



Medikal Ekipmanlar
Medical Equipments

ABOUT US

BİZE DAİR

Our company, the foundations of which were laid in Trabzon in 1996, was established with 4 people in an area of 250 m² for the manufacture and sale of cooling groups.

Our company was serving the Black Sea and Eastern Anatolia regions at the time of its establishment. In the current situation, all regions in the country, abroad; We continue to serve Azerbaijan, Russia, Georgia and Iran. With our experience in the Industrial Kitchen and Refrigeration group, our experience in manufacturing and the power of our sales network, we are trying to make turnkey projects, to give dealership and to provide service.

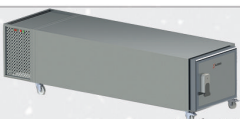
1996 yılında Trabzon'da temelleri atılan şirketimiz, 4 kişiyle 250 m²'lik bir alanda soğutma grubu imalatı ve satışı adına kurulmuştur. Firmamız kurulduğu tarihlerde: Karadeniz ve Doğu Anadolu bölgelerine hizmet vermektedir. Şuanki durumda Yurt外in'de tüm bölgeler olmak üzere, yurtdışında; Azerbaycan, Rusya, Gürcistan ve İran'a hizmet vermeye devam etmekteyiz. Endüstriyel Mutfak ve Soğutma grubundaki tecrübeümüz, imalattaki deneyimimiz ve satış ağıımızın gücü ile birlikte anahtar teslim projeler yapmaya, bayilik vermeye ve servis hizmeti sağlamaya çalışmaktadır.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Tek Hücreli Yandan Yüklemeli Morg
Single Cell Side-Loading Morgue



Tek Hücreli Önden Yüklemeli Morg
Single Cell Front-Loading Morgue



İki Hücreli Yandan Yüklemeli Morg
Two Cell Side-Loading Morgue



İki Hücreli Önden Yüklemeli Morg
Two Cell Front-Loading Morgue



Üç Hücreli Yandan Yüklemeli Morg
Three Cell Side-Loading Morgue



Üç Hücreli Önden Yüklemeli Morg
Three Cell Front-Loading Morgue



Tekli Doktor El Yıkama Ünitesi
Single Doctor Hand Washing Unit



İkili Doktor El Yıkama Ünitesi
Dual Doctor Hand Washing Unit



Üçlü Doktor El Yıkama Ünitesi
Triple Doctor Hand Washing Unit



Döner Tablalı Gasil Masası
Gasil Table With Turntable



Bebek Yıkama Masası
Baby Washing Table



Tekerlekli Gasil Masası
Gasil Table With Wheels



Otopsi Masası
Autopsy Desk

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Single Cell Side-Loading Morgue
Tek Hücreli Yandan Yüklemeli Morg

2200*850*1130 mm ölçülerindedir.

Hücre içersine girmeden arızayı gidermeye imkan veren özel geliştirilmiş demonte motor teknolojisi.
AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imaldır. Tek hücreli ve tek tenesirlidir.

2050*700*60 mm tek adet cenaze tavahıdır.

Hücrenin kendine ait soğutma sistemi, kontrol sistemi ve su gideri vardır.

Tahliye suyu buharlaştırma özellikleidir.

Ünite panellerin birleştirilmesiyle oluşur.

Çalışma sıcaklığı: -2/+4 °C'dir.

Dış izolasyon kalınlığı 60 mm, iç izolasyon kalınlığı 42 mm, kapı izolasyon kalınlığı 40 mm'dır.

Panel izolasyonu 40-42 kg/m³ yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özellikleidir.

Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirebilir contalıdır.

Kapı boşluğu 2120*530 mm ve içten açılabilmesi için amortisör tertibatlıdır.

4 adet mobil tekerleklidir.

Hücrenin turbo fanı ve evaparotör soğutması mevcuttur.

Motoru sökülebilir özellikleidir.

Arıza alarmıdır.

Hücrede takriben 2050*700*60 ölçüsünde 3/2 oranından açılabilir ve 150 kg ağırlık taşıyabilecek kapasitede, alt kısmında 40*40*1,2 AISI304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik, profil kargasla güçlendirilmiş 8 adet rulmanla hareketi sağlanmış, gerektiğinde çıkarılabilen sıvı sızdırmazlığı için 20 mm çökertilmiş tenesir bulunmaktadır.

Alt motor konsolunda 30*30*1,20 mm AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik profil kullanılmıştır.

OPSİYONLAR

Yaşamsal belirti sistemi.

Aydınlatma sistemi.

Bebek cenaze tavası.

2200*850*1130 it measures mm.

A Specially developed disassembled motor technology that allows you to eliminate the malfunction without entering the cell.
It is manufactured from AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel material.

It is single-celled and single-celled.

2050*700*60 mm is a single funeral pan.

The cell has its own cooling system, control system and water drain.

The drain has the property of evaporating water.

The unit is formed by joining the panels.

The working temperature is: -2/+4°C.

The outer insulation thickness is 60mm, the inner insulation thickness is 42mm, the door insulation thickness is 40mm.

The Double Panel insulation is 40-42 kg/m³ density, liquid injection polyurethane insulated and leak-proof.

Front Cover sealing is a seal that can be changed from PVC-based product.

The door clearance is 2120*530 mm and has a shock absorber so that it can be opened from the inside.

There are 4 mobile wheels in a row.

The Second Cell has a turbo fan and evaporator cooling.

The engine is detachable.

The front Fault is alarmed.

Approximately in the current cell 2050*700*60 the extent to carry a weight of 150 kg and can be opened by the ratio 3/2 capacity at the bottom 40*40*1,2 AISI304 quality cr-ni stainless steel profile with reinforced bearings 8 Kargas movement provided for sealing liquid which can be removed when necessary hacked tenesir is 20 mm.

On the lower engine console 30*30*1,20 mm AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel profile is used.

OPTIONS

The vital signs system.

Internal Lighting system.

A baby funeral pan.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Single Cell Front-Loading Morgue
Tek Hücreli Önden Yüklemeli Morg

2200*850*1130 mm ölçülerindedir.

Hücre içersine girmeden arızayı gidermeye imkan veren özel geliştirilmiş demonte motor teknolojisi.
AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imalıdır.

Tek hücreli ve tek tenesirlidir.

2050*700*60 mm tek adet cenaze tavalıdır.

Hücrenin kendine ait soğutma sistemi, kontrol sistemi ve su gideri vardır.

Tahliye suyu buharlaştırma özelliklidir.

Ünite panellerin birleştirilmesiyle oluşur.

Çalışma sıcaklığı: -2 / +4 °C'dir.

Dış izolasyon kalınlığı 60 mm, iç izolasyon kalınlığı 42 mm, kapı izolasyon kalınlığı 60 mm'dır.

Panel izolasyonu 40-42 kg/m³ yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmazlık özelliklidir.

Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirebilir kontalıdır.

Kapı boşluğu 680*530 mm ve kilit sistemi içten açılabilirdir.

4 adet mobil tekerleklidir.

Hücrenin turbo fani ve evaparotör soğutması mevcuttur.
Motoru sökülebilir özelliklidir.

Arza alarmlıdır.

Hücrede takriben 2050*700*60 ölçüsünde 3/2 oranından açılabilir ve 150 kg ağırlık taşıyabilecek kapasitede, alt kısmında 40*40*1,2 AISI304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik, profil kargasla güçlendirilmiş 8 adet rulmanla hareketi sağlanmış, gerektiğinde çıkarılabilen sıvı sızdırmazlığı için 20 mm çökertilmiş tenesir bulunmaktadır.

Alt motor konsolunda 30*30*1,20 mm AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik profil kullanılmıştır.

OPSİYONLAR

- Yaşamsal belirti sistemi.
- Aydınlatma sistemi.
- Bebek cenaze tavası.

2200*850*1130 it measures mm.

A Specially developed disassembled motor technology that allows you to eliminate the malfunction without entering the cell.
It is manufactured from AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel material.

It is single-celled and single-celled.

2050*700*60 mm is a single funeral pan.

The cell has its own cooling system, control system and water drain.

The drain has the property of evaporating water.

The unit is formed by joining the panels.

The working temperature is: -2/+4°C.

The outer insulation thickness is 60 mm, the inner insulation thickness is 42 mm, the door insulation thickness is 60 mm.

The Double Panel insulation is 40-42 kg/m³ density, liquid injection polyurethane insulated and leak-proof.

Front Cover sealing is a seal that can be changed from PVC-based product.

The door clearance is 680*530 mm, and the lock system can be opened from the inside.

There are 4 mobile wheels in a row.

The Second Cell has a turbo fan and evaporator cooling.

The engine is detachable.

The front Fault is alarmed.

Approximately in the current cell 2050*700*60 the extent to carry a weight of 150 kg and can be opened by the ratio 3/2 capacity at the bottom 40*40*1,2 AISI304 quality cr-ni stainless steel profile with reinforced bearings 8 Kargas movement provided for sealing liquid which can be removed when necessary hacked tenesir is 20 mm.

On the lower engine console 30*30*1,20 mm AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel profile is used.

OPTIONS

- The vital signs system.
- Internal Lighting system.
- A baby funeral pan.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Two Cell Side-Loading Morgue İki Hücreli Yandan Yüklemeli Morg

2200*850*1720 mm ölçülerindedir.

Hücre içersine girmeden arızayı gidermeye imkan veren özel geliştirilmiş demonte motor teknolojisi.

AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imaldır. Birbirinden bağımsız 2 hücreli ve 2 teneşirlidir.

2050*700*60 mm iki adet cenaze tavasıdır.

Her hücrenin kendine ait soğutma sistemi, kontrol sistemi ve su gideri vardır.

Tahliye suyu buharlaştırma özellikleidir.

Ünite panellerin birleştirilmesiyle oluşur.

Çalışma sıcaklığı: -2 / +4 °C'dir.

Dış izolasyon kalınlığı 60 mm, iç izolasyon kalınlığı 42 mm, kapı izolasyon kalınlığı 40 mm'dir.

Panel izolasyonu 40-42 kg/m³ yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özellikleidir.

Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirebilir kontalıdır.

Kapı boşluğu 2120*530 mm ve içten açılabilmesi için amortisör tertibatlıdır.

4 adet mobil tekerleklidir.

Her bir bağımsız hücre için turbo fanlı evaparotör soğutma mevcuttur.

Motorlar sükülebilir özellikleidir.

Ariza alarmlıdır.

Her bir hücrede takriben 2050*700*60 ölçüsünde 3/2 oranından açılabilir ve 150 kg ağırlık taşıyabilecek kapasitede, alt kısmında 40*40*1,2 AISI304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik, profil kargasla güçlendirilmiş 8 adet rulmanla hareketi sağlanmış, gerektiğinde çıkarılabilen sıvı sızdırmazlığı için 20 mm çokertilmiş teneşir bulunmaktadır.

Alt motor konsolunda 30*30*1,20 mm AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik profil kullanılmıştır.

OPSİYONLAR

Yaşamsal belirti sistemi.

Aydınlatma sistemi.

Bebek cenaze tavası.

2200*850*1720 it measures mm.

A Specially developed disassembled motor technology that allows you to eliminate the malfunction without entering the cell.

It is manufactured from AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel material.

It has 2 cells and 2 tensors independent of each other.

2050*700*60 mm has two funeral pans.

Each cell has its own cooling system, control system and water drain. The drain has the property of evaporating water.

The unit is formed by joining the panels.

The working temperature is: -2/+4°C.

The outer insulation thickness is 60mm, the inner insulation thickness is 42mm, the door insulation thickness is 40mm.

The Double Panel insulation is 40-42 kg/m³ density, liquid injection polyurethane insulated and leak-proof.

Front Cover sealing is a seal that can be changed from PVC-based product.

The door clearance is 2120*530 mm and has a shock absorber so that it can be opened from the inside.

There are 4 mobile wheels in a row.

Evaporator cooling with turbo fan is available for each independent cell.

The motors are detachable.

The front Fault is alarmed.

Entries in each cell is approximately 2050*700*60 the extent to carry a weight of 150 kg and can be opened by the ratio 3/2 capacity at the bottom 40*40*1,2 AISI304 quality cr-ni stainless steel profile with reinforced bearings 8 Kargas movement provided for sealing liquid which can be removed when necessary hacked tenesir is 20 mm.

On the lower engine console 30*30*1,20 mm AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel profile is used.

OPTIONS

The vital signs system.

Internal Lighting system.

A baby funeral pan.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Two Cell Front-Loading Morgue
İki Hücreli Önden Yüklemeli Morg

2200*850*1720 mm ölçülerindedir.
Hücre içersine girmeden arızayı gidermeye imkan veren özel geliştirilmiş demonte motor teknolojisi.
AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imalıdır.
Birbirinden bağımsız 2 hücreli ve 2 teneşirlidir.
2050*700*60 mm iki adet cenaze tavahıdır.
Her hücrenin kendine ait soğutma sistemi, kontrol sistemi ve su gideri vardır.
Tahliye suyu buharlaştırma özellikleidir.
Ünite panellerin birleştirilmesiyle oluşur.
Çalışma sıcaklığı: -2 / +4 °C'dir.
Dış izolasyon kalınlığı 60 mm, iç izolasyon kalınlığı 42 mm, kapı izolasyon kalınlığı 60 mm'dir.
Panel izolasyonu 40-42 kg/m³ yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özellikleidir.
Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirebilir kontalıdır.
Kapı boşluğu 680*530 mm ve kilit sistemi içten açılabilir.
4 adet mobil tekerleklidir.
Her bir bağımsız hücre için turbo fanlı evaparotör soğutma mevcuttur.
Motorlar sökülebilir özellikleidir.
Arza alarmlıdır.
Her bir hücrede takriben 2050*700*60 ölçüsünde 3/2 oranından açılabilir ve 150 kg ağırlık taşıyabilecek kapasitede, alt kısmında 40*40*1,2 AISI304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik, profil kargasla güçlendirilmiş 8 adet rulmanla hareketi sağlanmış, gerektiğinde çıkarılabilen sıvı sızdırmazlığı için 20 mm çökertilmiş teneşir bulunmaktadır.
Alt motor konsolunda 30*30*1,20 mm AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik profil kullanılmıştır.

OPSİYONLAR
Yaşamsal belirti sistemi.
Aydınlatma sistemi.
Bebek cenaze tavası.

2200*850*1720 it measures mm.
A Specially developed disassembled motor technology that allows you to eliminate the malfunction without entering the cell.
It is manufactured from AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel material.
It has 2 cells and 2 tensors independent of each other.
2050*700*60 mm has two funeral pans.
Each cell has its own cooling system, control system and water drain.
The drain has the property of evaporating water.
The unit is formed by joining the panels.
The working temperature is: -2/+4°C.
The outer insulation thickness is 60 mm, the inner insulation thickness is 42 mm, the door insulation thickness is 60 mm.
The Double Panel insulation is 40-42 kg/m³ density, liquid injection polyurethane insulated and leak-proof.
Front Cover sealing is a seal that can be changed from PVC-based product.
The door clearance is 680*530 mm, and the lock system can be opened from the inside.
There are 4 mobile wheels in a row.
Evaporator cooling with turbo fan is available for each independent cell.
The motors are detachable.
The front Fault is alarmed.
Entries in each cell is approximately 2050*700*60 the extent to carry a weight of 150 kg and can be opened by the ratio 3/2 capacity at the bottom 40*40*1,2 AISI304 quality cr-ni stainless steel profile with reinforced bearings 8 Kargas movement provided for sealing liquid which can be removed when necessary hacked tenesir is 20 mm.
On the lower engine console 30*30*1,20 mm AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel profile is used.

OPTIONS
The vital signs system.
Internal Lighting system.
A baby funeral pan.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Three Cell Side-Loading Morgue Üç Hücreli Yandan Yüklemeli Morg

2600*850*1970 mm ölçülerindedir.
Hücre içersine girmeden arızayı gidermeye imkan veren özel geliştirilmiş demonte motor teknolojisi.
AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imaldır. Birbirinden bağımsız 3 hücreli ve 3 teneşirlidir.
2050*700*60 mm üç adet cenaze tavahıdır.
Her hücrenin kendine ait soğutma sistemi, kontrol sistemi ve su gideri vardır.
Tahliye suyu buharlaştırma özellikleidir.
Ünite panellerin birleştirilmesiyle oluşur.
Çalışma sıcaklığı: -2 / +4 °C'dir.
Dış izolasyon kalınlığı 60 mm, iç izolasyon kalınlığı 42 mm, kapı izolasyon kalınlığı 40 mm'dir.
Panel izolasyonu 40-42 kg/m³ yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özellikleidir.
Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirebilir contalıdır.
Kapı boşluğu 2120*530 mm ve içten açılabilmesi için amortisör tertibatlıdır.
4 adet mobil tekerleklidir.
Her bir bağımsız hücre için turbo fanlı evaparotör soğutma mevcuttur.
Motorlar sükülebilir özellikleidir.
Ariza alarmıdır.
Her bir hücrede takriben 2050*700*60 ölçüsünde 3/2 oranından açılabilir ve 150 kg ağırlık taşıyabilecek kapasitede, alt kısmında 40*40*1,2 AISI304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik, profil kargasla gülgendirilmiş 8 adet rulmanla hareketi sağlanmış, gerektiğinde çıkarılabilen sıvı sızdırmazlığı için 20 mm çokertilmiş teneşir bulunmaktadır.
Alt motor konsolunda 30*30*1,20 mm AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik profil kullanılmıştır.

OPSİYONLAR
Yaşamsal belirti sistemi.
Aydınlatma sistemi.
Bebek cenaze tavası.

2600*850*1970 it measures mm.
A Specially developed disassembled motor technology that allows you to eliminate the malfunction without entering the cell.
It is manufactured from AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel material.
It is 3-celled and 3-celled independent of each other.
2050*700*60 mm has three funeral pans.
Each cell has its own cooling system, control system and water drain.
The drain has the property of evaporating water.
The unit is formed by joining the panels.
The working temperature is: -2/+4°C.
The outer insulation thickness is 60mm, the inner insulation thickness is 42mm, the door insulation thickness is 40mm.
The Double Panel insulation is 40-42 kg/m³ density, liquid injection polyurethane insulated and leak-proof.
Front Cover sealing is a seal that can be changed from PVC-based product.
The door clearance is 2120*530 mm and has a shock absorber so that it can be opened from the inside.
There are 4 mobile wheels in a row.
Evaporator cooling with turbo fan is available for each independent cell.
The motors are detachable.
The front Fault is alarmed.
Entries in each cell is approximately 2050*700*60 the extent to carry a weight of 150 kg and can be opened by the ratio 3/2 capacity at the bottom 40*40*1,2 AISI304 quality cr-ni stainless steel profile with reinforced bearings 8 Kargas movement provided for sealing liquid which can be removed when necessary hacked tenesir is 20 mm.
On the lower engine console 30*30*1,20 mm AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel profile is used.

OPTIONS
The vital signs system.
Internal Lighting system.
A baby funeral pan.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Three Cell Front-Loading Morgue
Üç Hücreli Önden Yüklemeli Morg

2600*850*2020 mm ölçülerindedir.

Hücre içersine girmeden arızayı gidermeye imkan veren özel geliştirilmiş demonte motor teknolojisi.

AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imaldır. Birbirinden bağımsız 3 hücreli ve 3 teneşirlidir.

2050*700*60 mm üç adet cenaze tavahıdır.

Her hücrenin kendine ait soğutma sistemi, kontrol sistemi ve su gideri vardır.

Tahliye suyu buharlaştırma özellikleidir.

Ünite panellerin birleştirilmesiyle oluşur.

Çalışma sıcaklığı: -2/+4 °C'dir.

Dış izolasyon kalınlığı 60 mm, iç izolasyon kalınlığı 42 mm, kapı izolasyon kalınlığı 60 mm'dir.

Panel izolasyonu 40-42 kg/m³ yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özellikleidir.

Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirebilir kontalıdır.

Kapı boşluğu 680*530 mm ve kilit sistemi içten açılabilirdir. 4 adet mobil tekerleklidir.

Her bir bağımsız hücre için turbo fanlı evaparator soğutma mevcuttur.

Motorlar sökülebilir özellikleidir.

Arza alarmıdır.

Her bir hücrede takriben 2050*700*60 ölçüsünde 3/2 oranından açılabilir ve 150 kg ağırlık taşıyabilecek kapasitede, alt kısmında 40*40*1,2 AISI304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik, profil kargasla güçlendirilmiş 8 adet rulmanla hareketi sağlanmış, gerektiğinde çıkarılabilen sıvı sızdırmazlığı için 20 mm cökertilmiş teneşir bulunmaktadır.

Alt motor konsolunda 30*30*1,20 mm AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik profil kullanılmıştır.

OPSİYONLAR

Yaşamsal belirti sistemi.

Aydınlatma sistemi.

Bebek cenaze tavası.

2600*850*2020 it measures mm.

A Specially developed disassembled motor technology that allows you to eliminate the malfunction without entering the cell.

It is manufactured from AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel material.

It is 3-celled and 3-celled independent of each other.

2050*700*60 mm has three funeral pans.

Each cell has its own cooling system, control system and water drain. The drain has the property of evaporating water.

The unit is formed by joining the panels.

The working temperature is: -2/+4°C.

The outer insulation thickness is 60 mm, the inner insulation thickness is 42 mm, the door insulation thickness is 60 mm.

The Double Panel insulation is 40-42 kg/m³ density, liquid injection polyurethane insulated and leak-proof.

Front Cover sealing is a seal that can be changed from PVC-based product.

The door clearance is 680*530 mm, and the lock system can be opened from the inside.

There are 4 mobile wheels in a row.

Evaporator cooling with turbo fan is available for each independent cell.

The motors are detachable.

The front Fault is alarmed.

Entries in each cell is approximately 2050*700*60 the extent to carry a weight of 150 kg and can be opened by the ratio 3/2 capacity at the bottom 40*40*1,2 AISI304 quality cr-ni stainless steel profile with reinforced bearings 8 Kargas movement provided for sealing liquid which can be removed when necessary hacked tenesir is 20 mm.

On the lower engine console 30*30*1,20 mm AISI 304 quality Cr-Ni stainless steel profile is used.

OPTIONS

The vital signs system.

Internal Lighting system.

A baby funeral pan.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Single Doctor Hand Washing Unit
Tekli Doktor El Yıkama Ünitesi

Tamamı 304 Cr-Ni paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
Sıcak/Soğuk su karışımı yapan termostatik valf mevcuttur.
Fotoselli ve dizden kumandalı şekilde hazırlanmıştır.
Hızlı ve daha kolay müdahale için önden servis kapakları
mevcuttur.
Üst yüzeyde kolay dezenfektan konulma yeri mevcuttur.
Ayarlanabilir 4 adet rotatif ayak mevcuttur.
750*700*1200 mm ölçülerindedir.

OPSİYONLAR

Dijital zaman sayacı.

All made of 304 Cr-Ni stainless steel.
There is a thermostatic valve that mixes hot/cold water.
It is prepared with photocell and knee control.
There are front service doors for quick and easier intervention.
There is an easy disinfectant place on the upper surface.
There are 4 adjustable ball joint feet.
It measures 750*700*1200 mm.

OPTIONS

Digital time counter.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Dual Doctor Hand Washing Unit
İkili Doktor El Yıkama Ünitesi

Tamamı 304 Cr-Ni paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
Sıcak/Soğuk su karışımı yapan termostatik valf mevcuttur.
Fotoselli ve dizden kumandalı şekilde hazırlanmıştır.
Hızlı ve daha kolay müdahale için önden servis kapakları
mevcuttur.
Üst yüzeyde kolay dezenfektan konulma yeri mevcuttur.
Ayarlanabilir 4 adet rotatif ayak mevcuttur.
1500*700*1200 mm ölçülerindedir.

OPSİYONLAR

Dijital zaman sayacı.

All made of 304 Cr-Ni stainless steel.
There is a thermostatic valve that mixes hot/cold water.
It is prepared with photocell and knee control.
There are front service doors for quick and easier intervention.
There is an easy disinfectant place on the upper surface.
There are 4 adjustable ball joint feet.
It measures 1500*700*1200 mm.

OPTIONS

Digital time counter.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Triple Doctor Hand Washing Unit
Üçlü Doktor El Yıkama Ünitesi

Tamamı 304 Cr-Ni paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
Sıcak/Soğuk su karışımı yapan termostatik valf mevcuttur.
Fotoselli ve dizden kumandalı şekilde hazırlanmıştır.
Hızlı ve daha kolay müdahale için önden servis kapakları
mevcuttur.
Üst yüzeyde kolay dezenfektan konulma yeri mevcuttur.
Ayarlanabilir 4 adet rotatif ayak mevcuttur.
2100*700*1200 mm ölçülerindedir.

OPSİYONLAR

Dijital zaman sayacı.

All made of 304 Cr-Ni stainless steel.
There is a thermostatic valve that mixes hot/cold water.
It is prepared with photocell and knee control.
There are front service doors for quick and easier intervention.
There is an easy disinfectant place on the upper surface.
There are 4 adjustable ball joint feet.
It measures 2100*700*1200 mm.

OPTIONS

Digital time counter.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Baby Washing Table
Bebek Yıkama Masası

Tamamı 304 kalite paslanmaz çelik sacdan imal edilmiştir.
50x60x30 cm ölçülerinde evye mevcuttur.
Arka kenarında 250 mm sırtlık mevcuttur.
3 adet çekmece ve 2 kapaklı dolap mevcuttur.
Biri fotoselli diğeri spiral 2 adet batarya mevcuttur.
Ayarlanabilir 4 adet rotil ayak mevcuttur.
1650*650*850 mm ölçülerindedir.

All of them are made of 304 quality stainless steel sheet.
There is a sink in the dimensions of 50x60x30 cm.
There is a 250 mm backrest on the rear edge.
There are 3 drawers and 2 door cabinets.
There are 2 batteries, one with photocell and the other spiral.
There are 4 adjustable ball joint feet.
It measures 1650*650*850 mm.

OPSİYONLAR

Özel ölçü.

OPTIONS

Custom size.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Gasil Table With Wheels
Tekerlekli Gasil Masası



Tamamı AISI 304 kalite Cr/Ni paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
Üst tabla 1.50 mm kalınlığındadır.
Cenazenin yıkamasında ve kadavra olarak kullanılmasına uygun şekilde tasarlanmıştır.
Su akışı belirli yönde akış sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.
Üst tablanın kenarlarında etekler bulunmaktadır.
İkisi frenli dört adet tekerlekli.
Ayaklar ve ayak bağlantı elemanları 40*40*120 mm AISI 304 Cr-Ni profilden imal edilmiştir.

OPSİYONLAR

Sabit gövde.
Dolap.
Batarya.
Özel ölçü.

All made of AISI 304 quality Cr/Ni stainless steel.
The upper table is 1.50 mm thick.
It is designed to be suitable for washing the corpse
and using it as a cadaver.
The water flow is designed to flow in a certain direction.
There are skirts on the edges of the upper table.
Four wheels, two with brakes.
Feet and leg connectors are made of 40*40*120 mm AISI 304 Cr-Ni profile.

OPTIONS

Fixed body.
Cabinet.
Battery.
Custom size.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Gasil Table With Turntable
Döner Tablalı Gasil Masası

Otopsi masası olarak da kullanılabilen.
Ürünün tamamı 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş.
Su akışı yönünde dizayn edilmiş baskılı üst tablası mevcuttur.
Üst tabla üzerinde batarya sistemi mevcuttur.
Çalışma tablası hareketli özelliğe sahiptir.
Üst tabla 360 derece dönen ve istenilen noktada kilitlenebilen sisteme sahiptir.

OPSİYONLAR

Evy ve Armatür.
Kefenleme Tepsisi.
Kurulama Tablası.

Also as an autopsy table.
All made of 304 quality stainless steel.
It has a printed top plate designed for water.
There is a battery system on the upper table.
It has worktable components.
The top table has a system that can rotate 360 degrees and can be locked as desired.

OPTIONS

Sink and Armature.
Shrouding Hill.
Drying Table.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



Autopsy Desk
Otopsi Masası

Tüm iç ve dış aksam 304 kalite paslanmaz çelik.
Bataryalı evye sistemi.
Alt kolon bölümünde dolap.
Yere göre gider su tertibatlı.
Havuzlandırılmış ve ızgaralı üst tabla.
900*2650*900 mm ebatlarında.

All interior and exterior parts are made of 304 quality stainless steel.
Battery sink system.
Cabinet in the lower column section.
It has a drain water system according to the ground.
Pooled and grid top table.
900*2650*900 mm dimensions.

OPSİYONLAR

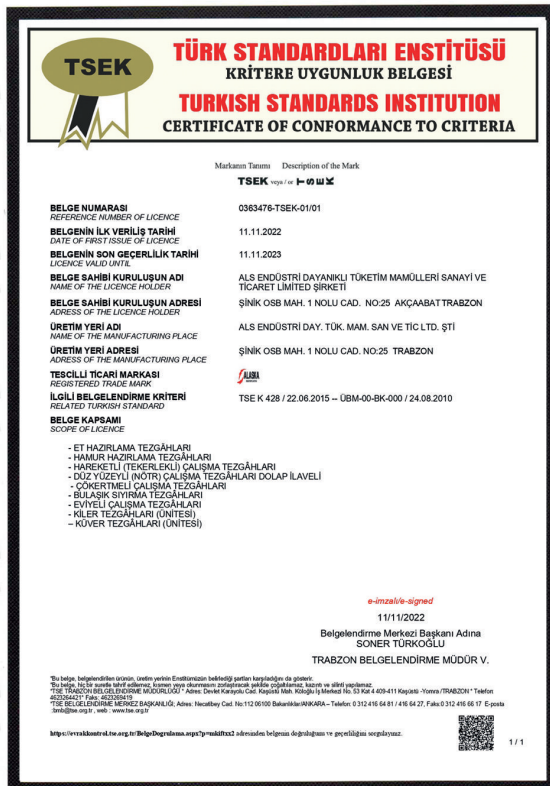
Özel ölçü.
Sabit gövde.
Tekerlekli
Dolaplı.
Bataryasız.

OPTIONS

Custom size.
Fixed body.
Wheeled
Wardrobe.
No battery.

MEDICAL EQUIPMENTS

MEDİKAL EKİPMANLAR



TO CONTACT US; BİZE ULAŞMAK İÇİN;

Mağaza
İskenderpaşa Mah. Gazipaşa 1 Nolu Cad. No:16/A
Ortahisar / TRABZON

Fabrika
Şinik OSB Mah. 1 Nolu Cad. No:25
Akçaabat / TRABZON

Tel: 0(462) 229 1048 - 0(462) 248 1048

info@alsgrup.com.tr



www.alsgrup.com.tr
0(552) 664 7461
alsendustri

