

Teknik Özellikler

Isısal Kontroller

Hava modu kontrol aralığı	20.0-39.0 °C
Cilt modu kontrol aralığı	34.0-38.0 °C
Hava / Cilt kontrol hassasiyeti	± 0.1 °C
Hava / Cilt gösterge okuma aralığı	20.0-45.0 °C
37.5 °C anahtarı	Evet
hava/cilt sıcaklık değerinin 37.5 °C' den yüksek ayarlanacağı durumlar için	

Oksijen Uygulaması

Tek girişten %21 ile % 80 arası oksijen kontrolü.

Nemlendirme

%60 dan fazla nispi nem, nemlendirici sünger ile sağlanır.

Görünürlük

Akrilik şeffaf kanopi ile tüm noktalardan küvöz içi %100 görünümlü.

Ulaşılabilirlik

Giriş kapıları	İki
Giriş açıklıkları	Üç
Yatak	Baş giriş kapısından 24 cm. dışarı çekilebilir yatak tepsi
I.V Respirasyon hortumları ve monitör kabloları için açıklık.	Evet
Ön ve arka açılabilir kapaklar	Evet
Dört adet tutma kolu	Evet

Panelde Görülebilir Bilgiler

AC Veya DC güç modu	Evet
Batarya şarj durumu	Evet
Hava kontrol modu	Evet
Cilt Kontrolü	Evet
37.5 °C > anahtarı	Evet
Dört ısıtma gücü led göstergesi %25-%50-%75-%100	Evet
Oksijen monitorizasyonu (2158 modeli için opsiyonel)	18%-100%
O2 ölçüm aralığı (2158 modeli için opsiyonel)	1-100%
Nabız ölçüm aralığı	20-250 soluk/dakika
Babypuff™ canlandırma ünitesi (2158 opsiyonel)	

Sesli-Görsel Alarmlar

Hava-yüksek sıcaklık güvenlik limiti	40.0 °C
Yüksek hava sıcaklığı	ayar değerinin 1.0 °C üstü
Yüksek cilt sıcaklığı	ayar değerinin 1.0 °C üstü
Düşük hava sıcaklığı	ayar değerinin 1.0 °C altı
Düşük cilt sıcaklığı	ayar değerinin 1.0 °C altı
Hava probu hatası	Evet
Cilt probu hatası	Evet
Cilt probu yerleşim hatası	Evet
Hava sirkülasyon hatası	Evet
Güç kesinti hatası	Evet
Düşük Batarya hatası	Evet
Isıtıcı hatası	Evet

Elektriksel Gereksinimler

A/C güç	127 V.-220 V. 50/60Hz 180W
D/C güç	12 VDC. 115W

Batarya

Tipi	Sızdırmaz ve şarj edilebilir.
Voltaj	12 VDC. Nominal
Miktar	İki
Kullanım ömrü	En az 200 tam şarj ve kullanım döngüsü
Çalıştırma süresi	4 Saat

Fiziksel Özellikler

Boyutlar

Ayarlanabilir taşıma ayağı ile toplam ağırlık	98,8 kg (IT 158TS) 110 Kg (IT 2158)
Bebek yatağı	63 x 32 cm
Gürültü Seviyesi	< 50 dBA

Standart konfigürasyonda üç kademede kilitlenebilen atlamalı taşıma arabası ile verilmektedir.

Uygunluk Gösterdiği Güvenlik ve Etkileşim Kuralları

IEC-60601-1,IEC-60601-2-20, NBR-IEC-60601-1, NBR-IEC60601-2-20, NBR-IEC60601-1-2

mes
medical.electronic.systems

Sağlık için **Kaliteyi Güvenle Birleştirir**



FANEM IT158-TS IT 2158 Stork Rover

IT-158-TS ve IT2158 Stork Rover Yenidoğan Nakil Sistemi
Yenidoğan transportunda komple bakım



11/13 - 3000 - RISING

mes
medical.electronic.systems

Kazım Karabekir Caddesi No:91/ 81-82-83 İskitler 06060 ANKARA / TÜRKİYE
Tel. +90 312 384 24 73(pbx) Fax. +90 312 384 24 08 e-mail. info@mes.com.tr

www.mes.com.tr



IT 158TS Teknik Özellikler

İnfüzyon pompası askısı
Blender
Paslanmaz çelik tepsi
Esnek kollu aydınlatma lambası
Çiftli hortum geçiş kanalı
Yan, ön ve arka kapakları açılabilen akrilik kanopi
Açılabilen yan kapak ve dışarı çekilebilir yatak tepsi
Kolay taşıma için 4 adet taşıma kolu
Koruma bariyerleri

IT 158TS Panel

Ölçülen ve set edilen hava ve cilt sıcaklığı
Mikroişlemcili kontrol paneli
Isıtma gücü göstergesi



Entegre edilmiş Babypuff (opsiyonel)
Kolay kullanım tuşları
Gelişmiş alarmlar



IT 2158 Stork Rover Teknik Özellikler

IT 2158 yenidoğan transport küvözü sistemi ileri teknoloji ile donatılmıştır. Sistem ; Babypuff resusitator, blender (opsiyonel) ve gaz regülatörü içerir. Uzun mesafeli nakillerinizde 2 adet oksijen tüpü ve 2 adet hava tüpü aynı anda sistem üzerinde kullanılabilir. Gaz akışının sürekliliği tüpler arası geçişle sağlanır bu sayede kesintisiz nakil imkanı sunar. Hastabaşı monitor, infüzyon pompası, aspiratör gibi harici cihazların kullanımına olanak sağlar. Opsiyonel olarak sunulan oksijen analizör ve palsoksimetre özelliği ile hastanın yaşamsal faaliyetlerini takip etmenizi sağlar.

Bakım için kolay sökülüp takılabilir. Çift cidarlı kanopi ile ısı kayıpları en aza indirilir. Tek kullanımlık ve çok kullanımlık olmak üzere iki farklı tipte cilt sıcaklık ölçüm probuna sahiptir. 0.5 mikronluk bakteri filtresi standart olarak bulunur.



Fanem Transport Sistem

Fanem Yenidoğan transport küvözü prematüre bebeklerin ve yenidoğanların güvenli nakili için tasarlanmıştır. Hem rutin transportta, hem de zorlu vakalarda kullanılabilir. Sistem ; kabiniçi havanın mikro filtrelemesi, sıcaklık kontrolü, pasif nemlendirme ve zengin oksijenlenme sağlar.

2 adet 12V luk otomatik şarj edilebilir batarya modülü ile en az 4 saatlik nakil imkanı sunar. Batarya verimliliği arttırmak için cihaz , kullanılmadığı durumlarda da şarjda tutulmalıdır. 28 Volt harici giriş için de opsiyonel adaptörü mevcuttur. Transport küvözü sistemi, kolay görülebilen ve kullanılabilen ekranında yer alan parametrelerin kontrol ve monitörizasyonu için mikroişlemci kullanır.

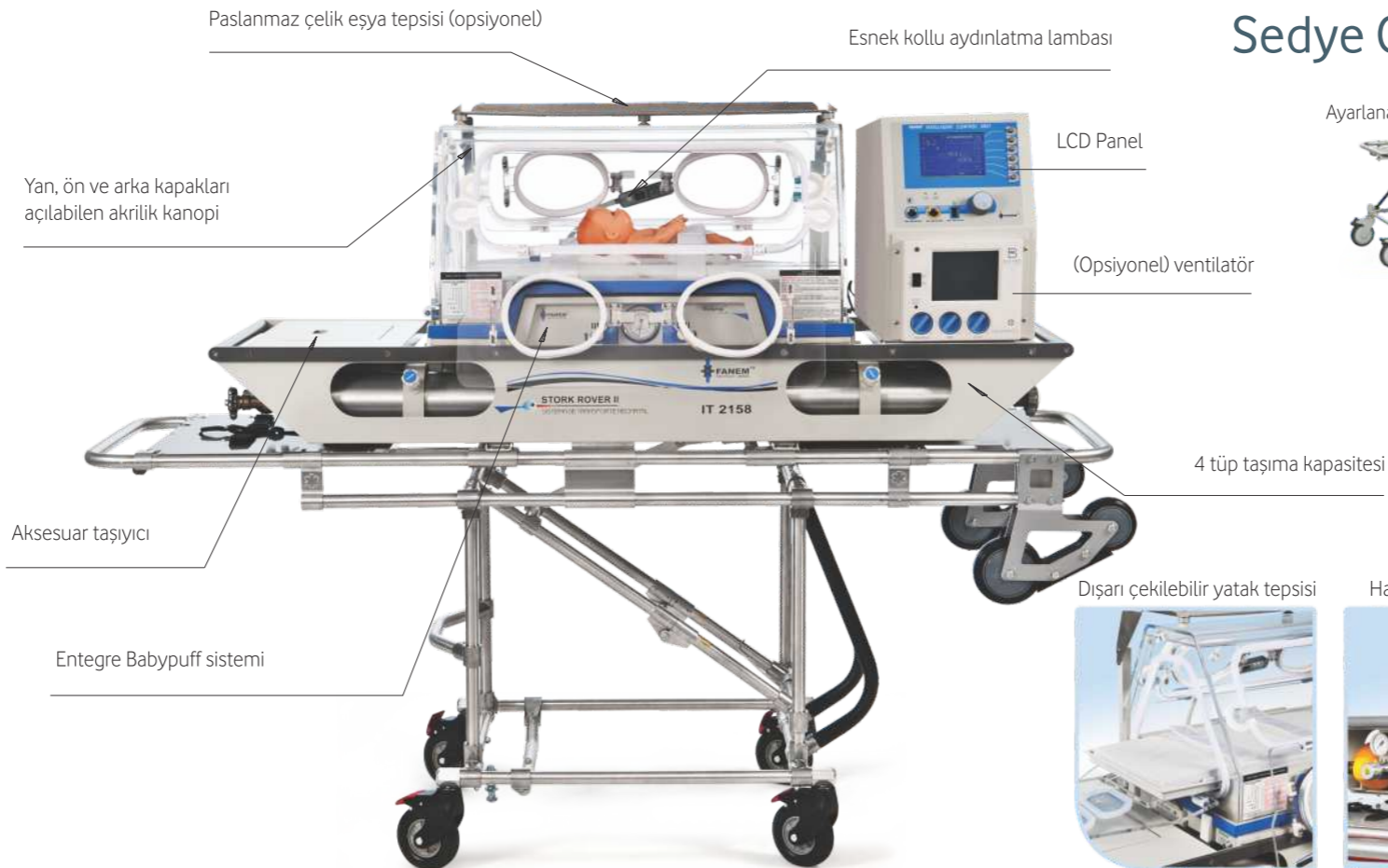
Yatak başı tarafından dışarı çekilebilen bebek yatağı, acil durumlarda dışarıdan müdahaleye imkan sağlar. Aydınlanmanın yetersiz olduğu çevre koşullarında , bebeklerinizi gözlemleyebilmeniz için yardımcı aydınlatma lambası vardır. Çift duvarlı kanopi sistemi hastanın komple görünürlüğüne sağlar. İlaveten, **yan, ön ve arka tarafta yer alan açılabilir kapaklar, 4 pencere, çiftli * hortum geçiş kanalları ve diğer cihazlar birden fazla klinisyenin müdahalesini kolaylaştırır ve hastaya çeşitli pozisyonlardan erişilebilmesini sağlar.



Yenidoğan transportunda güven ve çeşitlilik

Cilt sıcaklık kontrolü ve yardımcı sensör (opsiyonel), farklı güvenlik alarmları, sıcaklık farklarının grafiksel olarak gösterimi, gün ve zaman gösterimi, harici sıcaklık gösterimi, 3 farklı dil seçeneği, pasif nemlendirme sistemi, 5.7 inç LCD ekran, ısıtma gücünün monitorizasyonu, interaktif menü, hasta kartı, oksijen konsantrasyonu gösterimi (opsiyonel), Trend grafiği, SpO2 palsoksimetre ve kardiyak ritmi (opsiyonel), kalp atım ritmi (opsiyonel)

Sedye Opsiyonları



IT 2158 Stork Rover Detaylar

