



Özel Müdahale Kolları ve Tek Kullanımlık Eldivenler:
Müdahale kolları ve nitril kauçuk eldivenler, taşıma sırasında hastayla etkili teması sağlar. Eldivenler özel bağlantı yapısı ile kollara takılır ve bu yapı eldivenlerin kolaylıkla değiştirilmesine olanak sağlar.

Alüminyum Destek Ünitesi

U-ISOBAG hava, kara ve deniz gibi her türlü ambulansda kullanılan her türlü sedyeye takılabilir. Sedyeye bulunmayan durumlarda hastayı rahatlıkla taşımak için önden ve arkadan tutulacak kabin içerisine entegre alüminyum yapıya sahiptir. Alüminyum yapısı kendinden destekli sistemi sağlar.



Filtreleme / Havalandırma:

Sistem, EN 12941 standardında ABEK P3, 4filtreli havalandırma ünitesi ile birleştirilmiştir. Filtrelerden biri arzulandığında veya pil değiştirildiğinde sistem kesintisiz çalışmaktadır. İzolasyon kabinine monte edilmiş yüksek verimli filtreleme / havalandırma ünitesi, havadaki tüm mevcut virüslerin, bakterilerin ve diğer zararlı maddelerin engellenmesini sağlar.

Çift-Mod Çalışma Sistemi

Pozitif Basınç Modu: Hastanın dış ortamdaki kontaminasyona neden olabilecek tüm faktörlerden korunmasını sağlar.

Negatif Basınç Modu: Dış çevreyi, enfekte bir hastadan korumak için kullanılır, dış ortama olası bulaşmayı engeller.

Taşıma çantası ve katlanabilir yapısı ile esnek, kolay ve hızlı çözüm

CP-8040B

Temel Kullanım Amacı

U-ISOBAG, bulaşıcı virüsler ve bakteriler gibi yaşamı tehdit eden mikroorganizmalara karşı ileri derecede koruma sağlayan, yüksek frekanslı sızdırmazlık teknolojisi kullanarak üretilen, izolasyon üniteleridir. Esas olarak, bulaşıcı hastalıklara maruz hastaların izolasyonu ve nakli için kullanılır, ve yayılan patojenleri engeller.

Hasta Sabitleme Sistemi:

Enfekte hastanın güvenli bir şekilde nakil edilerek sabitlenmesi sağlanmıştır.

Bağlantı Noktaları ve Portlar :

Hasta durumunu izlemek için tüm standart tıbbi konektörleri ve solunum destek ünitelerini bağlamak için optimize edilmiştir.

Transparan Birim:

Hastaya uygulanacak tıbbi müdahalenin sorunsuz bir şekilde yapılmasını ve nakil sırasında hastanın gözlemlenmesini sağlayan şeffaf bir yapıya sahiptir.

Batarya:

5 saat kullanım süresi ve 500 kez şarj edilebilir özellikte olan Lityum-iyon piller, hava üfleme ünitesinin çalışmasında herhangi bir kesinti olmaması için nakliye sırasında değiştirilebilir.



U-PROJECT

Field Hospital Projects

Ofis : Kalkumer Str.125
40468 Düsseldorf - GERMANY
Tel: +49 211 680 20 53-54
Fax: +49 211 680 20 55
info@u-project.eu

Fabrika : Karaođlan Mah. 745
06830 Gölbaşı / ANKARA - TURKEY
Tel: +90 312 256 16 00 -20
Fa x: +90 312 256 16 25
www.u-project.eu

U-PROJECT

Field Hospital Projects



**TÜRK
MALI**

▶▶ The curative
power of the
hardest circumstances

**İZOLASYON
TAŞIMA KABİNİ**