

**Not:**

- Dezenfeksiyondan sonra toplama kanisteri ve tüpü tarihlendirilmeli ve yeniden kontaminasyonu önlemek için temiz ve kuru alanlarda saklanmalıdır.
- Ünitesi temizlemek için amonyak, benzen ve / veya aseton içeren herhangi bir temizleyici veya dezenfektan kullanmayın.
- Çözeltiyi dezenfektan üreticisi tarafından sağlanan talimatlara göre atın.
- Emme kateterini yerel yasa ve yönetmeliklere göre atın.

**Toplama kanisteri - 1400 ML**

Toplama kanister, bir taşma valfinden, PC (polikarbonat) malzemeden yapılmış bir kaptan oluşur ve hasarın gözle görülür işaretleri varsa değiştirilmelidir.

**Not:**

- Taşma valfinin düzgün çalışmasına izin vermek için cihazı dikey tutun.
- Taşma valfinin müdahalesini önlemek için kullanım sırasında toplama kanisterini ters çevirmeyin; bu meydana gelirse aspiratörü kapatın ve antibakteriyel filtreye bağlı hortumu çıkarın.
- Aspirasyonu hızlandırmak ve temizliği kolaylaştırmak için kullanmadan önce toplama kanisterine su konulması önerilir.
- Sıvı seviyesi kanister kapağının alt tarafında bulunan taşma valfine ulaştığında hastadaki aspirasyon otomatik olarak engellenir.
- Otomatik taşma valfi etkinleştirildiğinde kanisterin içeriği boşaltılmaktadır. Daha fazla emme, vakum pompasına zarar verebilir.

**Filtre**

Rossmax aspiratörlerle sağlanan antibakteriyel filtre, her yeni hasta için veya taşma meydana gelirse veya filtre doymuşsa kesinlikle değiştirilmelidir. Aspiratörün aynı hastada kullanılması durumunda, tek hastada kullanım için filtrenin her uygulamadan sonra değiştirilmesi önerilir. Ünite, kontaminasyon riski bilinmeyen bir hastada kullanılıyorsa da değiştirilmelidir. Filtre dezenfekte edilemez, sterilize edilemez.

**Not:**

- Aspiratörü antibakteriyel filtre olmadan kullanmayın, ünite zarar görebilir. Bakteriyolojik açıdan hasta için tehlikeli hale gelir.
- Bu antibakteriyel filtre yerine başka bir malzeme koymayın. İkame, kontaminasyona veya düşük performansa yol açabilir; sadece Rossmax filtrelerini kullanın.

**Silikon ve PVC boru**

Hortumun tek kullanımlık olması önerilir, ancak dezenfeksiyon ve / veya temizleme döngülerinin sayısı kesinlikle hortumun kullanımıyla bağlantılıdır. Bu nedenle, her temizleme döngüsünden sonra, hortumun yeniden kullanıma uygun olup olmadığını doğrulamak son kullanıcıya kalmıştır. Hortumda yıpranma görünürse değiştirilmelidir.

**Bakım**

Emme ekipmanının bakıma veya yağlamaya ihtiyacı yoktur. Ancak, her kullanımdan önce ünite ve aksesuarları kontrol etmek gerekir.

**⚠️ TEHLİKE:**

Elektrik çarpması tehlikesi. Kabini açmaya veya çıkarmaya çalışmayın, kullanıcının bakım yapabileceği hiçbir dahili bileşen yoktur. Servis gerekirse, cihazı yerel distribütörünüze veya yetkili Rossmax servis merkezine iade edin. Ünitenin açılması veya kurcalanması garantiyi geçersiz kılar.

**İade ve onarım kuralları**

**Rossmax, aleti ve onunla temas eden herkesin güvenliğini korumak için aşağıdaki prosedürlerin gerçekleştirilmesini gerektirir.**

Bir aleti tamir için iade etmeden önce, dış yüzeyler ve tüm aksesuarlar metil alkol veya hipoklorit bazlı solüsyona batırılmış bir bezle dikkatlice dezenfekte edilmelidir. Cihaz ve aksesuarlar daha sonra, yapılan dezenfeksiyonun ana hatlarını belirten bir notla birlikte bir çantaya yerleştirilmelidir. Bu prosedürün izlenmesindeki eksiklikler, aletin tamir edilmeden alıcıya iade edilmesiyle sonuçlanacaktır. Onarım için iade edilen aletlerin yanında sorunun bir açıklaması bulunmalıdır. Yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarlardan Rossmax sorumlu olmayacaktır. Bu tür hasarlardan kaçınmak için lütfen talimatları dikkatlice okuyun. Rossmax, aksesuarların zarar görmesinden sorumlu olmayacaktır. Aksesuarlar masrafları müşteriye ait olacak şekilde değiştirilecektir.

**Mikrobik kontaminasyon**

Enfeksiyon ve mikrobiyal kontaminasyon riski taşıyan patolojilerin varlığında, aksesuarların, toplama kabının, bağlantı hortumunun ve antibakteriyel filtrenin kişisel olarak kullanılmasını ve tüm aksesuarların her kullanımdan sonra iyice temizlenip dezenfekte edilmesini tavsiye ederiz.

**Not: Yalnızca orijinal Rossmax aksesuarlarıyla kullanın.**

**Aksesuarlar(opsiyonal)**

İsim	Model Numarası
PVC hortumların bağlanması (Ø 7mm uzunluk 180cm)	SU_AC_001_00
Toplama kanisteri(1400ml)	SU_AC_003_00
Antibakteriyel filtre kiti (Antibakteriyel filtre + 2 Silikon hortum Ø 8 mm uzunlukta 14cm)	SU_AC_004_00
Antibakteriyel filtre	SU_AC_005_00
Silikon hortumun bağlanması (Ø 8mm uzunluk 14cm)	SU_AC_006_00
AC/DC Adaptörü (12V/2A) (AB fişi)	SU_AD_001_00 (PART No.: UE160810HKKK1-P)
AC/DC Adaptörü (12V/2A) (US fişi)	SU_AD_002_00 (PART No.: UE160810HKKK1-P)
AC/DC Adaptörü (12V/2A) (UK fişi)	SU_AD_003_00 (PART No.: UE160810HKKK1-P)

**Teknik özellikler**

Emme sınıfı:	Yüksek Vakum / Düşük Akış
Adaptör:	Giriş: 100-240V, 50 / 60Hz; Çıkış: DC 12V 2.0A
Maks. vakum @ pompa girişi:	-73 kPa/ -550 mmHg (referans için mmHg)
Pompa girişinde maksimum hava akışı:	16L/dak
Güç tüketimi:	≤ 24W
Toplama Kanisteri:	1,400 ml
Yaklaşık ağırlık:	1.92 (kg)
Makine boyutu (toplama kabı olmadan):	363 (G) × 175 (D) × 254.5 (Y) mm (Lastik ped dahil)
Çalışma koşulları:	Sıcaklık: min: 10 ° C; maks. 40 ° C; Bağıl nem: ≤% 90 yoğuşmasız; Atmosferik basınç: Min. 700 hPa; maks. 1060 hPa
Depolama ve taşıma koşulları:	Sıcaklık min: -20 ° C; maks. 60 ° C; Bağıl nem: ≤% 90 yoğuşmasız; Atmosferik basınç: Min. 700 hPa; maks. 1060 hPa
IP Sınıflandırması:	IP21: Zararlı su ve partikül madde girişine karşı koruma

**Semboller**

	Sınıf II cihaz
	BF tipi uygulamalı parça
	Dikkat: Bu cihazı kullanmadan önce talimatları kontrol edin
	Daha fazla vakum
	Cihaz seri numarası
	Risk: Elektrik çarpması. Sonuç: Ölüm. Cihazı banyo yaparken veya duş alırken kullanmayın
	Aç
	Kapat
	Doğru akım
	CE İşareti tıbbi ref. 93/42 / EEC Direktifi 2007/47 / EC ile değiştirildi
	Üretim tarihi
	Üretici firma
	Dikkat: Beraberindeki belgelere bakın
	UYARI: Bu ürün üzerindeki sembol, ürünün elektronik bir ürün olduğu ve 2012/19 / EU Avrupa direktifine uygun olarak elektronik ürünlerin güvenli işlem için yerel geri dönüşüm merkezimize atılması gerektiği anlamına gelir

**Sorun giderme**

Aşağıda açıklanan koşulları kontrol ettikten sonra cihaz hala düzgün çalışmıyorsa, yerel distribütörünüze veya yetkili Rossmax servis merkezine danışmanızı öneririz.

Sorun	Olası neden	Çözüm
Cihaz çalışmıyor	AC adaptörü aygıtın soketine veya elektrik prizine doğru şekilde takılmamış	AC adaptörünü prizlere doğru şekilde takın.
	Güç anahtarı etkinleştirilmedi	Güç anahtarının "I" (AÇIK) konumuna getirilip getirilmediğini kontrol edin durum.
Emiş Eksikliği	Toplama kanisteri kapağı, kutu üzerine doğru şekilde yerleştirilmemiş	Toplama kanisteri kapağını doğru şekilde yerleştirin.
	Kanisterin tertibatında sızıntılar veya çatlaklar	Kanisteri değiştirin
Şamandıra tıkanmış	Filtre tıkanmış	Filtreyi değiştirin
	Şamandıradaki kabuklanma	Kanister kapağını ve taşma valfini çıkarın ve şamandırayı çıkarın. "Sanitizasyon, Dezenfeksiyon işlemleri" paragrafında açıklanan temizlik prosedürlerini gerçekleştirmeye devam edin.
Vakum gücü zayıf ve / veya yok	Vakum akış ayar düğmesi / vakum regülatörü tamamen açık	Ayar düğmesini tamamen kapatın ve vakum gücünü kontrol edin.
	Filtre tıkanmış	Filtreyi değiştirin
	Hortumu cihaza veya toplama kabına bağlama yeri tıkalı, eğrilmiş, bağlantısı kesilmiş veya bozuk; veya emme kateteri bükülmüş veya tıkanmış	Hortumun durumunu kontrol edin, tıkalı veya kırılmışsa değiştirin ve bu kılavuzun Montaj Prosedürlerine göre doğru şekilde bağlayın.
	Kanister kapağı taşma valfi kapalı veya tıkalı	Taşma valfinin engelini kaldırın, cihazı dik tutun
	Kirli, tıkalı veya hasarlı pompa	Cihazı yerel distribütörünüze veya yetkili Rossmax servis merkezine götürün.

**Electromagnetic Compatibility Information**

- This device needs to be installed and put into service in accordance with the information provided in the user manual.
- WARNING: Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the V3, including cables specified by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this device could result.

If higher IMMUNITY TEST LEVELS than those specified in Table 9 are used, the minimum separation distance may be lowered. Lower minimum separation distances shall be calculated using the equation specified in 8.10.

Manufacturer's declaration-electromagnetic immunity		
The V3 is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the V3 should assure that is used in such and environment.		
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms: 0,15 MHz – 80 MHz 6 Vrms: in ISM and amateur radio bands between 0,15 MHz and 80 MHz	3 Vrms: 0,15 MHz – 80 MHz 6 Vrms: in ISM and amateur radio bands between 0,15 MHz and 80 MHz
	80 % AM at 1 kHz	80 % AM at 1 kHz
Radiated RF IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM at 1 kHz	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM at 1 kHz

NOTE1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.  
NOTE2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

More information on EMC compliance of the device can be obtained from Rossmax website: www.rossmax.com.

**rossmax**Model: **V3****TR Aspiratör ünitesi**[www.rossmax.com](http://www.rossmax.com)**Warranty Card**

This instrument is covered by a 2 year guarantee from the purchase date. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer confirming purchase date or the receipt. Suction unit accessories are not included. Opening or altering the instrument invalidates the guarantee. The guarantee does not cover damage, accidents or noncompliance with the instruction manual. Please contact your local seller/dealer or www.rossmax.com.

**Customer Name:** \_\_\_\_\_

**Address:** \_\_\_\_\_

**Telephone:** \_\_\_\_\_

**E-mail address:** \_\_\_\_\_

**Product Information**

**Date of purchase:** \_\_\_\_\_

**Store where purchased:** \_\_\_\_\_

