



tasarım politikası design policy



Medikal cihazların en önemli gerekliliği olan sağlamlık ve güvenilirliği sağlarken, fonksiyonel özellikleri sade ve estetik tasarımlarla bütünleştirmek için çalışan ekibimiz uzun yıllar başarı ile hizmet edecek ürünler tasarlamak için en iyi hammaddeleri kaliteli ve fonksiyonel tasarımlarla birleştirerek ATRAX ürünlerini ortaya çıkarmıştır.

While providing both robustness and reliability which constitute the most important necessities of medical equipment, our team that makes an effort to integrate functional features into simple and aesthetic designs, has created ATRAX products by combining the best raw materials with quality and functional designs to design products that would be used for many years successfully.



Kolay ve hızlı kullanıma uygun mekanik tasarımlar sedye grubumuzun içerisinde özellikle patentli korkuluk ve sedye birleştirme mekanizmaları ortaya çıkartmıştır. Sade ve işlevsel olarak mükemmel çalışan mekanizmalar kullanıcı dostu olmasının yanı sıra uzun ömürlüdür.

Our mechanical designs suitable for easy and quick handling has resulted in especially patented railing and stretcher joining mechanisms in our stretcher group. Besides their user-friendly design, our simple but highly functional mechanisms also offer a long term use.

Akıllı tasarımlar ile kolay kullanımının yanında kurumların kısıtlı olan boş alanlarını da ekonomik kullanarak, az yer kaplaması sayesinde rahat ve ferah mekanlar oluşmasında önemli faydalar sağlar.

In addition to their smart and easy-to-use designs, they provide outstanding benefits in creating comfortable and spacious spaces thanks to the fact that they take a small space by economically using the limited free space of organizations.



Karmaşıktan uzak sade fikirler ile işlevsel ve estetik mekanizmalar kullanımda alternatifsiz en iyi ürün olma hedefine uygun olarak tasarlanıp ürünlerimize uygulanmıştır.

All functional and aesthetic mechanisms created based on the simple ideas that are far from being complex has been applied to our products in accordance with our goal to be the best product without alternative in use.



detaylara gösterilen özen kalitemizi ön plana çıkaran en önemli göstergelerdendir.

Özensiz bir alt yapı oluşturup estetik parçalarla gizlemek yerine, her parçanın mükemmel bir şekilde üretilip bir araya getirilerek nihayetinde gerçek kaliteye ulaşan ürünlerimizin kısa zamanda markamıza güven oluşturacağına inancımız tamdır.

The strict attention paid on the details is among the most important indicators that prove our quality. We believe that our products that reach the real quality ultimately after each component is produced and assembled perfectly instead of creating a sloppy substructure and hiding it with aesthetic parts, would create brand confidence in a very short time.

sağlamlığı, güvenilirliği ve uzun ömrü tartışmasız 304 kalite paslanmaz çelik hammadde, sedye grubumuzun temel malzemesidir. Böylesine kaliteli bir hammaddeyi polisaj yüzey işleme ile parlak, pürüzsüz ve estetik bir yüzey oluşturarak aynı zamanda hijyen konusunda da tartışmasız üstünlük sağlanmıştır

The main material used in our stretcher group is the 304-quality stainless steel raw material, which offers a self-evident robustness, reliability and longevity. Subjected to a polishing surface treatment to obtain a bright, smooth and aesthetic surface, this high-quality raw material also offers an outstanding hygiene.



ALÜMİNYUM İÇ İÇE GEÇEBİLEN TEKERLEKLİ SANDALYE STACKABLE WHEELCHAIR

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖLÇÜLER / SIZE

(Dıştan Dışa - Yükseklik) (Overall - Height)
102 cm (Serum askısı hariç) (Excluding serum hanger)

DERİNLİK / DEPTH

104 cm
(Ayaklıklar açık halde iken tutamağın dış noktası)
(The outer point of the handle when the footrests are in the open position)

GENİŞLİK / WIDTH 69.5 cm

OTURMA YERİ / SEAT

En geniş yeri 47 cm - En derin yeri 45.5 cm (Kavisli yapı)
47 cm in the widest part and 45.5 cm in the deepest part
(Curved structure)

KOLÇAKLAR / ARMRESTS

Kolay temizlenebilir, dayanıklı plastik malzemeden yapılmış hareketli kolçaklar. Boyut: 332x60x58 mm (uzun, en geniş ve yüksek yerleri). Kavisli yapıdadır.
Easy-to-clean, movable armrests made of durable plastic material. Size: 332x60x58 mm (at the longest, widest and highest points). Curved.

ŞASE MALZEMESİ / FRAME MATERIAL

32x52 mm ölçülerinde 3mm, 12 mm aralığında kalınlıklı, dışı eloksallı kaplı, özel şekilli Alüminyum profil, kavisli yapıdadır.
10x10 mm dolu, 15x10 mm dolu
A 32x2 mm paslanmaz çelik boru (304 Kalite)
4mm sac, 5 mm sac, 8 mm sac (Galvaniz Kapılar) 4mm sac, 6 mm sac, 8 mm sac (304 Kalite)
The custom-shaped aluminum profile 32x52 mm in size, 3mm to 12 mm in thickness with an anodized outer surface has a curved structure. 10x10 mm full, 15x10 mm full A 32x2 mm stainless steel tube (304-quality) 4 mm sheet metal, 5 mm sheet metal, 8 mm sheet metal (Galvanized Doors) 4 mm sheet metal, 6 mm sheet metal, 8 mm sheet metal (304-quality)

ÖN TEKER / FRONT WHEEL 12.5x3 cm

ARKA TEKER / REAR WHEEL 20x5 cm

FREN SİSTEMİ / BRAKING SYSTEM

Arka tekerleklerde merkezi fren sistemi
(park halinde merkezi fren kilit sistemi)
Central braking system on the rear wheels
(central brake locking system in park)

ESTETİK

KONFORLU

YER TASARRUFU

AESTHETIC

COMFORTABLE

SPACE-SAVING



AX 001



atraxmedikal.com

Kalitenin tanımı... Definition of quality...

AYAK KOYMA YERİ ÖZELLİĞİ / FOOTREST SPECIFICATIONS

Plastik türevi malzemelerden imal edilmiş ve üzerindeki yay mekanizması ile kullanılmadığı zamanda yukarı doğru katlanarak yerden tasarruf sağlar.

Made of plastic derivative materials, it is folded upwards thanks to its spring mechanism when not in use and thus saves place.

AYAK PEDAL AYARI / FOOT PEDAL SETTING

Yukarı doğru hareketli (sandalyeye oturup kalkmalarda kolaylık sağlaması amaçlı ayak basma yeri bağlantılı yeri sabit olacak şekilde ön tarafı yukarı doğru hareket eder.)

Upwardly moving (the front side of the footrest moves upward in a way that the connection point remains fixed in order to ensure convenience of sitting in the chair)

HASTA TAŞIMA KAPASİTESİ / PATIENT CARRYING CAPACITY

140 kg

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ

SERUM HANGER SPECIFICATIONS

Dış boru 21x1.5 mm, iç boru 16x1.5 mm paslanmaz malzemeden imal edilmiş olup açılıp kapanabilir özellikte tek kancalıdır. Teleskopik yüksekliği ayarlanabilir.

Made of stainless steel, the foldable, one-hook hanger's outer tube is 21x1.5 mm and the inner tube is 16x1.5 mm in size. Its telescopic height is adjustable

İDRAR KANCASI / URINE BAG HOOK Var / Yes

POZİSYON ALMA ÖZELLİĞİ / POSITION-TAKING

Kullanılmadığı zamanlarda pedalın katlanması ve içiçe geçebilmesi sayesinde yer tasarrufu sağlar.

It saves space by folding and interlacing the pedal when not in use.

DİĞER TEKNİK ÖZELLİKLER

OTHER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Emniyet kemeri bulunmaktadır. *Equipped with safety belts.*



PASLANMAZ ÇELİK AMELİYATHANE TRANSFER SEDYESİ DÜŞÜK PROFİL

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

HAREKET / MOVEMENT

Gaz pistonu ile sırt hareketi yapılıyor.
Offers back movement with gas piston.

KORKULUK YAPISI VE CİNSİ

RAILING STRUCTURE AND TYPE
İçi çelik destekli poliüreten kaplama.
Polyurethane-coated with internal steel support.

METAL YAPISI, CİNSİ, KALINLIĞI (ET YAPISI) METAL STRUCTURE, TYPE, THICKNESS (WALL STRUCTURE)

304 kalite yüzey işleme uygulanarak parlatılmış (polisaj) paslanmaz çelik.
Çap 60x1.5 mm boru, 50x50x2 mm profil
50x30x2 mm profil, 30x30x1.5 mm profil
*Polished stainless steel subjected to 304-quality surface treatment.
Diameter: 60x1.5 mm tube, 50x50x2 mm profile
50x30x2 mm profile, 30x30x1.5 mm profile*

BOYA / PAINT

Yok / No

YATMA YÜZEYİ ÖZELLİKLERİ

LYING SURFACE SPECIFICATIONS
8 mm kalınlığında kompakt laminat (HPL)
8 mm-thick compact laminate (HPL)

TEKER ÇAPI / WHEEL DIAMETER

150 mm

TEKERLEKLERİN KİLİT MEKANİZMA ÖZELLİĞİ WHEEL-LOCKING MECHANISM

Çapraz fren sistemi, en üst konumda yön frenli, orta konumda serbest, en alt konumda frenlidir.
The cross braking system is with directionally braked in the top position, free in the middle position, and braked in the bottom position.



HIJYENİK FONKSİYONEL SAĞLAM
HYGENIC FUNCTIONAL ROBUST

AX 0015



atraxmedikal.com

Kalitenin tanımı... Definition of quality...

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ

SERUM HANGER SPECIFICATIONS

Dış bölüm çap 21x1.5 mm boru, orta bölüm çap 16x1.5 mm boru paslanmaz çelik malzemeden teleskopik olarak çalışmaktadır, iki kancalıdır.

Functions telescopically with its tube having 21x1.5 mm diameter for outer section and 16x1.5 mm for middle section made of stainless steel and with two hooks.

KORUYUCU TAMPON SAYISI

NUMBER OF PROTECTIVE BUMPERS

Her alt sedyede 4 adet kullanılmaktadır.

125 mm çapındadır.

4 bumpers available at each lower stretcher.

125 mm in diameter.

SEDYE ENİ BOYU (TAMPONDAN TAMPONA)

STRETCHER WIDTH & LENGTH (BUMPER TO BUMPER)

780x2165 mm

SEDYE YÜKSEKLİĞİ (YATAK HARIÇ)

STRETCHER HEIGHT (EXCLUDING BEDDING)

685 mm

YATAK ÖLÇÜLERİ VE ÖZELLİĞİ

BEDDING SIZE AND SPECIFICATIONS

620 x1900x100 mm

idrar defakasyon geçirmez kılıflı 32 dansite döşek.

620 x1900x100 mm 32 density mattress with urine & defecation-proof sheath.



PASLANMAZ ÇELİK AMELİYATHANE TRANSFER SEDYESİ YÜKSEK PROFİL

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

HAREKET / MOVEMENT

Gaz pistonu ile sırt hareketi yapılıyor.
Offers back movement with gas piston.

KORKULUK YAPISI VE CİNSİ

RAILING STRUCTURE AND TYPE

İçi çelik destekli poliüreten kaplama.
Polyurethane-coated with internal steel support.

METAL YAPISI, CİNSİ, KALINLIĞI (ET YAPISI) METAL STRUCTURE, TYPE, THICKNESS (WALL STRUCTURE)

304 kalite yüzey işleme uygulanarak parlatılmış (polisaj) paslanmaz çelik.
Çap 60x1.5 mm boru, 50x50x2 mm profil
50x30x2 mm profil, 30x30x1.5 mm profil
*Polished stainless steel subjected to 304-quality surface treatment.
Diameter: 60x1.5 mm tube, 50x50x2 mm profile
50x30x2 mm profile, 30x30x1.5 mm profile*

BOYA / PAINT

Yok / No

YATMA YÜZEYİ ÖZELLİKLERİ

LYING SURFACE SPECIFICATIONS

8 mm kalınlığında kompakt laminat (HPL)
8 mm-thick compact laminate (HPL)

TEKER ÇAPI / WHEEL DIAMETER

150 mm

TEKERLEKLERİN KİLİT MEKANİZMA ÖZELLİĞİ WHEEL-LOCKING MECHANISM

Çapraz fren sistemi, en üst konumda yön frenli, orta konumda serbest, en alt konumda frenlidir.
The cross braking system is with directionally braked in the top position, free in the middle position, and braked in the bottom position.

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ

SERUM HANGER SPECIFICATIONS

Dış bölüm çap 21x1.5 mm boru, orta bölüm çap 16x1.5 mm boru paslanmaz çelik malzemeden teleskopik olarak çalışmaktadır, iki kancalıdır.
Functions telescopically with its tube having 21x1.5 mm diameter for outer section and 16x1.5 mm for middle section made of stainless steel and with two hooks.



İŞLEVSEL GÜVENLİ BİRİNCİ SINIF
FUNCTIONAL SAFE FIRST CLASS

ATRAX 024



atraxmedikal.com

Kalitenin tanımı... Definition of quality...

KORUYUCU TAMPON SAYISI

NUMBER OF PROTECTIVE BUMPERS

Her alt sedyede 4 adet kullanılmaktadır.

125 mm çapındadır.

4 bumpers available at each lower stretcher.

125 mm in diameter.

SEDYE ENİ BOYU (TAMPONDAN TAMPONA)

STRETCHER WIDTH & LENGTH (BUMPER TO BUMPER)

780x2165 mm

SEDYE YÜKSEKLİĞİ (YATAK HARIÇ)

STRETCHER HEIGHT (EXCLUDING BEDDING)

800 mm

YATAK ÖLÇÜLERİ VE ÖZELLİĞİ

BEDDING SIZE AND SPECIFICATIONS

620 x1900x100 mm

idrar defakasyon geçirmez kılıflı 32 dansite döşek.

620 x1900x100 mm 32 density mattress with urine & defecation-proof sheath.



KARBON ÇELİK AMELİYATHANE TRANSFER SEDYESİ

DÜŞÜK PROFİL

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HAREKET / MOVEMENT

Gaz pistonu ile sırt hareketi yapıyor.
Offers back movement with gas piston.

KORKULUK YAPISI VE CİNSİ

RAILING STRUCTURE AND TYPE

İçi çelik destekli poliüreten kaplama.
Polyurethane-coated with internal steel support.

METAL YAPISI, CİNSİ, KALINLIĞI (ET YAPISI)

METAL STRUCTURE, TYPE, THICKNESS

(WALL STRUCTURE)

Elektrostatik toz boya yüzey işlem yapılmış karbon çelik
Çap 60x1.5 mm boru, 50x50x2 mm profil
50x30x2 mm profil, 30x30x1.5 mm profil
*Carbon steel, surface-treated with electrostatic powder
paint Diameter: 60x1.5 mm tube, 50x50x2 mm profile
50x30x2 mm profile, 30x30x1.5 mm profile*

BOYA / PAINT

Elektrostatik boya
Electrostatic paint

YATMA YÜZEYİ ÖZELLİKLERİ

LYING SURFACE SPECIFICATIONS

8 mm kalınlığında kompakt laminat (HPL)
8 mm-thick compact laminate (HPL)

TEKER ÇAPI / WHEEL DIAMETER

150 mm

TEKERLEKLERİN KİLİT MEKANİZMA ÖZELLİĞİ

WHEEL-LOCKING MECHANISM

Çapraz fren sistemi, en üst konumda yön frenli,
orta konumda serbest, en alt konumda frenlidir.
*The cross braking system is with directionally braked
in the top position, free in the middle position,
and braked in the bottom position.*



SADE ÜSTÜN MÜHENDİSLİK
SIMPLE SUPERIOR ENGINEERING

ATRAX 018



atraxmedikal.com

Kalitenin tanımı... Definition of quality...

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ

SERUM HANGER SPECIFICATIONS

Dış bölüm çap 21x1.5 mm boru, orta bölüm çap 16x1.5 mm boru paslanmaz çelik malzemeden teleskopik olarak çalışmaktadır, iki kancalıdır.

Functions telescopically with its tube having 21x1.5 mm diameter for outer section and 16x1.5 mm for middle section made of stainless steel and with two hooks.

KORUYUCU TAMPON SAYISI

NUMBER OF PROTECTIVE BUMPERS

Her alt sedyede 4 adet kullanılmaktadır.

125 mm çapındadır.

4 bumpers available at each lower stretcher.

125 mm in diameter.

SEDYE ENİ BOYU (TAMPONDAN TAMPONA)

STRETCHER WIDTH & LENGTH (BUMPER TO BUMPER)

780x2165 mm

SEDYE YÜKSEKLİĞİ (YATAK HARIÇ)

STRETCHER HEIGHT (EXCLUDING BEDDING)

685 mm

YATAK ÖLÇÜLERİ VE ÖZELLİĞİ

BEDDING SIZE AND SPECIFICATIONS

620 x1900x100 mm

idrar defakasyon geçirmez kılıflı 32 dansite döşek.

620 x1900x100 mm 32 density mattress with urine & defecation-proof sheath.



KARBON ÇELİK AMELİYATHANE TRANSFER SEDYESİ YÜKSEK PROFİL

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

HAREKET / MOVEMENT

Gaz pistonu ile sırt hareketi yapılıyor.
Offers back movement with gas piston.

KORKULUK YAPISI VE CİNSİ

RAILING STRUCTURE AND TYPE

İçi çelik destekli poliüreten kaplama.
Polyurethane-coated with internal steel support.

METAL YAPISI, CİNSİ, KALINLIĞI (ET YAPISI) METAL STRUCTURE, TYPE, THICKNESS (WALL STRUCTURE)

Elektrostatik toz boya yüzey işlem yapılmış karbon çelik
Çap 60x1.5 mm boru, 50x50x2 mm profil
50x30x2 mm profil, 30x30x1.5 mm profil
*Carbon steel, surface-treated with electrostatic powder
paint Diameter: 60x1.5 mm tube, 50x50x2 mm profile
50x30x2 mm profile, 30x30x1.5 mm profile*

BOYA / PAINT

Elektrostatik boya
Electrostatic paint

YATMA YÜZEYİ ÖZELLİKLERİ

LYING SURFACE SPECIFICATIONS

8 mm kalınlığında kompakt laminat (HPL)
8 mm-thick compact laminate (HPL)

TEKER ÇAPI / WHEEL DIAMETER

150 mm

TEKERLEKLERİN KİLİT MEKANİZMA ÖZELLİĞİ WHEEL-LOCKING MECHANISM

Çapraz fren sistemi, en üst konumda yön frenli,
orta konumda serbest, en alt konumda frenlidir.
*The cross braking system is with directionally braked
in the top position, free in the middle position,
and braked in the bottom position.*



UZUN ÖMÜRLÜ AKILLI TASARIMLAR
DURABLE SMART DESIGNS

ATRAX 023



atraxmedikal.com

Kalitenin tanımı... Definition of quality...

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ

SERUM HANGER SPECIFICATIONS

Dış bölüm çap 21x1.5 mm boru, orta bölüm çap 16x1.5 mm boru paslanmaz çelik malzemeden teleskopik olarak çalışmaktadır, iki kancalıdır.

Functions telescopically with its tube having 21x1.5 mm diameter for outer section and 16x1.5 mm for middle section made of stainless steel and with two hooks.

KORUYUCU TAMPON SAYISI

NUMBER OF PROTECTIVE BUMPERS

Her alt sedyede 4 adet kullanılmaktadır.

125 mm çapındadır.

4 bumpers available at each lower stretcher.

125 mm in diameter.

SEDYE ENİ BOYU (TAMPONDAN TAMPONA)

STRETCHER WIDTH & LENGTH (BUMPER TO BUMPER)

780x2165 mm

SEDYE YÜKSEKLİĞİ (YATAK HARIÇ)

STRETCHER HEIGHT (EXCLUDING BEDDING)

835 mm

YATAK ÖLÇÜLERİ VE ÖZELLİĞİ

BEDDING SIZE AND SPECIFICATIONS

620 x1900x100 mm

idrar defakasyon geçirmez kılıflı 32 dansite döşek.

620 x1900x100 mm 32 density mattress with urine & defecation-proof sheath.



GENEL AMAÇLI SEDYE KARBON ÇELİK

GENERAL-PURPOSE CARBON STEEL STRETCHER

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HAREKET / MOVEMENT

Gaz pistonu ile sırt hareketi yapılıyor.
Offers back movement with gas piston.

KORKULUK YAPISI VE CİNSİ

RAILING STRUCTURE AND TYPE

İçi çelik destekli poliüreten kaplama.
Polyurethane-coated with internal steel support.

METAL YAPISI, CİNSİ, KALINLIĞI (ET YAPISI)

METAL STRUCTURE, TYPE, THICKNESS

(WALL STRUCTURE)

Elektrostatik toz boya yüzey işlem yapılmış karbon çelik
Çap 60x1.5 mm boru, 50x50x2 mm profil
50x30x2 mm profil, 30x30x1.5 mm profil
*Carbon steel, surface-treated with electrostatic powder
paint Diameter: 60x1.5 mm tube, 50x50x2 mm profile
50x30x2 mm profile, 30x30x1.5 mm profile*

BOYA / PAINT

Elektrostatik boya
Electrostatic paint

YATMA YÜZEYİ ÖZELLİKLERİ

LYING SURFACE SPECIFICATIONS

8 mm kalınlığında kompakt laminat (HPL)
8 mm-thick compact laminate (HPL)

TEKER ÇAPI / WHEEL DIAMETER

150 mm

TEKERLEKLERİN KİLİT MEKANİZMA ÖZELLİĞİ

WHEEL-LOCKING MECHANISM

Çapraz fren sistemi, en üst konumda yön frenli,
orta konumda serbest, en alt konumda frenlidir.
*The cross braking system is with directionally braked
in the top position, free in the middle position,
and braked in the bottom position.*

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ

SERUM HANGER SPECIFICATIONS

Dış bölüm çap 21x1.5 mm boru, orta bölüm çap
16x1.5 mm boru paslanmaz çelik malzemeden
teleskopik olarak çalışmaktadır,
iki kancalıdır.
*Functions telescopically with its tube having
21x1.5 mm diameter for outer section and
16x1.5 mm for middle section made of stainless
steel and with two hooks.*

KORUYUCU TAMPON SAYISI

NUMBER OF PROTECTIVE BUMPERS

Her alt sedyede 4 adet kullanılmaktadır.
125 mm çapındadır.
*4 bumpers available at each lower stretcher.
125 mm in diameter.*

SEDYE ENİ BOYU (TAMPONDAN TAMPONA)

STRETCHER WIDTH & LENGTH (BUMPER TO BUMPER)

780x2165 mm



RAHAT KULLANIM ÜSTÜN KALİTE
COMFORTABLE USE HIGH QUALITY

ATRAX 021



atraxmedikal.com

Kalitenin tanımı... Definition of quality...

SEDYE YÜKSEKLİĞİ (YATAK HARIÇ)
STRETCHER HEIGHT (EXCLUDING BEDDING)
685 mm

YATAK ÖLÇÜLERİ VE ÖZELLİĞİ
BEDDING SIZE AND SPECIFICATIONS

620 x1900x100 mm
idrar defakasyon geçirmez kılıflı 32 dansite döşek.
620 x1900x100 mm 32 density mattress with urine & defecation-proof sheath.



GENEL AMAÇLI SEDYE PASLANMAZ ÇELİK

GENERAL-PURPOSE STAINLESS STEEL STRETCHER

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HAREKET / MOVEMENT

Gaz pistonu ile sırt hareketi yapılıyor.
Offers back movement with gas piston.

KORKULUK YAPISI VE CİNSİ

RAILING STRUCTURE AND TYPE

İçi çelik destekli poliüreten kaplama.
Polyurethane-coated with internal steel support.

METAL YAPISI, CİNSİ, KALINLIĞI (ET YAPISI)

METAL STRUCTURE, TYPE, THICKNESS

(WALL STRUCTURE)

304 kalite yüzey işlemi uygulanarak parlatılmış (polisaj) paslanmaz çelik.
Çap 60x1.5 mm boru, 50x50x2 mm profil
50x30x2 mm profil, 30x30x1.5 mm profil
Polished stainless steel subjected to 304-quality surface treatment.
Diameter: 60x1.5 mm tube, 50x50x2 mm profile
50x30x2 mm profile, 30x30x1.5 mm profile

BOYA / PAINT

Yok / No

YATMA YÜZEYİ ÖZELLİKLERİ

LYING SURFACE SPECIFICATIONS

8 mm kalınlığında kompakt laminat (HPL)
8 mm-thick compact laminate (HPL)

TEKER ÇAPI / WHEEL DIAMETER

150 mm

TEKERLEKLERİN KİLİT MEKANİZMA ÖZELLİĞİ

WHEEL-LOCKING MECHANISM

Çapraz fren sistemi, en üst konumda yön frenli, orta konumda serbest, en alt konumda frenlidir.
The cross braking system is with directionally braked in the top position, free in the middle position, and braked in the bottom position.

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ

SERUM HANGER SPECIFICATIONS

Dış bölüm çap 21x1.5 mm boru, orta bölüm çap 16x1.5 mm boru paslanmaz çelik malzemeden teleskopik olarak çalışmaktadır, iki kancalıdır.

Functions telescopically with its tube having 21x1.5 mm diameter for outer section and 16x1.5 mm for middle section made of stainless steel and with two hooks.

KORUYUCU TAMPON SAYISI

NUMBER OF PROTECTIVE BUMPERS

Her alt sedyede 4 adet kullanılmaktadır.
125 mm çapındadır.
4 bumpers available at each lower stretcher.
125 mm in diameter.



PATENTLİ RAKİPSİZ
PATENTED UNRIVALED

ATRAX 019



atraxmedikal.com

Kalitenin tanımı... Definition of quality...

SEDYE ENİ BOYU (TAMPONDAN TAMPONA)
STRETCHER WIDTH & LENGTH (BUMPER TO BUMPER)
780x2165 mm

SEDYE YÜKSEKLİĞİ (YATAK HARIÇ)
STRETCHER HEIGHT (EXCLUDING BEDDING)
685 mm

YATAK ÖLÇÜLERİ VE ÖZELLİĞİ
BEDDING SIZE AND SPECIFICATIONS
620 x1900x100 mm
idrar defakasyon geçirmez kılıflı 32 dansite döşek.
620 x1900x100 mm 32 density mattress with urine & defecation-proof sheath.





**AYAK KOYMA YERİ ÖZELLİĞİ / FOOTREST SPECIFICATIONS**

Plastik türevi malzemelerden imal edilmiş ve üzerindeki yay mekanizması ile kullanılmadığı zamanda yukarı doğru katlanarak yerden tasarruf sağlar.

Made of plastic derivative materials, it is folded upwards thanks to its spring mechanism when not in use and thus saves place.

AYAK PEDAL AYARI / FOOT PEDAL SETTING

Yukarı doğru hareketli (sandalyeye oturup kalkmalarda kolaylık sağlaması amaçlı ayak basma yeri bağlantılı yeri sabit olacak şekilde ön tarafı yukarı doğru hareket eder.)

Upwardly moving (the front side of the footrest moves upward in a way that the connection point remains fixed in order to ensure convenience of sitting in the chair)

HASTA TAŞIMA KAPASİTESİ / PATIENT CARRYING CAPACITY

140 kg

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ**SERUM HANGER SPECIFICATIONS**

Dış boru 21x1.5 mm, iç boru 16x1.5 mm paslanmaz malzemeden imal edilmiş olup açılıp kapanabilir özellikte tek kancalıdır. Teleskopik yüksekliği ayarlanabilir.

Made of stainless steel, the foldable, one-hook hanger's outer tube is 21x1.5 mm and the inner tube is 16x1.5 mm in size. Its telescopic height is adjustable

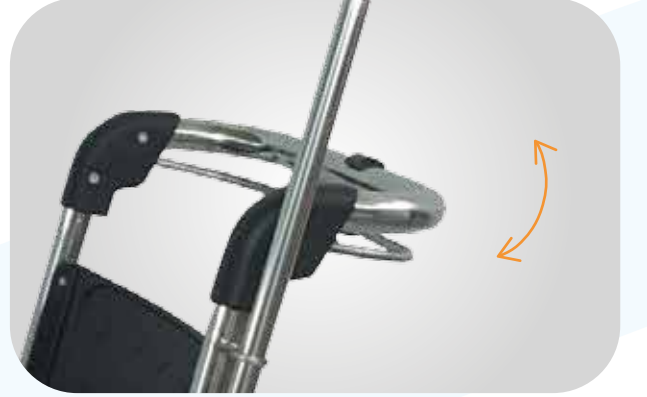
İDRAR KANCASI / URINE BAG HOOK Var / Yes**POZİSYON ALMA ÖZELLİĞİ / POSITION-TAKING**

Kullanılmadığı zamanlarda pedalın katlanması ve içiçe geçebilmesi sayesinde yer tasarrufu sağlar.

It saves space by folding and interlacing the pedal when not in use.

DİĞER TEKNİK ÖZELLİKLER**OTHER TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Emniyet kemeri bulunmaktadır. *Equipped with safety belts.*



PASLANMAZ ÇELİK TEKERLEKLİ SANDALYE

STANDARD NON-FOLDABLE WHEELCHAIR

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖLÇÜLER / SIZE

(Dıştan Dışa - Yükseklik) (Overall - Height)
102 cm (Serum askısı hariç) (Excluding serum hanger)

DERİNLİK / DEPTH

104 cm
(Ayaklıklar açık halde iken tutamağın dış noktası)
(The outer point of the handle when the footrests are in the open position)

GENİŞLİK / WIDTH 69.5 cm

OTURMA YERİ / SEAT

En geniş yeri 47 cm - En derin yeri 45.5 cm (Kavisli yapı)
47 cm in the widest part and 45.5 cm in the deepest part
(Curved structure)

KOLÇAKLAR / ARMRESTS

Kolay temizlenebilir, dayanıklı plastik malzemeden yapılmış hareketli kolçaklar. Boyut: 332x60x58 mm (uzun, en geniş ve yüksek yerleri). Kavisli yapıdadır.
Easy-to-clean, movable armrests made of durable plastic material. Size: 332x60x58 mm (at the longest, widest and highest points). Curved.

ŞASE MALZEMESİ / FRAME MATERIAL

304 Kalite, polisaj yüzey işlemesi yapılmış paslanmaz çelik ana şase
10x10 mm dolu, 15x10 mm dolu
A 32x2 mm paslanmaz çelik boru (304 Kalite)
5 mm sac, 8 mm sac
1 mm sac (304 Kalite)

ÖN TEKER / FRONT WHEEL 12.5x3 cm

ARKA TEKER / REAR WHEEL 20x5 cm

FREN SİSTEMİ / BRAKING SYSTEM

Arka tekerleklerde merkezi fren sistemi
(park halinde merkezi fren kilit sistemi)
Central braking system on the rear wheels
(central brake locking system in park)

ESTETİK

KONFORLU

YER TASARRUFU

AESTHETIC

COMFORTABLE

SPACE-SAVING



AX ET2



atraxmedikal.com

Kalitenin tanımı... Definition of quality...

SEDYE ENİ BOYU (TAMPONDAN TAMPONA)
STRETCHER WIDTH & LENGTH (BUMPER TO BUMPER)
780x2210 mm

SEDYE YÜKSEKLİĞİ (YATAK HARIÇ)
STRETCHER HEIGHT (EXCLUDING BEDDING)

Yükseklik Ayarı: 58-80'cm

YATAK ÖLÇÜLERİ VE ÖZELLİĞİ

BEDDING SIZE AND SPECIFICATIONS

620 x1900x100 mm

idrar defakasyon geçirmez kılıflı 32 dansite döşek.

620 x1900x100 mm 32 density mattress with urine & defecation-proof sheath.

GENEL ÖZELLİKLER

Hidrolik yükseklik ayarı

Trendelenburg, Ters Trendelenburg

Amortisör ile ayarlanabilen sırt kısmı

10'cm 32 dansite şilte; anti bakteriyel, hava geçirgen, sıvı geçirmez ultrasonik dikişli poliüretan kılıf

Oksijen tüp haznesi

İçi çelik konstrüksiyon dışı poliüretan yan korkuluklar

Ergonomik Pedal Sistemi

Koruyucu çarpma tamponları

5. teker ile kolay manevra özelliği

Yükseklği ayarlanabilir paslanmaz çelik serum askısı

Kolay temizlenebilen dezenfekte edilebilen ABS kaplı alt şase

Merkezi kilitlenebilir tekli tekerler



ACİL MÜDAHALE SEDYESİ

GENERAL-PURPOSE STAINLESS STEEL STRETCHER

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HAREKET / MOVEMENT

Hidrolik yükseklik ayarı, trendelenburg, ters trendelenburg

KORKULUK YAPISI VE CİNSİ

RAILING STRUCTURE AND TYPE

İçerik çelik destekli poliüreten kaplama.

Polyurethane-coated with internal steel support.

METAL YAPISI, CİNSİ, KALINLIĞI (ET YAPISI)

METAL STRUCTURE, TYPE, THICKNESS

(WALL STRUCTURE)

50x50x2 mm profil

50x30x2 mm profil, 30x30x1.5 mm profil

50x50x2 mm profile

50x30x2 mm profile, 30x30x1.5 mm profile

BOYA / PAINT

Var / Yes

YATMA YÜZEYİ ÖZELLİKLERİ

LYING SURFACE SPECIFICATIONS

8 mm kalınlığında kompakt laminat (HPL)

8 mm-thick compact laminate (HPL)

TEKER ÇAPI / WHEEL DIAMETER

150 mm

TEKERLEKLERİN KİLİT MEKANİZMA ÖZELLİĞİ

WHEEL-LOCKING MECHANISM

5. teker ile kolay manevra özelliği

Merkezi kilitlenebilir tekli tekerler

SERUM ASKISI VE ÖZELLİĞİ

SERUM HANGER SPECIFICATIONS

Dış bölüm çap 21x1.5 mm boru, orta bölüm çap 16x1.5 mm boru paslanmaz çelik malzemeden teleskopik olarak çalışmaktadır, iki kancalıdır.

Functions telescopically with its tube having

21x1.5 mm diameter for outer section and

16x1.5 mm for middle section made of stainless steel and with two hooks.

KORUYUCU TAMPON SAYISI

NUMBER OF PROTECTIVE BUMPERS

Her alt sedyede 4 adet kullanılmaktadır.

125 mm çapındadır.

4 bumpers available at each lower stretcher.

125 mm in diameter.



PATENTLİ RAKİPSİZ
PATENTED UNRIVALED