



TR 4200 çok amaçlı hasta yıkama sedyesi, hastaların yataklarından alınarak, sedye içerisinde yıkanmasında, pansuman ve debridmanın yapılmasında kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmasının yanı sıra geniş yüzey alanı ve sağlam yapısı sayesinde kullanıcılara büyük kolaylık sağlamaktadır. TR 4200 sayesinde hasta yatağından güvenle alınıp istenilen noktaya nakledilebilir ve hasta aynı sedye içerisinde yıkanabilir. TR 4200, yanık hastalarının ilk müdahalelerinde ve servislerde rutin debridman ve pansumanlarının yapılabilmesi için tasarlanmıştır.

TR 4200, çift kolonlu kaldırma sistemi ve el kumandalı yükseklik ayarı sayesinde sessiz ve sarsıntısız bir şekilde yükselip alçalabilir. El kumandası ayrıca cihaza her iki yönde eğim verebilmektedir. Böylece kullanıcı, hasta üzerinde çalışmak için en uygun mesafeyi ve eğimi kendine göre ayarlamış olur. Eğim kontrolü sayesinde yıkama esnasında daha iyi drenaj sağlanır ve acil durumlarda cihaz kolayca trendelenburg pozisyonuna getirilebilir. Sedye tekrar düz konuma getirildiğinde, bu durum sesli uyarı ile bildirilir. Yerden 145 mm yüksekliğe sahip taban şasisi, cihazın mobil salıncak liftlerle uyumlu çalışabilmesine olanak tanımaktadır.

Sedyenin yükseklik ve eğimi elektrik motoru ve çift kolonu vasıtasıyla ayarlanır. Yüksek kapasiteli bataryaları sayesinde uzun saatler çalışabilir. Bataryaları aşırı şarja karşı korumalıdır. Bataryalar şarj edilmesi gerektiğinde bu durum sesli uyarı ile bildirilir.

Yan koruma demirleri hastaların sedye üzerinde güvenle yatmalarını sağlar. Koruma demirleri, transfer esnasında yanlara açılır, hasta sedye üzerine alındıktan sonra tekrar yukarı konuma alınarak kilitlenir. Kenar koruyucuların yüksekliği şilteyle birlikte 225 mm`dir. Yan koruma demirleri dar yerlerden geçerken içe doğru itirilerek alan kazanılır. Ayrıca cihazın köşelerindeki kauçuk tampon tekerlekler sayesinde cihaza, duvarlara veya kapı kenarlarına gelebilecek zararlar önlenmiş olur.

Cihaz üzerinde tümü ayakla merkezi olarak kontrol edilen fren sistemli dört adet tekerleği ve düz çizgi ilerleme mekanizması bulunmaktadır.

Atık su, minder üzerindeki su akış kanallarından sedyenin ucunda bulunan giderlere yönlendirilerek buradan drenaj hortumuyla tahliye edilir.

TR 4200 ATLAS JR

TR 4200 kaplanmış paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Sedyeye şiltesi kolayca çıkarılabilir ve temizlenebilir. Röntgen cihazında kullanılabilir.



TR 2810 HASTA YIKAMA VE DEZENFEKSİYON PANELİ

TR 2810, su akışı ve ısı ayarı elle kontrol edilen, entegre termostatik karıştırıcıya sahip duş ve dezenfeksiyon panelidir. TR 2810 üzerindeki termostatik karıştırıcı sayesinde su ısısı kolayca ayarlanır ve ayarlanan ısı korunur. Cihazın bir yanında hasta duş başlığı diğer yanında dezenfeksiyon başlığı bulunmaktadır. Tetik kontrollü duş ve dezenfeksiyon başlığı kullanıcıya kolaylık sağlar. Dezenfeksiyon sistemi sadece soğuk su ile çalışarak buharlaşmadan kaynaklanabilecek zehirlenmeleri engeller. Panelin orta kısmında kısmen gizli çıkarılabilir 1 lt. kapasiteli dezenfeksiyon haznesi bulunmaktadır. Hazneye konulan dezenfeksiyon maddesi, ayarlanabilen enjektörlü karıştırıcı sayesinde istenilen oranda suyla karıştırılır. Duş başlığı üzerindeki Dijital termometre su sıcaklığının takip edilmesini sağlar.

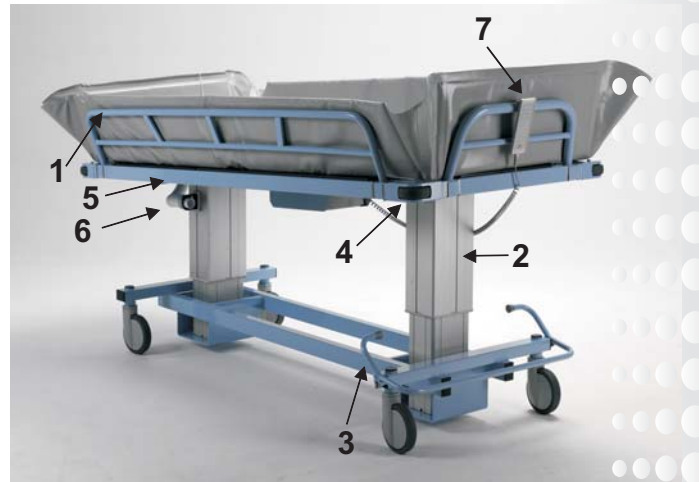


TR 4200 Hasta Yıkama Sedyesi, TR 2810 Duş ve Dezenfeksiyon Paneli ile birleştiğinde tam bir hasta yıkama ve debridman sistemini oluşturur.

TR 4200 Teknik Özellikler

Maksimum yük kapasitesi: 240 kg
Kaldırma yüksekliği aralığı: 535 -835 mm
Aşırı yük güvenliği: Devre kesici sistemli
Şarj edilebilir batarya: (12 x 2) 24V, batarya şarj aleti
Şase: Tamamen paslanmaz ve kaplanmış çelik
Tekerlekler: 150 mm. merkezi fren ve düz çizgi mekanizmalı
El kumanda kontrolü: Alçalma- yükselme eğim (trendelenburg) ayarlı ve şarj girişli
Sedyeye şiltesi: Polyester köpük ile doldurulmuş yangına ve dezenfektanlara dayanıklı PVC kaplı kumaş

Sedyeye boyutu: 620 mm (en) x 1980 mm (boy)
Cihaz boyutu: 810 mm (en) x 2150 mm (boy)



- 1) Katlanabilir koruma demirleri
- 2) Yükseltme / Alçaltma kolunu
- 3) Fren ve düz çizgi ilerleme kontrolü
- 4) Köşe koruma tekerleri
- 5) Drenaj çıkışı
- 6) Esnek drenaj hortumu
- 7) Alçaltma/ Yükseltme, Trendelenburg/ Eğim ayarlı el kumandası

Yanık Tedavisi ve Hijyen Çözümleri İçin Tasarım...

