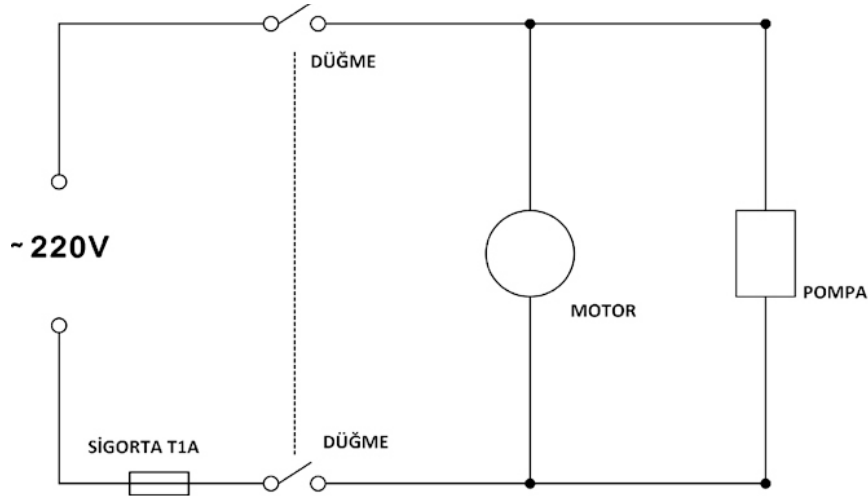


ELEKTRİK DEVRE ŞEMASI



www.elmaslarmedikal.com.tr



HAVALI YATAK KULLANICI KLAVUZU

TÜRKİYE YETKİLİ DAĞITICISI

ELMASLAR A.Ş.

ASO 1.OSB BABURŞAH CD. NO: 17 SİNCAN / ANKARA / TURKEY

Tel: +90 312 394 80 01 • Fax: +90 312 394 80 04

info@elmaslarmedikal.com.tr • elmaslarmedikal@gmail.com

www.elmaslarmedikal.com.tr

KULLANIM ALANI

Havalı Yatak iki bölüm den oluşmaktadır; Döşek ve Pompa. Pompa da sessizlik ve enerji tasarrufu için küçük motor kullanılmıştır. Kontrol paneli, basit ve kullanıcı dostu hazırlanmıştır. Yatak hücreleri 12 dakika içinde sırasıyla şişer ve boşalır. Uzun süre yatışlarda vücuda temas eden sabit yüzey basıncı cilt bozulmalarının ana sebebi olarak kabul edilmektedir. Ünite hücreleri tarafından sağlanan sürekli hareket, sabit basınç alanı azaltır ve dolaşımı artırır.

- KURULUM ve ÇALIŞTIRMA**
1. Yatağı hortum ucu ayak tarafında olacak şekilde karyolaya yerleştiriniz.
 2. Entegre edilmiş kanca kullanarak güvenli bir şekilde pompayı karyolanın ayak tarafına asınız veya düzgün bir yere yerleştiriniz.
 3. Yataktaki hortumları pompaya bağlayın.
 4. Pompayı prize takınız. Güç kablosunun olası bir tehlikeden güvenli bir uzaklıkta olduğundan emin olun.
 5. Pompanın kontrol panelindeki güç düğmesi açınız. Pompa yatağı şişirmeye başlayacaktır.
 6. Şiştikten sonra pompa üzerindeki ayar düğmesini kullanarak yatağın basıncını ayarlayın.

DİKKAT

1. Pompa üzerinde veya yakında sigara içmeyiniz.
2. Pompayı sıcak yüzeylerden uzak tutunuz.
3. Yanıcı anestezi varlığında kullanılması durumunda patlama riski bulunmaktadır.
4. Gerektiğinde pompa üzerindeki T1A 250V işaretli sigortayı değiştiriniz.
5. Elektrik girişi: ~ 220V 50Hz, 0.1A

TEKNİK ÖZELLİKLER (YATAK)

MODEL	QDC 500	QDC 500-CPR	QDC 300B	QDC 303
EBAT(LxWxH)	200x86x7,5	200x86x7,5	200x86x9,5cm	200x90x7 cm
HÜCRE YÜKSEKLİĞİ	7,5 cm	7,5 cm	9,5 cm	7 cm
HÜCRE VE TABAN MALZEMESİ	NAYLON+PVC	NAYLON+PVC	NAYLON+PVC	PVC
TABAN MALZEME KALINLIĞI	0,34 mm	0,34 mm	0,3 mm	0,32 mm
TAŞIMA KAPASİTESİ	135 kg	135 kg	140 kg	135 kg
HÜCRE SAYISI	24+1	24+1	20+1	130
DELİKLİ HÜCRE SAYISI	8	8	-	-
CPR-ACIL TAHLİYE	YOK	VAR	YOK	-

MODEL	QDC 500 / QDC 500-CPR	QDC 303	QDC 300B
ELEKTRİK	AC 220 V / 50 Hz	AC 220 V / 50 Hz	AC 220 V / 50 Hz
BASINÇ ARALIĞI	50 - 120 mm Hg	40 - 100 mm Hg	40 - 110 mm Hg
HAVA ÇIKIŞI	7,5 - 8,5 lt/dk	6 - 7 lt/dk	6,5 - 7,5 lt/dk
ÇEVİRİM SÜRESİ	12 dk	6 dk	12 dk
EBAT(LxWxH)	26,5 x 13,5 x 10 cm	25 x 12 x 10 cm	25 x 12 x 10 cm
SERTİFİKA	TUV-CE IEC/EN60601-1&60601-1-2	TUV-CE IEC/EN60601-1&60601-1-2	TUV-CE IEC/EN60601-1&60601-1-2