



**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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>'lik bir alanda soğutma grubu imalatı ve satışı adına kurulmuştur. Firmamız kurulduğu tarihlerde: Karadeniz ve Doğu Anadolu bölgesine hizmet vermekteydi. Şuanki durumda Yurtiçin'de tüm bölgeler olmak üzere, yurtdışın'da; Azerbaycan, Rusya, Gürcistan ve İran'a hizmet vermeye devam etmekteyiz. Endüstriyel Mutfak ve Soğutma grubundaki tecrübemiz, imalattaki deneyimimiz ve satış ağımızın gücü ile birlikte anahtar teslim projeler yapmaya, bayilik vermeye ve servis hizmeti sağlamaya çalışmaktayız.

# MEDICAL EQUIPMENTS MEDİKAL EKİPMANLAR

Tek Hücreli Yandan Yükleme Morg  
Single Cell Side-Loading Morgue



Tek Hücreli Önden Yükleme Morg  
Single Cell Front-Loading Morgue



İki Hücreli Yandan Yükleme Morg  
Two Cell Side-Loading Morgue



İki Hücreli Önden Yükleme Morg  
Two Cell Front-Loading Morgue



Üç Hücreli Yandan Yükleme Morg  
Three Cell Side-Loading Morgue



Üç Hücreli Önden Yükleme 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



Bebek Yıkama Masası  
Baby Washing Table



Döner Tablalı Gasil Masası  
Gasil Table With Turntable



Otopsi Masası  
Autopsy Desk



Tekerlekli Gasil Masası  
Gasil Table With Wheels



# 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 imaldir.

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 özelliğindedir.

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/m<sup>3</sup> yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özelliğindedir.

Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirilebilir olacaktır.

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

4 adet mobil tekerleklidir.

Hücrenin turbo fanı ve evaporatör soğutması mevcuttur.

Motoru sökülebilir özelliğindedir.

Arıza 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 çöktürülmüş 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/m<sup>3</sup> 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 Yükleme Morg

2200\*850\*1130 mm ölçülerindedir.  
Hücre içersine girmeden arızayı gidermeye imkan veren özel geliştirilmiş demonte motor teknolojijsi.  
AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imaldir.  
Tek hücreli ve tek tenişirlidir.  
2050\*700\*60 mm tek adet cenaze tavalıdır.  
Hücrenin kendine ait soğutma sistemi, kontrol sistemi ve su gideri vardır.  
Tahliye suyu buharlaştırma özelliğlidir.  
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/m<sup>3</sup> yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özelliğlidir.  
Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değıştirebilir contalıdır.  
Kapı boşluğu 680\*530 mm ve kilit sistemi içten açılabilirdir.  
4 adet mobil tekerleğlidir.  
Hücrenin turbo fanı ve evaporatör soğutması mevcuttur.  
Motoru sökülebilir özelliğlidir.  
Arıza 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 tenişir 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/m<sup>3</sup> 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 tenişir 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 Yükleme Morg

2200\*850\*1720 mm ölçülerindedir.

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

AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imaldir.

Birbirinden bağımsız 2 hücreli ve 2 teneşirlidir.

2050\*700\*60 mm iki adet cenaze tavalıdır.

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

Tahliye suyu buharlaştırma özelliğindedir.

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/m<sup>3</sup> yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özelliğindedir.

Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirilebilir olacaktır.

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

4 adet mobil tekerleklidir.

Her bir bağımsız hücre için turbo fanlı evaporatör soğutma mevcuttur.

Motorlar sökülebilir özelliğindedir.

Arıza alarmlıdır.

Her bir hücrede yaklaşık 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 çöktürülmüş 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/m<sup>3</sup> 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 teneşir is 20 mm.

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

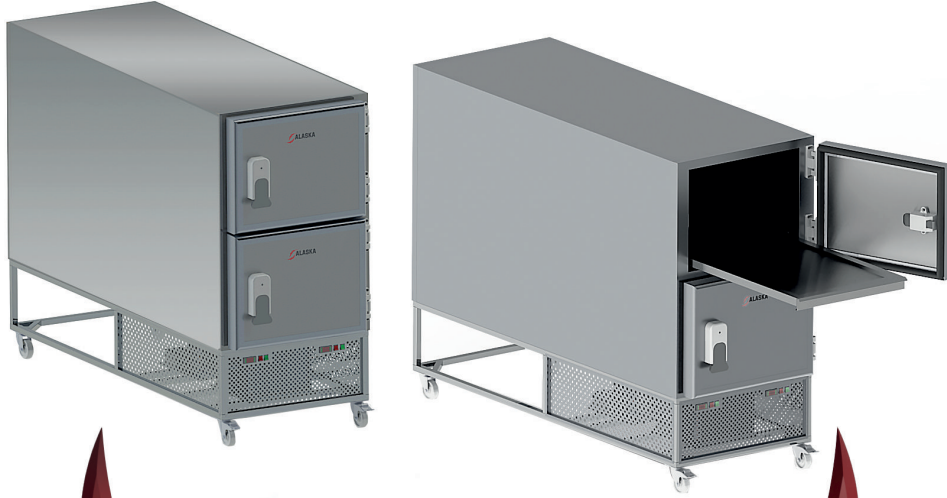
### OPTIONS

The vital signs system.

Internal Lighting system.

A baby funeral pan.

# MEDICAL EQUIPMENTS MEDİKAL EKİPMANLAR



## Two Cell Front-Loading Morgue İki Hücreli Önden Yükleme Morg

2200\*850\*1720 mm ölçülerindedir.

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

AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imaldir.

Birbirinden bağımsız 2 hücreli ve 2 tenesirlidir.

2050\*700\*60 mm iki adet cenaze tavalıdır.

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

Tahliye suyu buharlaştırma özelliğidir.

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/m<sup>3</sup> yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özelliğidir.

Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirilebilir contalıdır.

Kapı boşluğu 680\*530 mm ve kilit sistemi içten açılabilir.

4 adet mobil tekerleklidir.

Her bir bağımsız hücre için turbo fanlı evaporatör soğutma mevcuttur.

Motorlar sökülebilir özelliğidir.

Arıza 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 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\*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/m<sup>3</sup> 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 Yükleme Morg

2600\*850\*1970 mm ölçülerindedir.  
Hücre içersine girmeden arızayı gidermeye imkan veren özel geliştirilmiş demonte motor teknolojisini.  
AISI 304 kalite Cr-Ni paslanmaz çelik malzemeden imaldir.  
Birbirinden bağımsız 3 hücreli ve 3 teneşirli.  
2050\*700\*60 mm üç adet cenaze tavalıdır.  
Her hücrenin kendine ait soğutma sistemi, kontrol sistemi ve su gideri vardır.  
Tahliye suyu buharlaştırma özelliğindedir.  
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/m<sup>3</sup> yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özelliğindedir.  
Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirilebilir olacaktır.  
Kapı boşluğu 2120\*530 mm ve içten açılabilmesi için amortisör tertibatlıdır.  
4 adet mobil tekerleklidir.  
Her bir bağımsız hücre için turbo fanlı evaporatör soğutma mevcuttur.  
Motorlar sökülebilir özelliğindedir.  
Arıza alarmlıdır.  
Her bir hücrede yaklaşık 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.

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/m<sup>3</sup> 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 teneşir 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 Yükleme 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 imaldir.

Birbirinden bağımsız 3 hücreli ve 3 tenişirlidir.

2050\*700\*60 mm üç adet cenaze tavalıdır.

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

Tahliye suyu buharlaştırma özelliğindedir.

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/m<sup>3</sup> yoğunlukta, sıvı enjeksiyon poliüretan izolasyonlu ve sızdırmaz özelliğindedir.

Kapak sızdırmazlığı PVC esaslı mamülden değiştirilebilir contalıdır.

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

Her bir bağımsız hücre için turbo fanlı evaporatör soğutma mevcuttur.

Motorlar sökülebilir özelliğindedir.

Arıza 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 çöktürülmüş tenişir bulunmaktadır.

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

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/m<sup>3</sup> 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 tenişir is 20 mm.

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

### OPSİYONLAR

Yaşamsal belirti sistemi.

Aydınlatma sistemi.

Bebek cenaze tavası.

### 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 kumandah şekilde hazırlanmıştır.  
Hızlı ve daha kolay müdahale için önden servis kapakları mevcuttur.  
Üst yüzeyde kolay dezenfektan konulma yeri mevcuttur.  
Ayarlanabilir 4 adet rotil ayak mevcuttur.  
750\*700\*1200 mm ölçülerindedir.

#### OPSIYONLAR

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 kumandah şekilde hazırlanmıştır.  
Hızlı ve daha kolay müdahale için önden servis kapakları mevcuttur.  
Üst yüzeyde kolay dezenfektan konulma yeri mevcuttur.  
Ayarlanabilir 4 adet rotil ayak mevcuttur.  
1500\*700\*1200 mm ölçülerindedir.

#### OPSIYONLAR

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 kumandah şekilde hazırlanmıştır.  
Hızlı ve daha kolay müdahale için önden servis kapakları mevcuttur.  
Üst yüzeyde kolay dezenfektan konulma yeri mevcuttur.  
Ayarlanabilir 4 adet rotil ayak mevcuttur.  
2100\*700\*1200 mm ölçülerindedir.

#### OPSIYONLAR

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 eyve 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.

## OPSIYONLAR

Özel ölçü.

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.

## 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 yıkanmasında 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 edilmiştir.  
Su akışı yönünde dizayn edilmiş baskılı üst tablası mevcuttur.  
Üst tabla üzerinde batarya sistemi mevcuttur.  
Çalışma tablası hareketli özelliğe sahiptir.  
Üst tabla 360 derece dönebilen ve istenilen noktada kilitlenebilen sisteme sahiptir.

## OPSİYONLAR

Evye ve Armatür.  
Kefenleme Tepsisi.  
Kurulum 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.

## OPSİYONLAR

Özel ölçü.  
Sabit gövde.  
Tekerlekli  
Dolaplı.  
Bataryasız.

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.

## OPTIONS

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





# 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

