

NTHM 114

NİTROCARE ANESTEZİ ARABASI

NITROCARE ANAESTHESIA TROLLEY

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kompakt ve Alüminyum Malzemeden İmal Gövde Yapısı

Ön Çekmece yüzeyleri 8mm Pleksi Malzemeden İmal

360 Derece Dönebilen 2 Si Kilitli 4 Adet 125 lik Teker

İki Teker Üzerinde Mandal Şeklinde Ayak İle Kilitlenebilen Fren Sistemi Mevcuttur.

Çekmece Üzerinde Alüminyum Malzemeden İmal Kulplar Bulunmaktadır.

İsteğe Bağlı Olarak Üst Çekme Ayraçlarla 3-4-5-6-7-8-9-12 Bölüme Ayrılabilir

İlaç ve Tedavi Arabası Üst Kısımında ilk sırada 6 adet ikinci sırada beş adet çıkarılabilir ilaç saklama Kutusu Mevcuttur

Dolap İçerisinde MDF ile Bölünmüş İki Kapaklı Dolap Mevcuttur

MDF ve ABS Malzemeden İmal Üst Tabla

Alt Tabla Metal İskelet İle Desteklenmiş, 8 Mm Compact Malzemeden İmal

Çarpmaları Önlemek Amaçlı Koruyucu Tamponlar

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Body Structure Made Of HPL (Compact) and Aluminum Material

Front Drawer Surfaces Are Made Of 8 mm Plexy Material

360° Movable Castors (125 Mm)

There is A Brake System On Two Wheels That Can Be Locked By Legs

There Are Handles Made Of Aliminium On The Drawers.

Upon Request, the Upper Drawers Can be Divided into 3-4-5-6-7-8-9-12 Sections With Dividers.

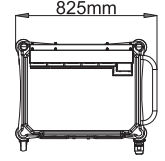
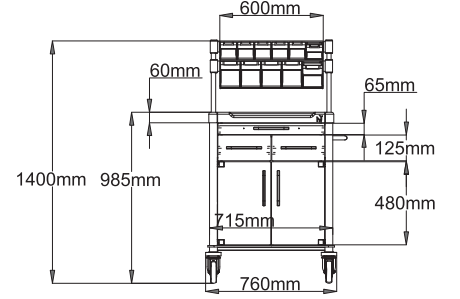
There are 6 removable medicine storage boxes in the first row and 6 in the second row in the upper part of the Medicine and Treatment Trolley.

Inside the cupboard, there is a two-door cabinet divided by MDF.

Top Table Made Of ABS and MDF

The Bottom Plate Is Supported With Metal Frame, Made Of 8 MM HPL (Compact) Material

Protection Bumpers



Ürün Görselleri Seçilen Aksesuar ve Opsiyonlara göre Farklılıklar Gösterebilir.
Product Images May Vary According to Selected Accessories and Options.