseitig verwendbares Bedienfeld
Minimale Höhenanzeige
Bremsalarm
<del>Bett-Ausstiegsalarm</del>
Digitales fortschrittliches integriertes Wiegesystem
5. Einfache Manövrierbarkeit dank Rädern.

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße	Rückenlehnenwinkel	Winkel der Wadenanhebung	Höhe ohne Matratze	Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg-Winkel	Seitliche Neigung	Matratzenplattform	Raddurchmesser (zentral feststellbare Rollen)	5. Rad	Sichere Arbeitslast	Leistung
Außenmaße	Rückenlehnenwinkel (max.)	Fußstützwinkel (max.)	Höhenbereich ohne Matratze	Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	Neigungswinkel	Matratzenplattform (ABS)	Raddurchmesser (zentral feststellbare Räder)	Sth-Lenkrolle	Sichere Arbeitslast	Stromversorgung
			40 - 80 cm	0° - 17	0° - 17°	0° - 16	90 x 200 cm	15 cm	12,5 cm	225 kg	230 V, SOHZ

MT 4003 INTENSIVPFLEGEBETT, 4 MOTOREN

PRODUKTDETAILS

<del>Elektrisch betätigte Rückenlehne, Höhen- und Beinverstellung.</del>
<del>Elektrisch betätigte Trendelenburg-, Reverse-Trendelenburg- und Fowler-Position</del>
Patientengerät.
Schwesternstation.
Batterie-Backup
Aktivierungstaste an der Fernbedienung, um unerwünschte Positionen zu verhindern. Beidseitige
<del>Auto-CPR.</del>
<del>manuelle CPR an der Rückenlehne.</del>
<del>Ausklapbare Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck</del>
<del>Röntgenstrahlendurchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung. (Optional)</del>
<del>Winkelmesser für Rückenlehne.</del>
Winkelmaß für Trendelenburg und Reverse Trendelenburg
Schockposition mit einem Knopfdruck.
Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck.
Ausstiegsposition aus dem Bett mit einem Knopfdruck.
Untersuchungsposition mit einem Knopf
Herzstuhlposition mit einem Knopf
<del>Hygienisches Design (PP), verriegelbare und wegklappbare Seitengitter.</del>
<del>Profilrahmen mit leicht abnehmbaren ABS-Kunststoffabdeckungen Zentral</del>
Hygienisches Design (PP), abnehmbare Kopf- und Fußenden, und richtungsgesteuert feststellbare antistatische Rollen Höhenverstellbar
<del>Edelstahl-Fußtaseländer</del>
<del>Elektrostatlackierter Metallrahmen</del>
Kunststoff-Stoßfänger
Leicht einstellbare Kniebeugestellung

OPTIONALES ZUBEHÖR

Beidseitig verwendbares Bedienfeld an den Seitengeländern
Anzeige der Mindesthöhe
Bremsauslösealarm
<del>Bett-Ausstiegsalarm</del>
Digitales umfassendes integriertes Wiegesystem.
Fünfte Rolle für einfache Manövrierbarkeit.

T4 2 DorBM o oMu un Bak+mYatağ+  
d t



Automatisches Gleitsystem  
Einziehbare Rückenlehne für mehr Komfort

Trendelenburg- und Reverse-Trendelenburg-Winkelanzeigen  
Trendelenburg and reverse trendelenburg angle indicators.



**MT 4002 VIERMOTORIGES INTENSIVPFLEGEBETT  
PRODUKTMERKMALE**

Höhenverstellung, Kopf- und Fußteilverstellung mit elektronischer Motorunterstützung.
Trendelenburg-, Anti-Trendelenburg-, Fowler- und vaskuläre Positionen.
Patientenhandsteuerung, Schwesternsteuerung.
Aktivierungstaste an der Schwesternsteuerung, um unbeabsichtigte Verwendung zu verhindern.
Elektronische CPR-Taste.
Kopfteil mit automatischem Verschiebesystem
Automatische Kontur
Rückenwinkelanzeige
Winkelanzeige für Trendelenburg und Reverse Trendelenburg
Schockposition mit einem Knopfdruck
Semi-Fowler-Position mit einem Knopfdruck
Ausstiegsposition mit einem Knopfdruck
Untersuchungsposition mit einem Knopfdruck
Herzstuhlposition mit einem Knopfdruck.
Hygienisch gestaltete, verriegelbare und versenkbare Seitengitter aus Kunststoff (PP).
Hygienisch gestaltete Kunststoff-Kopfstützen (PP), die sich leicht abnehmen und anbringen. Leicht abnehmbares und wieder anzubringendes Profilgestell mit ABS-Kunststoffabdeckung.
Antistatische Räder, (Zentral- und Linearverriegelung) lassen. Elektrostatik lackierte Metallteile.
Höhenverstellbare IV-Ständer aus Edelstahl.
Leicht einstellbare Kniebeugeposition.
Kunststoff-Stoßfänger

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

In die Geländer integriertes, beidseitig verwendbares Bedienfeld
Minimale Höhenanzeige
Bremsalarm
Digitales, fortschrittliches integriertes Wiegesystem
Röntgenkassettenanwendung
Beidseitige manuelle CPR im Rückenbereich
Unterbrechungsfreier Betrieb mit 25-V-Akku.

**TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße	Außenmaße	216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 70°
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)	0° – 40°
Höhenbereich ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	40 - 80 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° – 17°
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° - 17°
Seitliche Neigung	Neigungsverstellung	0° – 16°
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)	90 x 200 cm
Raddurchmesser (zentral feststellbare Rollen)	Raddurchmesser (zentral feststellbare Räder)	15 cm
	Sth-Rolle	15 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	225 kg
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ

**MT 4002 ICU-BETT, 4 MOTOREN  
PRODUKTDETAILS**

Elektrisch betätigte Rückenlehne, Höhen- und Beinstellenverstellung.
Elektrisch betätigte Trendelenburg-, Reverse-Trendelenburg-, Fowler- und vaskuläre Position
Patientenfunkfernbedienung.
Schwesternsteuerung.
Aktivierungstaste an der Fernbedienung, um unerwünschte Positionen zu verhindern.
Auto-CPR.
Einziehbar Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck
Auto-Kontur.
Winkelanzeige für Rücken.
Winkelmesser für Trendelenburg und Reverse Trendelenburg
Schockposition mit einem Knopfdruck.
Halbe Fowler-Position mit einem Knopfdruck.
Bett-Ausstiegsposition mit einem Knopf.
Untersuchungsposition mit einem Knopfdruck
Herzstuhlposition mit einem Knopfdruck
Hygienisches Design (PP), verriegelbare und wegklappbare Seitengitter.
Hygienisches Design (PP), verriegelbare Kopf-antistatische Rollen
Zentral- und Linearverriegelung, antistatische Rollen
Lackierter Metallrahmen
Höhenverstellbarer IV-Ständer aus Edelstahl.
Leicht einstellbare Kniebeugeposition
Kunststoff-Stoßfänger

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Beidseitig verwendbares Bedienfeld an den Seitenschienen
Minimale Höhenanzeige
Bremsauslösealarm
Digitales umfassendes integriertes Wiegesystem.
Röntgen-durchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung.
Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne.
Batterie-Backup

T4

DorBM 040M

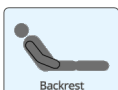
un Bak+mYatağ+

d

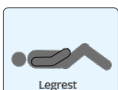


Rückenwinkelanzeige  
Backrest angle indicator

IPX4 elektronisches System  
IPX4 Standard-Elektroniksystem



Backrest



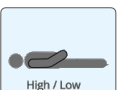
Legrest



Auto Contour



Knee Break



High / Low



Trendelenburg



R.Trendelenburg



Cardiac Chair

**MT 4001 VIERMOTORIGES INTENSIVPFLEGE BETT  
PRODUKTMERKMALE**

Elektronisch motorunterstützte Höhenverstellung, Kopf- und Fußteilverstellung.
Trendelenburg-, Anti-Trendelenburg-, Fowler- und vaskuläre Positionen. Elektronische CPR-
Patientenfernbedienung.
Taste.
Automatisches Kontur-
Abwechslung auf einem Gleitsystem
Rückenwinkelanzeige
Trendelenburg-Reverse-Trendelenburg-Winkelanzeige
Hygienisch gestaltete, verriegelbare und versenkbare Seitengitter aus Kunststoff (PP).
Leicht abnehmbarer und anzubringender Profilrahmen mit ABS-Kunststoffabdeckung.
Leicht abnehmbare und wieder anzubringende Abdeckungen aus Kunststoff (PP) mit hygienischem Design.
Querverriegelbare Rollen aus Kunststoff.
Elektrostatisch lackierte Metallteile.
Höhenverstellbarer Infusionsständer aus Edelstahl.
Einfach einstellbare Kniebewegungen.
Kunststoff-Stoßfänger
Zubehörhalterung an Kopf- und Fußende
IPX4-Elektroniksystem.

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Krankenschwester-Steuereinheit.
Unterbrechungsfreier Betrieb mit 25-V-Batterie.
Beidseitige manuelle CPR auf der Rückseite
Röntgenkassettenhalterung
Zentrales und linear verriegelbares Rad
Zwillingsräder

**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße	Außenmaße	216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 70°
Winkel der Wadenstütze	Fußstützwinkel (max.)	0° - 40°
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	40 – 80 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° – 17°
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° - 17°
Seitliche Neigung	Neigungswinkel	0° – 16°
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)	90 x 200 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	12,5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	225 kg
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ

**MT 4001 ICU-BETT, 4 MOTOREN  
PRODUKTDDETAILS**

Elektrisch betätigte Rückenlehne, Höhen- und Beinverstellung.
Elektrisch betätigte Trendelenburg-, Reverse-Trendelenburg-, Fowler- und Gefäßposition
Patientenhandset.
Auto-CPR. Auto-
Einziehbar Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck Kontur.
Winkelmesser für Trendelenburg und Reverse-Trendelenburg
Hygienisches Design (PP), verriegelbare und wegklappbare Seitengitter.
Profilrahmen mit leicht abnehmbaren ABS-Kunststoffabdeckungen
Hygienisches Design (PP), abnehmbare Kopf- und Fußenden.
Querverriegelbare Rollen.
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen
Höhenverstellbarer Infusionsständer aus Edelstahl.
Leicht einstellbare Kniebeugeposition
Kunststoff-Stoßfänger
Umfassendes Zubehörsortiment an den Ecken.
Elektronisches System nach IPX4-Standard.

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

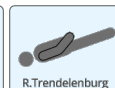
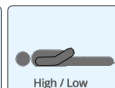
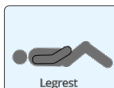
Krankenschwester-Steuereinheit.
Batterie-Backup
Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne.
Röntgenstrahlendurchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung. (Optional)
Zentral und linear verriegelbare antistatische Rollen
Zwillingsräder

# mixta

Krankenhausbetten / Hospital Beds

MT 3002

o o H r s  
hrM F ct' n et riKal yotte ntBed



MT 3002 DREIMOTORIGES KRANKENBETT  
PRODUKTMERKMALE

Höhenverstellung, Kopf- und Fußteilverstellung mit elektronischer Motorunterstützung.

Fowler- und vaskuläre Positionen. Kopfteil mit

Patientenfernbedienung.  
automatischem Gleitsystem Rückenwinkelanzeige

Automatische Kontur

Hygienisches Design aus Kunststoff (PP), verriegelbare und versteckbare Seitengitter.

Leicht abnehmbarer Profilrahmen mit ABS-Kunststoffabdeckungen.

Hygienisches Design aus Kunststoff (PP) mit leicht abnehmbaren Kopf- und Fußenden.  
Querverriegelbare Rollen aus Kunststoff.

Elektrostatisch lackierte Metallteile.

Höhenverstellbarer Infusionsständer aus Edelstahl.

Einfach einstellbare Kniebeugeposition.

Kunststoff-Stoßfänger

Zubehörhalterung an Kopf- und Fußende  
IPX4-Elektroniksystem.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Krankenschwester-Kontrolleinheit.  
Unterbrechungsfreier Betrieb mit 25-V-Batterie.

Beidseitige manuelle CPR auf der Rückseite  
Röntgenkassettenhalterung

Zentrales und linear verriegelbares Rad  
Zwillingsräder

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

Von außen nach außen starben sie	Außenmaße	216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 70°
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)	0° – 40°
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	40 - 80 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° – 17°
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° - 17°
Seitliche Neigung	Neigungswinkel	0° – 16°
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)	90 x 200 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	12,5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	165 kg
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ

MT 3002 DREIFACH FUNKTIONELLES ELEKTRISCHES KRANKENBETT  
PRODUKTDETAILS

Elektrisch betätigte Rückenlehne, Höhen- und Beinstellenverstellung.

Fowler- und vaskuläre Position

Patientenhandbedienung.

Einziehbare Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck

Automatische Konturanpassung.

Winkelmesser für Rücken.

Hygienisches Design (PP), verriegelbare und wegklappbare Seitengitter.

Profilrahmen mit leicht abnehmbaren ABS-Kunststoffabdeckungen

Hygienisches Design (PP), abnehmbare Kopf- und Fußenden.

Querverriegelbare Rollen.

Elektrostatisch lackierter Metallrahmen

Höhenverstellbarer Infusionsständer aus Edelstahl.

Leicht einstellbare Kniebeugeposition

Kunststoff-Stoßfänger

Umfassendes Zubehörsortiment an den Ecken.

Elektronisches System nach IPX4-Standard.

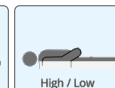
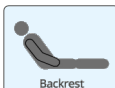
OPTIONALES ZUBEHÖR

Krankenschwester-Steuereinheit.  
Batterie-Backup

Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne.  
Röntgenstrahlendurchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung. (Optional)

Zentral und linear verriegelbare antistatische Rollen  
Zwillingsräder

MT 3001      Drei-Motor-Krankenbett  
Elektrisches Patientenbett mit drei Funktionen



MT 3001 DREI-MOTORIGES KRANKENBETT  
PRODUKTMERKMALE

Höhenverstellung, Kopf- und Fußteilverstellung mit elektronischem Motor.
Fowler- und vaskuläre Positionen.
Patientenkontrolle.
Kopfteil mit automatischem Schiebesystem
Automatische Kontur
Verriegelbare und klappbare Aluminium-Seitengeländer in hygienischem Design.
Leicht zu montierende und demontierende Kopfstützen aus Kunststoff (PP) mit hygienischem Leicht zu montierender und demontierbarer Profilrahmen mit ABS-Kunststoffabdeckung.
Querverriegelbare Räder aus Kunststoff-Design. Elektrostatisch lackierte Metallteile.
Einfache Einstellbarkeit des Kniehosen- und Zehnhalterung an Kopf-
Kunststoff-Stoßfänger und Fußende
IPX4-Elektroniksystem.
OPTIONALES ZUBEHÖR
Krankenschwester-Steuereinheit.
Unterbrechungsfreier Betrieb mit 25-V-Batterie.
Beidseitige manuelle CPR auf der Rückseite
Röntgenkassettenhalterung
Zentrales und linear verriegelbares Rad
Zwillingsräder

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		
Außenmaße	Außenmaße	216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° - 70
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)	0° - 40
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	40 - 80 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° - 17
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° - 17
Seitliche Neigung	Neigungswinkel	0° - 16°
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)	90 x 200 cm
Raddurchmesser	Castor Durchmesser	1 2,5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	165 kg
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ

MT 3001 DREI-MOTORIGES ELEKTRISCHES KRANKENBETT PRODUKTDDETAILS

Elektrisch betätigte Rückenlehne, Höhen- und Beinverstellung.
Fowler- und Gefäßposition
Patient Handheld.
Einziehbare Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck
Auto-Kontur.
Hygienisches Design, abnehmbare und klappbare Seitengeländer aus Aluminium. Hygienisches Design (PP), abnehmbare Kopf- und Fußenden.
Querverriegelbare Rollen.
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen Leicht
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer. einstellbare Kniebremsposition
Kunststoff-Stoßfänger
Kunststoff-Zehnhörortiment an den Ecken.
Elektronisches System nach IPX4-Standard.
OPTIONALES ZUBEHÖR
Schwesternstation.
Batterie-Backup
Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne.
Röntgenstrahlendurchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung. (Optional)
Zentral und richtungsgesteuert feststellbare antistatische Rollen
Zwillingsräder

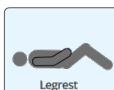
TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		
Außenmaße	Außenmaße	216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° - 70
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)	0° - 40
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	40 - 80 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° - 17
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° - 17
Seitliche Neigung	Neigungswinkel	0° - 16°
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)	90 x 200 cm
Raddurchmesser	Castor Durchmesser	1 2,5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	165 kg
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ

MT 2004

a.M.Bett,

HMtt Bettgestell



MT 2004 ZWEIMOTORIGES KRANKENBETT  
PRODUKTMERKMALE

- Elektronisch motorunterstützte Bewegung von Kopf- und Fußteil.
- Fowler- und vaskuläre Positionen. Kopfteil mit Patientenfernbedienung.
- automatischem Gleitsystem Rückenwinkelanzeige
- Automatische Kontur
- Hygienisches Design aus Kunststoff (PP), verriegelbare und versteckbare Seitengitter.
- Leicht abnehmbarer Profilrahmen mit ABS-Kunststoffabdeckungen.
- Hygienisches Design aus Kunststoff (PP) mit leicht abnehmbaren Kopf- und Fußenden.
- Querverriegelbare Rollen aus Kunststoff.
- Elektrostatisch lackierte Metallteile.
- Höhenverstellbarer Infusionsständer aus Edelstahl.
- Einfach einstellbare Kniebewegungen.
- Kunststoff-Stoßfänger IPX4-
- Zubehörhalterung an Kopf- und Fußende
- Elektroniksystem.

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Unterbrechungsfreier Betrieb mit 25-V-Akku.
- Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne
- X-Ray-Kassettenanwendung
- Zentral und linear verriegelbare Rollen
- Zwillingsräder

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße	Außenmaße	216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 70
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)	0° – 40°
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	40 - 80 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° – 17°
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° - 17
Seitliche Neigung	Neigungswinkel	0° – 16
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)	90 x 200 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	12,5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	225 kg
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ

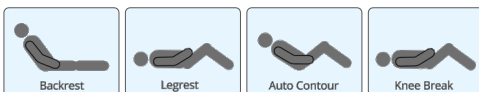
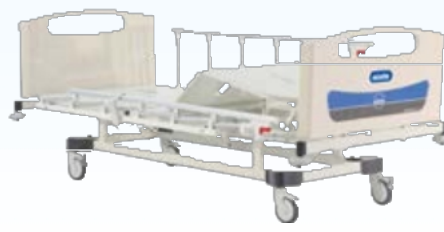
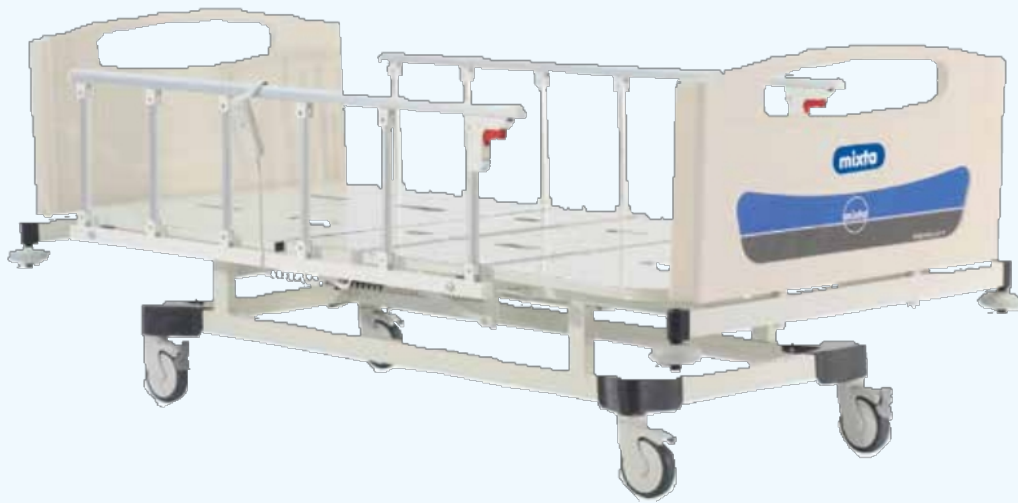
MT 2004 PATIENTENBETT, 2 MOTOREN  
PRODUKTDDETAILS

- Elektrisch betätigte Rücken- und Beinstützenverstellung.
- Fowler- und vaskuläre Position
- Patientenhandbedienung.
- Einziehbare Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck
- Automatische Konturanpassung.
- Winkelmesser für Rückenlehne.
- Hygienisches Design (PP), verriegelbare und wegklappbare Seitengitter.
- Profilrahmen mit leicht abnehmbaren ABS-Kunststoffabdeckungen
- Hygienisches Design (PP), abnehmbare Kopf- und Fußenden.
- Querverriegelbare Rollen.
- Elektrostatisch lackierter Metallrahmen
- Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
- Leicht einstellbare Kniebeugeposition
- Kunststoff-Stoßfänger
- Umfassendes Zubehörsortiment an den Ecken. Elektronisches System nach IPX4-Standard.

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Batterie-Backup
- Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne.
- Röntgen-durchlässige Rückenlehne und Kassettenhalter.
- Zentral und linear verriegelbare antistatische Rollen
- Twin wheels

MT 2001 Zwei-Motor-Krankenbett  
Patient Bed, 2 Motors



**MT 2001 ZWEIMOTORIGES KRANKENBETT  
PRODUKTMERKMALE**

Elektronisch motorunterstützte Bewegung von Kopf- und Fußteil.  
Fowler- und Gefäßposition.  
Patientenkontrolle.  
Kopfteil mit automatischem Schiebesystem  
Automatische Kontur  
Hygienisch gestaltete, verriegelbare und klappbare Aluminium-Seitenreling.

Leicht zu montierende und demontierende Kunststoffkappen (PP) in hygienischem Design.  
Leicht zu montierender und demontierbarer Profilrahmen mit ABS-Kunststoffabdeckung.  
Querverriegelbare Räder aus Kunststoff.  
Elektrostatisch lackierte Metallteile.

Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.  
Einfach einstellbare Kniebeugungsposition.  
Zubehörhalterungen an Kopf- und Fußende  
IPX4-Elektroniksystem.

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Unterbrechungsfreier Betrieb mit 25-V-Akku.  
Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne

Röntgenkassettenanwendung  
Zentral und linear verriegelbare Rollen

Zwillingsräder

**MT 2001 PATIENTENBETT, 2 MOTOREN  
PRODUKTDDETAILS**

Elektrisch betätigte Rücken- und Beinverstellung.  
Fowler- und vaskuläre Position  
Patient Handheld.  
Einziehbare Rückenlehne für mehr Komfort und weniger Druck  
Auto-Kontur.  
Hygienisch gestaltete, abnehmbare und klappbare Seitenreling aus Aluminium. Hygienisch

gestaltete (PP), abnehmbare Kopf- und Fußenden.  
Querverriegelbare Rollen.

Elektrostatisch lackierter Metallrahmen Leicht

Höhenverstellbarer Infusionsständer aus Edelstahl.  
einstellbare Kniebeugeposition

Kunstoffisches Zubehörsortiment Steckdose an den Ecken.

Elektronisches System nach IPX4-Standard.

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Batterie-Backup  
Beidseitige manuelle CPR an der Rückenlehne.

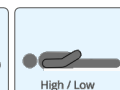
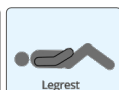
Röntgenstrahlendurchlässige Rückenlehne und Kassettenhalterung.  
Zentral und linear verriegelbare antistatische Rollen

Twin wheels

**TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße	Außenmaße	216 x 107 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 70
Winkel der Beinstütze	Fußstützwinkel (max.)	0° - 40
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	40 – 80 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° - 17
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° – 17°
Seitliche Neigung	Neigungswinkel	0° - 16
Matratzenplattform	Matratzenplattform (ABS)	90 x 200 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	12,5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	225 kg
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ

MT 303  
Drei-fach verstellbares manuelles Patientenbett  
Drei-Funktionen-Handbetten



**MT 303 MANUELLES KRANKENBETT MIT DREI EINSTELLUNGEN**  
**PRODUKTMERKMALE**

Verstellung von Kopf- und Fußteil sowie Höhe über Verstellgriffe.
Versteckbare Einstellhebel.
Zwei verriegelbare und versteckbare Seitengitter aus ABS-Kunststoff.
Hygienisch gestaltete Kunststoffkappen (PP), die sich leicht abnehmen und wieder aufsetzen lassen.
Drahtgeschützter Profilrahmen.
Querverriegelbare Räder aus Kunststoff.
Elektrostatisch lackierte Metallteile.
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer
Einfach einstellbare Kniebeugen.
Kunststoff-Stoßfänger
Zubehörhalterung an den Ecken der Sitzfläche und der Fußstütze.

**MT 303 MANUELLES PATIENTENBETT MIT DREI FUNKTIONEN**  
**PRODUKTDDETAILS**

Verstellung von Rückenlehne, Beinstütze und Höhe mittels Kurbelmechanismus.
Einfach zu verstauende Handkurbel.
Abschießbare und versteckbare Seitengitter aus ABS-Kunststoff.
Abnehmbare Kopf- und Fußenden.
Drahtgehäuse, Profilrahmen.
Querverriegelbare Rollen.
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
Leicht einstellbare Kniebeugungsposition.
Kunststoff-Stoßfänger.
Umfassendes Zubehörsortiment an den Ecken

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN
Außenmaße	Außenmaße	217 x 105 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 70°
Winkel der Wadenstütze	Fußstützwinkel (max.)	0° – 40°
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	47 - 84 cm
Matratzenplattform (ABS)	Matratzenplattform	85 x 190 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	12,5 cm (einzeln feststellbare Rolle)
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	175 kg

MT 302 Dreifach verstellbares manuelles Patientenbett  
Drei-Funktionen-Handbetten



MT 302 MANUELLES PATIENTENBETT MIT DREI EINSTELLUNGEN  
PRODUKTMERKMALE

Verstellung von Kopf-, Fußteil und Höhe mit Verstellhebeln.
Versteckbare Einstellhebel.
Zwei verriegelbare und versteckbare Seitengitter aus Aluminium.
Hygienisch gestaltete Kunststoffkappen (PP), die sich leicht abnehmen und aufsetzen lassen.
Drahtgeschützter Profilrahmen.
Querverriegelbare Räder aus Kunststoff.
Elektrostatisch lackierte Metallteile.
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer
Einfach einstellbare Kniebewegungen.
Kunststoff-Stoßfänger
Zubehörhalterung an den Ecken der Sitzfläche und der Fußstütze.

MT 302 MANUELLES PATIENTENBETT MIT DREI FUNKTIONEN  
PRODUKTDDETAILS

Verstellung von Rückenlehne, Beinstütze und Höhe mittels Kurbelmechanismus.
Einfach zu verstauende Handkurbel.
Verriegelbare und versteckbare Aluminium-Seitengitter.
Abnehmbare Kopf- und Fußenden.
Drahtgehäuse, Profilrahmen.
Querverriegelbare Rollen.
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
Leicht einstellbare Kniebremsposition.
Kunststoff-Stoßfänger.
Umfassendes Zubehörsortiment an den Ecken

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN
Außenmaße	Außenmaße	21 7 x 105 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° - 70
Winkel der Beinstütze	Fußstützwinkel (max.)	0° - 40
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	47 - 84 cm
Matratzenplattform (ABS)	Matratzenplattform	85 x 190 cm
	Höhe der Seitengitter	38 cm Metallisch, zusammenklappbar
Raddurchmesser	Raddurchmesser	1 2,5 cm (einzeln feststellbare Rollen)
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	1 75 kg

**MT 203** | İki Ayarlı Manuel Hasta Karyolası  
Two Function Manual Patient Bed



**MT 203 MANUELLES PATIENTENBETT MIT ZWEI EINSTELLUNGEN**  
**PRODUKTMERKMALE**

Verstellung von Kopf- und Fußteil mit Verstellhebeln.
Versteckbare Einstellhebel.
Zwei verriegelbare und versteckbare Seitengitter aus Metall.
Hygienisch gestaltete Kunststoffkappen (PP), die sich leicht abnehmen und wieder aufsetzen lassen.
Drahtgeschützter Profilrahmen.
Querverriegelbare Räder aus Kunststoff.
Elektrostatisch lackierte Metallteile.
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer
Einfach einstellbare Kniebewegungen.
Kunststoff-Stoßfänger
Zubehörhalterung an den Ecken der Sitzfläche und der Fußstütze.

**MT 203 MANUELLES PATIENTENBETT MIT ZWEI FUNKTIONEN**  
**PRODUKTDDETAILS**

Verstellung von Rücken- und Beinlehne durch Kurbelmechanismus.
Einfach zu verstauende Handkurbel.
Verriegelbare und versteckbare Seitengitter.
Abnehmbare Kopf- und Fußenden.
Drahtgehäuse, Profilrahmen.
Querverriegelbare Rollen.
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
Leicht einstellbare Kniebeugeposition.
Kunststoff-Stoßfänger.
Umfassendes Sortiment an Zubehörsteckdosen für Ecken

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN
Außenmaße	Außenmaße	21 7 x 105 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° –70
Winkel der Beinstütze	Fußstützwinkel (max.)	0° - 40°
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	48
Matratzenplattform (ABS)	Matratzenplattform	85 x 190 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	12,5 cm (einzeln feststellbare Rollen)
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	1 75 kg

MT 202

e O S  
A tn'ctMoaMa nHaa tiKttB ed,l'



MT 202 MANUELLES PATIENTENBETT MIT ZWEI EINSTELLUNGEN  
PRODUKTMERKMALE

<del>Verstellung von Kopf- und Fußteil mit Verstellhebeln.</del>
<del>Versteckbare Einstellhebel.</del>
Zwei seitliche Geländer aus Aluminium, die verriegelt und versteckt werden können.
Hygienisch gestaltete Kunststoffkappen (PP), die sich leicht abnehmen und wieder aufsetzen lassen.
Drahtgeschützter Profilrahmen.
Querverriegelbare Räder aus Kunststoff.
Elektrostatisch lackierte Metallteile.
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer
Einfach einstellbare Kniebewegungen.
Kunststoff-Stoßfänger
Zubehörhalterung an den Ecken der Sitzfläche und der Fußstütze.

MT 202 MANUELLES PATIENTENBETT MIT ZWEI FUNKTIONEN  
PRODUKTDDETAILS

<del>Verstellung von Rücken- und Beinlehne durch Kurbelmechanismus.</del>
<del>Einfach zu verstauende Handkurbel.</del>
Verriegelbare und versteckbare Seitengitter aus Aluminium.
Abnehmbare Kopf- und Fußenden.
Drahtgehäuse, Profilrahmen.
Querverriegelbare Rollen.
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
<del>Leicht einstellbare Kniebeugstellung.</del>
<del>Kunststoff-Stoßfänger.</del>
Umfassendes Zubehörsortiment an den Ecken

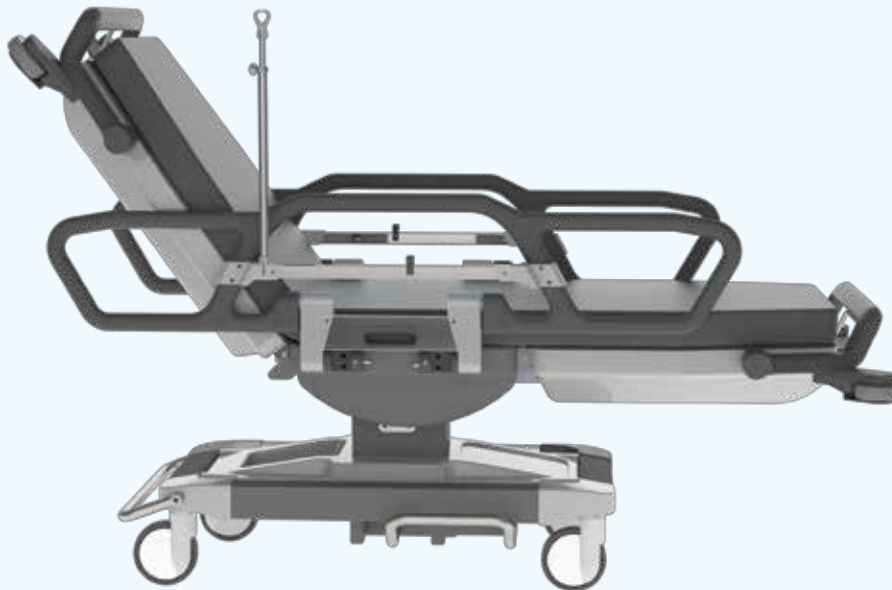
TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße	Außenmaße	217 x 1 53 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° - 70
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)	0° – 40
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	48 cm
Matratzenplattform (ABS)	Matratzenplattform	85 x 190 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	1 2,5 cm (einzeln feststellbare Rolle)
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	175 kg



PRIME 4.1 Transferliege  
PRIME 4.1 Transferliege



PRIME 4.1 TRANSFERTRAGETISCH  
PRODUKTMERKMALE

Mit Hilfe von Stoßdämpfern verstellbarer Rückenbereich, Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Position.  
Hydraulisch verstellbare Höhe.

Robustes, mechanisches und stoßfestes Stahlgestell. Pedalsystem, das von beiden Seiten bedient werden kann.

Komplett kompakte Laminat-Liegefläche.  
Röntgendurchlässige, kompakte Laminat-Rückseite.

ABS-Kunststoffbeschichteter Unterbau  
Bei 95 °C waschbarer, flammhemmender, beidseitig flexibler, nahtloser Matratzenbezug.

Höhenverstellbarer, rostfreier Infusionsständer

Kunststoffstoßranger.  
Elektrostatisch lackierte Metallteile.  
Ergonomische, PU-beschichtete Schiebestangen.

5. Einfache Manövrierbarkeit dank 5 Rädern. (Optional)  
Papierrollenhalter (optional)

PRIME 4.1 TRANSFER STRETCHER

Rückenlehne Trendelenburg Reverse Trendelenburg Einstellung mit

Gasfederunterstützung.  
Höhenverstellung mit Hilfe einer Hydraulik.

PU-beschichtete klappbare Seitenschutzvorrichtungen, einfache und sichere Handhabung, solide und brüchige Konstruktion, keine Gefahr des versehentlichen Quetschens. Beidseitig

verstellbare Pedale.  
Kompakte Laminat-Liegefläche.  
Röntgendurchlässige Rückenlehne.

Mit ABS-Kunststoff überzogener Hilfsrahmen  
Waschbarer, feuerhemmender, nahtloser Matratzenbezug, waschbar bei 95 °C.

Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.

Ergonomische PU-beschichtete Schiebegriffe.  
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.

Fifth Wheel für leichtes Lenken (optional)  
Papierrollenhalter (optional)

TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN	
Außenmaße	Außenmaße (anpassbar)	230 x 188 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 80
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)	0° - 35°
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	56 – 76 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° - 13
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° – 13°
Matratzenplattform (ABS)	Matratzenplattform	85 x 195 cm
	Höhe der Seitengitter	42 cm
Raddurchmesser	Rollen-Durchmesser	15
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	175 kg

D R A M:d'yh el:Sed esi  
e S



**SD 03 AYMIRA NOTFALLTRAGE PRODUKTMERKMALE**

- Mit Hilfe von Stoßdämpfern verstellbarer Rückenbereich.
- Mit Hilfe eines Stoßdämpfers einstellbare Trendelenburg-Position.
- Einfache und sichere Verwendung dank klappbarer Seitengitter.
- Einfache und sichere Handhabung dank Schiebegriffen an Fuß- und Kopfende.
- 15 cm große Räder mit Zentralverriegelung.
- Röntgendurchlässige, kompakte Laminat-Liegefläche (optional).
- Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
- Bei 95 °C waschbarer, flammhemmender, doppelseitiger, flexibler Matratzenbezug.
- Kunststoff-Stoßfänger.
- Elektrostatisch lackierte Metallteile.
- Patientenfixierungsgurt.
- Sauerstoffflaschenhalterung.
- Große Zubehöralterung.

**SD 03 AYMIRA NOTFALLTRAGE PRODUKTDDETAILS**

- Verstellung der Rückenlehne mit Hilfe einer Gasfeder.
- Trendelenburg-Einstellung mit Gasfederunterstützung.
- Klappbare Seitengitter, einfache und sichere Handhabung, Schiebestangen an Fuß- und Kopfende für einfache und sichere Handhabung.
- 15 cm Rollen mit Zentralverriegelung und Richtungsfeststellung.
- Röntgendurchlässige Liegefläche (optional).
- Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
- Waschbar bei 95 °C, feuerhemmend, Matratzenbezug.
- Kunststoff-Stoßfänger.
- Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.
- Patientengurt zur Befestigung.
- Sauerstoffflaschenhalterung.
- Breite Zubehöralterung.

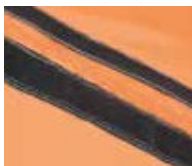
**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße	Außenmaße	226 x 82 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 70°
Höhenbereich ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	44 – 75 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° - 12°
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg-Winkel	0° – 12°
Matratzenplattform	Matratzenplattform	60 x 195 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	15 cm (zentral feststellbare Rolle)
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	175 kg

SD04Wk

S  
sedeher



### SD 04 WASCHBAUBE PRODUKTMERKMALE

Mit Hilfe von Stoßdämpfern verstellbarer Rückenbereich.
Mit Gasfeder einstellbare Trendelenburg-Position.
Einfache und sichere Verwendung dank klappbarer Seitengitter.
Einfache und sichere Handhabung dank Schiebegriffen an Fuß- und Kopfende.
15 cm große Räder mit Zentralverriegelung. (Optional)
Röntgendurchlässige, kompakte Laminat-Liegefläche. (Optional)
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
Bei 95 °C waschbarer, flammhemmender, doppelseitiger, flexibler Matratzenbezug.
Kunststoff-Stoßfänger.
Elektrostatisch lackierte Metallteile.
Große Zubehöralterung

### SD 04 WASCHBAAR PRODUKTDDETAILS

Verstellbare Rückenlehne mit Gasdruckfeder.
Trendelenburg-Einstellung mit Gasfederunterstützung.
Klappbare Seitengitter, einfache und sichere Handhabung, Schiebestangen an Fuß- und Kopfende für einfache und sichere Handhabung.
15 cm große Rollen mit Zentralverriegelung und Richtungsfeststellung. (Optional)
Röntgendurchlässige Liegefläche. (Optional)
Höhenverstellbarer Edelstahl-Infusionsständer.
Waschbar bei 95 °C, flammhemmend, Matratzenbezug.
Kunststoff-Stoßfänger.
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.
Großer Zubehöralter.

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Außenmaße	Außenmaße	232 x 97 cm	
Höhenbereich ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	50 – 80 cm	
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° - 12°	
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg Angle	0° – 12°	
Matratzenplattform	Matratzenplattform	70 x 200 cm	
Raddurchmesser	Raddurchmesser	15 cm (zentral feststellbare Rolle)	
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	175 kg	

**MDY 330** | Borny Doğum Yatağı  
Borny Delivery Bed



**MDY 330 BORNY GEBURTSBETT**  
**PRODUKTMERKMALE**

Elektrische Rücken- und Höhenverstellung
Elektrische Trendelenburg- und Reverse-Trendelenburg-Verstellung
EI-Steuerung.
Leicht abnehmbarer und anzubringender Profilrahmen mit ABS-Kunststoffabdeckung.
Verchromte Metall-Seitenstützen.
Bettplattform-Verlängerungsset.
Abfallbehälter aus Edelstahl.
Höhenverstellbare Seitengitter.
Verstellbare PU-Fußstützen.
Abnehmbares Kopfteil aus PP.
Elektrostatisch pulverbeschichteter Metallrahmen.
Höhenverstellbarer Infusionsständer.
Stoßfänger.
150 mm Zentralräder
Unterbrechungsfreier Betrieb mit 24-V-Batterie. (optional)

**MDY 330 BORNY ENTBINDUNGSBETT**  
**PRODUKTDDETAILS**

Elektrische Rückenlehnen- und Höhenverstellung.
Elektrische Trendelenburg- und Reverse-Trendelenburg-Einstellung.
Handsteuerung.
Profilrahmen mit leicht abnehmbaren ABS-Kunststoffabdeckungen.
Verchromte Handläufe.
Bettverlängerungsset.
Edelstahl-Abfallbecken.
Verstellbare Seitengitter.
Verstellbare PU-Beinstützen.
Abnehmbares Kopfteil aus PP.
Elektrostatisch pulverbeschichteter Stahlrahmen.
Höhenverstellbarer Infusionsständer.
Stoßfänger.
150 mm zentral feststellbare Rollen.
Batterie-Backup. (optional)

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Außenmaße	Außenmaße	1 07 x 160 / 220 cm	
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° - 70	
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	55 – 85 cm	
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° – 12	
Reverse Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg-Winkel	0° - 12	
Matratzenplattform	Matratzenplattform	85 x 195 cm	
Raddurchmesser	Raddurchmesser	1 5 cm (zentral feststellbare Rolle)	
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	225 kg	
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ	



! JM 0t Gynäkologischer Untersuchungsstuhl  
GYN-Untersuchungsliege



INV- JM 01 GYNÄKOLOGISCHER UNTERSUCHUNGSTISCH  
PRODUKTMERKMALE

Manuelle Trendelenburg-Neigungseinstellung

Manuelle Rücken- und Beinverstellung Manuell

Beinstütze manuell

Sunmi-Lederbezug Liegefläche

Verstellbare PU-Fußstützen.

Abnehmbare Fußstütze

Elektrostatisch pulverbeschichteter Metallrahmen.

Höhenverstellbarer Infusionsständer.

INV QM 01 GYN-UNTERSUCHUNGSTISCH PRODUKTDETAILS

TR Neigungsanpassung manuell

Backrest Adjustment Manually

Beinstütze manuell einstellen

Kunstlederbezug Liegefläche

Verstellbare PU-Beinstützen.

Abnehmbarer Fußbereich

Elektrostatisch pulverbeschichteter Stahlrahmen.

Höhenverstellbarer Infusionsständer.

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße	Außenmaße	760-1 35-1 80 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 80
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	60 cm Feste Höhe
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° - 1 2°
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	225 kg

PDR202

Elektrische Kinderbetten



ZWEI BEWEGLICHE ELEKTRISCHE KINDERBETTEN  
PRODUKTMERKMALE

- Elektrische Rücken- und Fußbewegung  
Einfache und sichere Verwendung dank hochklappbarer Seitengitter. Infusionsständer aus Edelstahl.
- Kopf- und Fußteil aus Metall und Holz.  
Edelstahl.
- Elektrostatisch lackierte Metallteile.

ZWEIFACH FUNKTIONIERENDES ELEKTRISCHES KINDERBETT  
PRODUKTDDETAILS

- Elektrische Verstellung von Rücken- und Beinstütze  
Klappbare Seitengitter für einfache und sichere Handhabung Solide und hygienische Konstruktion
- Laminierte Kopf- und Fußteile mit Stahlrahmen  
Infusionsständer aus Edelstahl.
- Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN
Außenmaße	Außenmaße	80 x 1 48 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° –70
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	73 cm
Matratzenplattform	Matratzenplattform	85 x 195 cm
Raddurchmesser	Rollen-Durchmesser	10 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	1 25 kg
Leistung	Leistung	230 V, SOHZ

Manuelles Kinderbett



CK 05 MANUELLES PÄDIATRISCHES KINDERBETT  
PRODUKTMERKMALE

- Manuelle Rückenverstellung  
Einfache und sichere Verwendung dank klappbarer Seitengitter. Infusionsständer aus Edelstahl.
- Kopf- und Fußteil aus Metall und Holz.  
Edelstahl.
- Elektrostatisch lackierte Metallteile.

CK 05 MANUELLES KINDERBETT  
PRODUKTDDETAILS

- Manuelle Baccrest-Einstellung  
Klappbare Seitengitter für einfache und sichere Handhabung Solide und hygienische Konstruktion Keine Gefahr des versehentlichen Einklemmens
- Edelstahl-Infusionsständer  
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN
Von außen nach außen starben sie	Außenmaße	80 x 1 48 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° –70
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	73 cm
Matratzenplattform	Matratzenplattform	85 x 195 cm
Raddurchmesser	Rollen-Durchmesser	10 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	125 kg

BK 01 Baby-Kot



BK-01 BABY-KOTU  
PRODUKTMERKMALE

Leicht zu reinigende Liegefläche.
Antibakterielles, transparentes Polycarbonatmaterial. Antibakterielle
Antibakterielle, feuerhemmende, atmungsaktive Matratze.
Farbe.
Querverriegelbare Rollen.

BK-01 BABYBETT  
PRODUKTDDETAILS

Leicht zu reinigende Liegefläche.
Antibakterieller, transparenter Schlafbereich aus Polycarbonat.
Antibakterielle, feuerhemmende, atmungsaktive Matratze.
Antibakterielle elektrostatische Pulverbeschichtung.
Querverriegelbare Rollen.

TECHNISCHE DATEN	TECHNISCHE DATEN	
Von außen nach außen starben sie	Außenmaße	75 x 40 cm
Höhe	Höhenbereich	85 cm
Raddurchmesser	Raddurchmesser	5 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	25 kg

**MKL 2/** Fünfmotoriger Dialyse- und Chemotherapie-Stuhl  
Fünfmotoren-Dialyse- und Chemotherapie-Stuhl



**MKL 25 FÜNF MOTOREN DIALYSE- UND CHEMOTHERAPIESESSEL**  
**PRODUKTMERKMALE**

- Elektronisch motorunterstützte Rücken-, Fuß- und Höhenverstellung
- Elektronisch motorunterstützte Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Position
- Die Sitzfläche besteht aus drei grundlegenden Teilen: Rückenlehne, Sitzfläche und Fußstütze.
- Funktionssteuerung mit EI-Steuerung
- Sitz-, Liege- und Schlafpositionen
- Auto-Contur-Funktion für synchronisierte Rücken- und Fußbewegung
- Tragbare Fußstütze
- Verstellbare Kopfstütze
- Orthopädisches Design, wasserdicht und leicht zu reinigen, nahtlos
- PU-beschichteter Sitzkissen mit viskoelastischer Unterstützung
- Abnehmbares Nackenkissen
- ABS-beschichteter Unterarmen und Sitzflächen
- Höhenverstellbarer Infusionsständer
- Mit Polyurethan beschichtete Armlehnen
- Zentral feststellbare Rollen

**MKL 25 FÜNF MOTOREN DIALYSE- UND CHEMOTHERAPIESESSEL**  
**PRODUKTDDETAILS**

- Elektrische Verstellung für Rückenlehne, Fußstütze und Höhenverstellung.
- Elektrische Trendelenburg- und Reverse-Trendelenburg-Bewegung.
- Es besteht aus Rückenlehne, Sitzfläche und Fußteil.
- Handsteuerung
- Stuhl-, Komfort- und Bettpositionen.
- Automatische Konturfunktionen, die gleichzeitige Rücken- und Fußbewegungen ermöglichen.
- Tragbarer Kopfgurt
- Verstellbare Fußstütze
- Orthopädisch geformter viskoelastischer Schaumstoff, überzogen mit nahtlosem, wasserdichtem, leicht zu reinigendem Kunstleder
- Abnehmbares Nackenkissen
- ABS-beschichteter Unterarmen und Außenseiten des Stuhls
- Polyurethan beschichtete Armlehnen
- Zentrale und lenkbare feststellbare Rollen
- Höhenverstellbarer Infusionsständer

**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNISCHE DATEN**

Außenmaße	Außenmaße	230 x 1 88 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)	0° – 80
Winkel der Beinauflage	Fußstützwinkel (max.)	0° - 35
Höhe ohne Matratze	Höhenbereich ohne Matratze	56 – 76 cm
Trendelenburg-Winkel	Trendelenburg-Winkel	0° – 13°
Reverse-Trendelenburg-Winkel	Reverse Trendelenburg-Winkel	0° - 1 3°
Reverse Trendelenburg Angle	Matratzenplattform	63 x 230 cm
Matratzenplattform (ABS)	Seitengitterhöhe	42 cm
Raddurchmesser	Rollen-Durchmesser	15 cm
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast	1 75 kg

**INV KL 303** | Üç Motorlu Kan Alma Koltuğu  
Three Motors Blood Donation Chair



**INV KL 303 BLUTABNAHMESESSEL MIT DREI MOTOREN  
PRODUKTMERKMALE**

Elektronische Einstellungen für Rückenlehne, Fußstütze, Höhe und Trendelenburg-Funktion

Handsteuerung
Auto-Contour-Funktion für synchronisierte Rücken- und Fußbewegung
Verstellbare Armstützplattform
Orthopädisch gestaltet, wasserdicht und leicht zu reinigen Synthetische Liegefläche
Abnehmbares Nackenkissen
Mit Kunstleder bezogene Armlehnen
Höhenverstellbarer Infusionsständer
Feststellbare Rollen

**INV KL 303 BLUTABNAHMESESSEL MIT DREI MOTOREN PRODUKTDDETAILS**

Elektronische Verstellung von Rückenlehne, Fußstütze, Höhe, Trendelenburg Handsteuerung
Auto-Contour-Funktionen, die gleichzeitige Rücken- und Fußbewegungen ermöglichen.
Einstellbare Armstützplattform
Orthopädisch geformter viskoelastischer Schaumstoff, überzogen mit wasserdichtem, leicht zu reinigendem Kunstleder
Abnehmbares Nackenkissen
Mit Kunstleder bezogene Armlehnen
Höhenverstellbarer Infusionsständer
Lockable Castors

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Länge:	Länge:		176 cm
Breite mit Armlehnen:	Breite mit Armlehne:		73 cm
Höhe:	Höhe: 55-74 cm		53 - 73 cm
Sitzflächenbreite:	Sitzflächenbreite:		56 cm
Rückenlehnenwinkel:	Rückenlehnenwinkel:		0° - 70°
Fußwinkel:	Fußstützwinkel:		0° - 40°
Trendelenburg-Winkel:	Trendelenburg-Winkel:		0° - 13°
Reverse Trendelenburg-Winkel:	Reverse Trendelenburg-Winkel:		0° - 13°
Sichere Arbeitslastkapazität:	Sichere Arbeitslastkapazität:		175 kg

INV KL 302 | iki Motorlu Kan Alma Koltuğu  
Two Motors Blood Donation Chair



INV KL 302 BLUTABNAHMESESSEL MIT ZWEI MOTOREN  
PRODUKTMERKMALE

Elektronische Einstellung der Rückenlehne und der Fußfunktionen Handsteuerung
Auto-Contur-Funktion für synchronisierte Rücken- und Fußbewegungen Verstellbare Armstützplattform
Orthopädisch geformte, wasserdichte und leicht zu reinigende Liegefläche aus Kunstleder
Abnehmbares Nackenkissen
Armlehnen mit Kunstlederbezug Höhenverstellbarer Infusionsständer
Feststellbare Räder

INV KL 302 ZWEIMOTORIGER BLUTSPENDESESSEL PRODUKTDDETAILS

Elektronische Einstellungen von Rückenlehne, Fußstütze, Handsteuerung
Automatische Konturfunktionen, die gleichzeitige Rücken- und Fußbewegungen ermöglichen.
Verstellbare Armstützplattform
Orthopädisch geformter viskoelastischer Schaumstoff, bezogen mit wasserfestem, leicht zu reinigendem Kunstleder
Abnehmbares Nackenkissen
<del>Nicht-knetende gepolsterte Sitzflächen</del>
<del>Nicht-knetende gepolsterte Armlehnen</del>
Feststellbare Rollen

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Länge:		Länge:	176 cm
Breite mit Armlehnen:		Breite mit Armlehnen:	73 cm
Höhe:		Höhe:	53 cm
Sitzflächenbreite:		Sitzflächenbreite:	56 cm
Rückenlehnenwinkel:		Rückenlehnenwinkel:	0° – 70°
Fußwinkel:		Fußstützwinkel:	0° – 40°
Sichere Arbeitslastkapazität:		Sichere Arbeitslastkapazität:	175 kg

INV KL 20a

hrH Feket KBno A out  
d Dok t: :h air



INV KL 203 DREIFACH VERSTELLBARER BLUTABNAHME-STUHL  
PRODUKTMERKMALE

Stoßdämpferunterstützte Rücken- und Fußbewegung
Hydraulisch unterstützte Höhenverstellung
Auto-Contour-Funktion für synchronisierte Rücken- und Fußbewegung
Verstellbare Armstützplattform
Orthopädisch geformte, wasserdichte und leicht zu reinigende Liegefläche aus Kunstleder
Abnehmbares Nackenkissen
Armlehnen mit Kunstlederbezug
Höhenverstellbarer Infusionsständer
Feststellbare Räder

TECHNISCHE DATEN

Länge:	176 cm
Breite mit Armlehnen:	73 cm
Höhe:	53 - 73 cm
Sitzflächenbreite:	56 cm
Rückenlehnenwinkel:	0° - 70°
Fußwinkel:	0° - 40°
Trendelenburg-Winkel:	0° - 13°
Reverse Trendelenburg-Winkel:	0° - 13°
Sichere Arbeitslastkapazität:	175 kg

TECHNISCHE DATEN

Länge:	176 cm
Breite mit Armlehne:	73 cm
Höhe: 55-74 cm	53 - 73 cm
Sitzflächenbreite:	56 cm
Rückenlehnenwinkel:	0° - 70°
Fußstützwinkel:	0° - 40°
Trendelenburg-Winkel:	0° - 13°
Reverse Trendelenburg-Winkel:	0° - 13°
Sichere Arbeitslastkapazität:	175 kg

INV KL 203 THREE FUNCTION BLOOD DONATION CHAIR PRODUKTDATAILS

Gasfederunterstützte Rückenlehne und Fußstütze, Verstellung
Hydraulisch unterstützte Höhenverstellung
Automatische Konturfunktionen, die gleichzeitige Rücken- und Fußbewegungen ermöglichen.
Verstellbare Armstützplattform
Orthopädisch geformter Schaumstoff, bezogen mit wasserfestem, leicht zu reinigendem Kunstleder
Abnehmbares Nackenkissen
Nicht abnehmbare Armlehnen
Feststellbare Rollen

INV KL 202 | İki Hareketli Kan Alma Koltuğu  
Two Function Blood Donation Chair



INV KL 202 ZWEIFACH VERSTELLBARER BLUTABNAHME-STUHL  
PRODUKTMERKMALE

Amrtisör-unterstützte Rücken- und Fußbewegung
Auto-Contur-Funktion für synchronisierte Rücken- und Fußbewegung
Verstellbare Armlehnenstützplattform
Orthopädisch geformte, wasserdichte und leicht zu reinigende synthetische Liegefläche
Armlehnen mit Kunstlederbezug Feststellbare Rollen
Abnehmbares Nackenkissen
Höhenverstellbarer Infusionsständer

INV KL 202 ZWEIFUNKTIONALER BLUTSPENDESESSLER PRODUKTDDETAILS

Gasfederunterstützte Rückenlehne und Fußstütze, Verstellung
Auto-Konturfunktionen, die gleichzeitige Rücken- und Fußbewegungen ermöglichen.
Verstellbare Armstützplattform
Orthopädisch geformter Schaumstoffbezug aus wasserfestem, leicht zu reinigendem Kunstleder
Abnehmbares Nackenkissen
Mit Kunstleder gepolsterte Armlehnen Feststellbare Rollen
Höhenverstellbarer Infusionsständer

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

Länge:	Länge:	176 cm
Breite mit Armlehnen:	Breite mit Armlehne:	73 cm
Höhe:	Höhe:	55 cm
Sitzflächenbreite:	Sitzflächenbreite:	56 cm
Rückenlehnenwinkel:	Rückenlehnenwinkel:	0° — 70°
Fußwinkel:	Fußstützwinkel:	0° — 40°
Sichere Arbeitslastkapazität:	Sichere Arbeitslast:	175 kg

INV KL 102 Zwei bewegliche manuelle Blutentnahmestühle  
Zwei-Funktions-Blutentnahmestuhl



INV KL 102 IKI BEWEGLICHER MANUELLER BLUTABNAHME-STUHL  
PRODUKTMERKMALE

Manuell verstellbare Rücken- und Fußbewegung

Verstellbare Armstützenplattform

Wasserdichte und leicht zu reinigende synthetische Liegefläche

Armlehnen mit Kunstlederbezug

Höhenverstellbarer Infusionsständer

Feststellbare Rollen (optional)

INV KL 102 ZWEIFUNKTIONALER BLUTENTNAHMESTUHL PRODUKTDATA

Manuelle Verstellung von Rückenlehne und Fußstütze

Verstellbare Armstützplattform

Mit wasserdichtem, leicht zu reinigendem Kunstleder bezogener Schaumstoff

Mit synthetischem Leder gepolsterte Armlehnen

Höhenverstellbarer Infusionsständer

Lockable Castors (Optional)

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN
Länge:	Länge:	165 cm
Breite mit Armlehnen:	Breite mit Armlehnen:	86 cm
Höhe:	Höhe:	52 cm
Sitzflächenbreite:	Sitzflächenbreite:	57 cm
Rückenlehnenwinkel:	Rückenlehnenwinkel:	0° – 90°
Fußwinkel:	Fußstützwinkel:	0° – 20°
Sichere Arbeitslastkapazität:	Sichere Arbeitslastkapazität:	175 kg



INV MM 03

Elektrischer Untersuchungstisch mit zwei Einstellmöglichkeiten

Elektrischer Untersuchungstisch mit zwei Funktionen



INV MM 03 ELEKTRISCHER UNTERSUCHUNGSTISCH MIT ZWEI EINSTELLUNGEN PRODUKTMERKMALE

Laminierter Holzrahmen
Schublade
Elektrostatisch lackierte Metallteile.
Papierhandtuchrollenfach
Verstellbarer Kopfteil

INV MM 03 ELEKTRISCHER UNTERSUCHUNGSTISCH MIT ZWEI FUNKTIONEN PRODUKTDDETAILS

Laminierter Holzrahmen
Schublade
Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.
Rollenhalter
Adjustable head section

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE DATEN	
Außenmaße	Außenmaße		60 x 1 85 cm
Rückenlehnenwinkel	Rückenlehnenwinkel (max.)		0° - 70°
Höhenbereich	Höhenbereich		60 - 90 cm
	Matratzenplattform		63 x 230 cm
Rollendurchmesser	Raddurchmesser		12,5 mm Rollen
Sichere Arbeitslast	Sichere Arbeitslast		1 75 kg

INV YM 01 Hyetye e bk Mas's

d e



INV YM 01 KRANKENBETT-ESSTISCH

PRODUKTMERKMALE

MDF-laminierte Oberseite

Manuell höhenverstellbar

Elektrostatisch lackierte Metallteile.

Querverriegelbare Räder

Leicht abwischbare Oberfläche

40 x 78 x 80-105 cm

INV YM 01 OVERBED TABLE PRODUKTDETAILS

Manuell einstellbare Höhe Diagonal feststellbare

MDF-laminierte Oberfläche

Rollen

Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.

Leicht zu reinigende Oberfläche

40 x 78 x 80-102 cm

INV YM 02

Krankenbett-Esstisch  
Overbed Table



INV YM 02 PATIENTEN-ESSENSTISCH

PRODUKTMERKMALE

MDF-laminierte Oberfläche

Höhenverstellung mit Stoßdämpfer

Elektrostatisch lackierte Metallteile.

40 x 78 x 80-105 cm

Leicht zu reinigende Oberfläche

INV YM 02 OVERBED TABLE PRODUKTDETAILS

Gasfederunterstützte Höhenverstellung Diagonal

laminierte MDF-Oberfläche

feststellbare Rollen

Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.

Leicht zu reinigende Oberfläche

40 x 78 x 80-102 cm

INV YM 03 Hyetye e bk M'

d e



INV YM 03 KRANKENHAUS-ESSENSTISCH

PRODUKTMERKMALE

ABS-Kunststoff-Oberfläche

Manuell höhenverstellbar Querverriegelbare Rollen

Elektrostatisch lackierte Metallteile.

INV YM 03 OVERBED TABLE PRODUKTDETAILS

Leicht abwischbare Oberfläche

Manuell verstellbare Höhe Diagonal feststellbare

Rollen

Oberfläche aus ABS-Kunststoff

Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.

Leicht zu reinigende Oberfläche

41 x 71 x 80-105 cm

INV YM 04 Krankenbett-Esstisch  
Overbed Table



INV YM 04 PATIENTENESSENSTISCH

PRODUKTMERKMALE

ABS-Kunststoff-Oberfläche

Höhenverstellung mit Stoßdämpfer

Elektrostatisch lackierte Metallteile.

Feststellbare Rollen 40 x 78 x 80–105 cm

INV YM 04 OVERBED TABLE PRODUKTDDETAILS

Gasfederunterstützte Höhenverstellung Diagonal

feststellbare Rollen  
Oberfläche aus ABS-Kunststoff

Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.

Leicht zu reinigende Oberfläche

41 x 71 x 80–102 cm

INVYM 05 <sup>1</sup>  
Oe rekMTtbte



INV YM 05 ESSTISCH

PRODUKTMERKMALE

Kompakte Laminat-Oberfläche

Höhenverstellung mit Stoßdämpferunterstützung

Elektrostatisch lackierte Metallteile.

Querverriegelbare Rollen 40 x 78 x 80-1 05 cm

INV YM 05 OVERBED TABLE PRODUKTDDETAILS

Gasfederunterstützte Höhenverstellung Diagonal

feststellbare Rollen  
HPL-Oberfläche

Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.

Leicht zu reinigende Oberfläche

40 x 78 x 80–102 cm

INV-YM 0Ü Esstisch  
Überbettisch



INV YM 06 ESSTISCH

PRODUKTMERKMALE

Kompakte Laminat-Tischplatte

Höhenverstellung mit Stoßdämpfer

Kippbewegung

Elektrostatisch lackierte Metallteile. 40 x 78 x

Diagonal feststellbare Rollen

80–105 cm

INV YM 06 ESSTISCH PRODUKTDDETAILS

Gasfederunterstützte Höhenverstellung  
HPL-Oberfläche

Elektrostatisch lackierter Metallrahmen.  
Kippbewegung

Diagonal feststellbare Rollen

40 x 78 x 80–102 cm

INV-HBK 01 Komodin  
Bed Side Cabinet



INV HBK 01 NACHTTISCH  
PRODUKTMERKMALE

Korpus aus laminiertes Spanplatte
Zwei feststellbare Rollen
45 x 52 x 76 cm
INV HBK 01 BED SIDA CABINETS PRODUKTDDETAILS
Eine Schublade Zwei
feststellbare Rollen
Ein Schrank
45 x 52 x 76 cm

- K 2 B n  
d de Cabinet



INV HBK 02 KOMMODEN  
PRODUKTMERKMALE

Mit Aluminiumprofil verstärkter laminiertes Spanplattenkorpus
ABS-Kunststoff-Oberplatte
1 Schublade
1 Schrank
Zwei feststellbare Rollen 45 x 52 x 76 cm
INV HBK 02 BETT SIDA SCHRÄNKE PRODUKTDDETAILS
ABS-Kunststoff-Oberplatte mit Aluminiumprofil.
Ein Schubladenschrank
Querverriegelbare Rollen
45 x 52 x 76 cm

INV- HBK 03 Komodin  
Bed Side Cabinet



INV HBK 03 KOMMODEN  
PRODUKTMERKMALE

Mit Aluminiumprofil verstärkter Korpus aus laminiertes Spanplatte Kompakte Laminal-Oberfläche
Schrank 1 Schublade
45 x 52 x 76 cm
Zwei feststellbare Rollen
INV HBK 03 BED SIDA SCHRÄNKE PRODUKTDDETAILS
HPL-Oberfläche
Einzellerregal 45 x 52 x Laminiertes Spanplattenkorpus mit Aluminiumprofil. 76 cm
Ein Schubfach
Querverriegelbare Rollen

### INV HBK 04 | Komodin Nachttisch



#### INV HBK 04 KOMODIN

##### PRODUKTMERKMALE

Mit Aluminiumprofil verstärkter laminiertes Spanplattenkorpus

Kompakt Laminat-Oberplatte

1 Schublade

1 Schrank

Zwei feststellbare Rollen

45 x 52 x 76 cm

#### INV HBK 04 BED SIDA SCHRÄNKE

##### PRODUKTDETAILS

Spanplattenkorpus mit Aluminiumprofil.

Schubladenschrank

Querverriegelbare Rollen

45 x 52 x 76 cm

### INV SA 0t Infusionshalter Infusionshalter



#### INV -SA 01 INFUSIONSHALTER

##### PRODUKTMERKMALE

Verchromter Fuß

Höhenverstellbar 50 mm

Doppelrollen

Minimale Höhe: 116 cm

Maximale Höhe: 210 cm

#### INV -SA 01 INFUSIONSHALTER

##### PRODUKTDETAILS

Höhenverstellbare 50-

Verchromter Fuß

mm-Doppelräder

Stabile Aufhänger

Maximale Höhe: 210 cm

Minimale Höhe: 116 cm

### INV SA 02 Infusionshalter Infusionshalter



#### INV -SA 02 INFUSIONSHALTER

##### PRODUKTMERKMALE

Kunststofffuß

Höhenverstellbar Stabile Halterungen

Beweglicher Infusionsständer

#### INV -SA 02 INFUSION HOLDER

##### PRODUKTDETAILS

50 mm Doppelräder

Höhenverstellbar Stabile

Halterungen

Verchromter Fuß

Beweglicher Infusionsständer

Maximale Höhe: 210 cm

Minimale Höhe: 116 cm

50 mm Doppelrollen



# mixta

info@mixta.com.tr  
export@mixta.com.tr

[www.mixta.com.tr](http://www.mixta.com.tr)

**mixta**

Alcı O.S.B. 2030 Cad. No:14 Sincan /  
ANKARA - TÜRKİE Tel.: +90 312 394  
72 15 (Pbx)  
Fax: +90 312 394 72 16

[info@mixta.com.tr](mailto:info@mixta.com.tr) [export@mixta.com.tr](mailto:export@mixta.com.tr)

[www.mixta.com.tr](http://www.mixta.com.tr)