

## BIYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU

Künye No	809
Rapor No	2511-4497
Uyg. Tarihi	11-25
Geçerlilik	11-26



Hizmet Bilgileri	Rapor No	: 2511-4497	Rapor Tarihi	: 14.11.2025
	Uygulama Tarihi	: 14.11.2025		
	<b>Uygulama Yeri</b>			
	<b>Yerinde</b>		<b>Laboratuvar</b>	
	Nezaret Eden / Ad, Soyad		Teslim Tutanak No	: -
			Tarih	: -

Donanım Bilgileri	Birlik	: Edirne	Marka	: Nihon Kohden
	Sağlık Tesisi	: Özel Ekol Hastanesi	Model	: ECG-9620L
	Künye No	: 809	Seri No	: 05933
	Biyomedikal Tür	: EKG	Bulunduğu Yer	: A1/POLİKLİNİK>PROF.DR.TUNCAY ÇAĞLAR
	Biyomedikal Tanım	: -	Bulunduğu Branş	: -

Metroloji Bilgileri	Test Sayısı	: 5	Rapor Sayfa No	7	Sayfa
	Referans Standartlar	1. TS EN 62353:2015			
		2 TS EN 80601-2-49			
		3 TS EN 60601-2-25			
4					

Hizmet Sonucu	Yukarıda künye bilgileri bulunan donanım sağlık hizmeti sunumunda,			Ortam Şartları		
	<b>Kullanıma Uygun</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Kullanıma Uygun Değildir</b> <input type="checkbox"/>	<b>Sınırlı Kullanıma Uygun</b> <input type="checkbox"/>	°C	%RH	mbar
				23,9	55	984,9

Genel Değerlendirme	Yapılan ölçümler /kontroller neticesinde cihazın kullanıma uygun olduğu görülmüştür.
---------------------	--

İmza Mühür	<b>Laboratuvar Yöneticisi / Sorumlu Müdür</b>		
	Adı Soyadı	: Tolga ÖZKALP	
	Ünvanı	: Sorumlu Müdür	
İmza	:  e-imzalıdır		

<p>Bu rapor kapak sayfası ile toplam 7 sayfadan ibaret olup, yukarıda künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanımlara özel düzenlenmiştir.</p> <p>Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız suretlerinin geçerliliği bulunmamaktadır.</p> <p>Bu rapor kısmi parçalar halinde kullanılamaz, değerlendirilemez.</p> <p>Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.</p>
--




**BIYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU**  
(Fiziksel Kontrol)

Künye No	809
Rapor No	2511-4497
Uyg. Tarihi	11-25
Geçerlilik	11-26

**(Kalitatif)**

Test Bilgileri	Standart No	: TS EN 62353:2015
	Standart Başlığı	: Elektrikli Tıbbi Cih.
	Test Madde No	: 5.2
	Test Başlığı	: Fiziksel Kontrol

Fiziksel Kontrol	Sorgu Parametresi	Uygun	Uygun Değil
	Genel Fiziksel Kontrol		✓
Gösterge ve Paneller		✓	
Butonlar, Düğmeler		✓	
Akseuar Kontrolü		✓	
Akü ve Batarya		✓	
Besleme ve Elektrik kablosu		✓	

Uzman Görüşü	Yapılan ölçümler neticesinde cihazın kullanıma uygun olduğu görülmüştür.	Testi Uygulayan	Adı	Eren
			Soyadı	Savuran
			Ünvanı	Biyomedikal Müh.
			İmza	 e-imzalıdır

Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız suretlerinin geçerliliği bulunmamaktadır.  
Bu rapor kısmi parçalar halinde kullanılamaz, değerlendirilemez.  
Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.

Adnan Kahveci Mh. Avrupa Cd. Begonya Sk. No:1A D:6 Beylikdüzü - İstanbul

Tel: (212) 543 89 88 Fax: (212) 543 87 86 email: info@akmemedikal.com web: www.akmemedikal.com

## BIYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU (Elektriksel Güvenlik Testleri)

Künye No	809
Rapor No	2511-4497
Uyg. Tarihi	11-25
Geçerlilik	11-26


### (Kantitatif)

Test Bilgileri	Standart No	: TS EN 62353
	Standart Başlığı	: Tıbbi elektrikli cihazın tekrarlayan testi ve onarım sonrası testi
	Test Madde No	: 5.2, 5.3.2, 5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.4.4
	Test Başlığı	: Elektriksel Güvenlik Testi

Referans Donanım	Biyomedikal Tanım	Electrical Safety Analyzer	İzlenebilirlik	: UMS İstanbul
	Marka	BC Biomedical	Sertifika No	: 18K-1125-00014
	Model	SA-2010	Geçerlilik Süresi	: 03.11.2026
	Seri No	7337INTL1263G/-		

Tip:		Koruma sınıfı:	<input checked="" type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	Batarya		
Uygulanan parça tipi:	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> BF	<input checked="" type="checkbox"/> CF	Şebeke bağlantısı <sup>1)</sup> :	<input type="checkbox"/> PIE	<input type="checkbox"/> NPS	<input checked="" type="checkbox"/> DPS
Aksesuarlar:				Uygundur			
				Evet	Hayır		
Ölçümler:	Ölçülen Değer						
Koruyucu topraklama direnci	77,18	mΩ	<input checked="" type="checkbox"/>				
Yalıtım direnci (Şekil 3,4,5'e göre)	5,02	MΩ	<input checked="" type="checkbox"/>				
Ekipman kaçak akımı (Şekil 3'e göre)	99,52	µA	<input checked="" type="checkbox"/>				
Uygulanan parça kaçak akımı (Şekil 5'e göre)	43,01	µA	<input checked="" type="checkbox"/>				
Temas kaçak akımı (Elektrik Fişi yerine Sabit elektriksel bağlantısı olan, kurulu cihazlar için )	95,30	µA	<input checked="" type="checkbox"/>				

<sup>1)</sup>PIE Kalıcı olarak kurulan ekipman,  
NPS ÇIKARILMAYAN GÜÇ KAYNAĞI KABLOSU,  
DPS ÇIKARILABİLİR GÜÇ KAYNAĞI KABLOSU

Uzman Görüşü	Yapılan ölçümler neticesinde cihazın kullanıma uygun olduğu görülmüştür.	Testi Uygulayan	Adı	Eren
			Soyadı	Savuran
			Ünvanı	Biyomedikal Müh.
			İmza	 e-imzalıdır

Bu rapor kapak sayfası ile toplam 7 sayfadan ibaret olup, yukarıda künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanımlara özel düzenlenmiştir.

Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız suretlerinin geçerliliği bulunmamaktadır.

Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.



## BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU (Elektriksel Güvenlik Testleri)

Künye No	809
Rapor No	2511-4497
Uyg. Tarihi	11-25
Geçerlilik	11-26

Test Bilgileri	Standart No	: TS EN 60601-2-25
	Standart Başlığı	: EKG 'lerin Temel Güvenliği ve Performansı için Gereklilikler
	Test Madde No	: 201.12.1.101.2
	Test Başlığı	: EKG işareti Gerilim Doğruluğu Testi

Referans Donanım	Biyomedikal Tanım	: Hasta Simülatörü	İzlenebilirlik	: UME
	Marka	: Contec	Sertifika No	: G1MM-0153
	Model	: MS400	Geçerlilik	: 04.11.2026
	Seri No	: 24020100027		

Ölçüm Bilgileri	Parametre Tanımı	: Fonksiyon Testleri	Parametre Birimi	:
	Ölçülen Katalog Aralığı	:	Belirsizlik Tipi	: B
	Belirsizlik Bileşenleri	1.Test Cihazının Sonlu Çözünürlüğünden Gelen Belirsizlik		
		2.Test Cihazının Kalibrasyon Sertifikasından Gelen Belirsizlik		
3.Referans Cihazın Yıllık Kaymasından Gelen Belirsizlik				

QRS Tipi/Voltajı	Bpm	Gözlemlenen Değer		Belirsizlik Değeri	Fark	Kabul Edilebilir Aralık	Yeterlilik Değerlendirmesi	
		Genlik	ST				Uygun	Uygun Değil
<b>KALİBRASYON EKG'LERİ</b>								
±0,5 mV ST = 0	60	0,5	0	0,62	0	%5 veya ±40 µV	✓	
±1,0 mV ST = 0	60	1,0	0	0,62	0	%5 veya ±40 µV	✓	
±1,5 mV ST = 0	60	1,5	0	0,62	0	%5 veya ±40 µV	✓	
±2,0 mV ST = 0	60	1,9	0	0,62	0,1	%5 veya ±40 µV	✓	
±2,0 mV ST = 0	120	1,9	0	0,62	0,1	%5 veya ±40 µV	✓	
+2,0 mV ST = 0	60	1,9	0	0,62	0,1	%5 veya ±40 µV	✓	
+2,0 mV ST = -200	60	1,9	-200	0,62	0,1	%5 veya ±40 µV	✓	
+2,0 mV ST = +200	60	1,9	200	0,62	0,1	%5 veya ±40 µV	✓	
-2,0 mV ST = 0	60	1,8	0	0,62	0,2	%5 veya ±40 µV	✓	
-2,0 mV ST = 200	60	1,8	-200	0,62	0,2	%5 veya ±40 µV	✓	
-2,0 mV ST = +200	60	1,9	200	0,62	0,1	%5 veya ±40 µV	✓	
±2,0 mV ST = 0	60	2,0	0	0,62	0	%5 veya ±40 µV	✓	
±3,0 mV ST = 0	60	2,8	0	0,62	0,2	%5 veya ±40 µV	✓	
±5,0 mV ST = 0	60	5,0	0	0,62	0	%5 veya ±40 µV	✓	

Bu rapor kapak sayfası ile toplam 7 sayfadan ibaret olup, yukarıda künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanımlara özel düzenlenmiştir.

Bu rapor kısmi parçalar halinde kullanılamaz, değerlendirilemez.

Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.

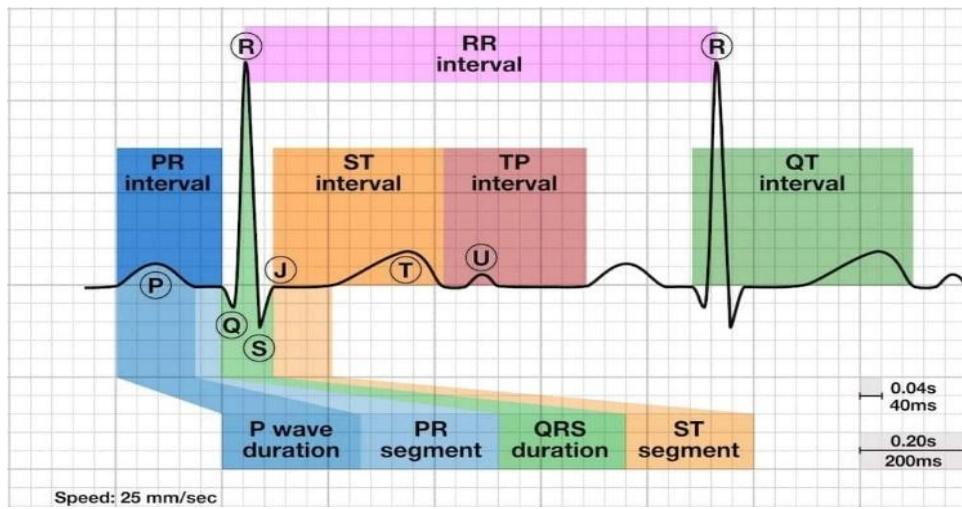
Adnan Kahveci Mh. Avrupa Cd. Begonya Sk. No:1A D:6 Beylikdüzü - İstanbul


Tel: (212) 543 89 88 Fax: (212) 543 87 86 email: info@akmemedikal.com web: www.akmemedikal.com

## BIYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU (Kantitatif)

Künye No	809
Rapor No	2511-4497
Uyg. Tarihi	11-25
Geçerlilik	11-26

QRS Tipi /Voltajı	BPM	Gözlemlenen Değer		Belirsizlik Değeri	Fark	Kabul Edilebilir Aralık	Değerlendirme	
		Genlik	ST				Uygun	Uygun Değil
Analitik EKG'ler								
QRS Normal	40	1,0	200	0,62	0	%5 veya ±40 mikrovolt	✓	
QRS Normal	60	1,0	0	0,62	0	%5 veya ±40 mikrovolt	✓	
QRS Normal	120	1,0	200	0,62	0	%5 veya ±40 mikrovolt	✓	



Uzman Görüşü	Yapılan ölçümler neticesinde cihazın kullanıma uygun olduğu görülmüştür.	Testi Uygulayan	Adı	Eren Savuran
			Ünvanı	Biyomedikal Müh.
			İmza	 e-imzalıdır

Bu rapor kapak sayfası ile toplam 7 sayfadan ibaret olup, yukarıda künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanımlara özel düzenlenmiştir. Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız suretlerinin geçerliliği bulunmamaktadır.

Bu rapor kısmi parçalar halinde kullanılamaz, değerlendirilemez.

Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.

Adnan Kahveci Mh. Avrupa Cd. Begonya Sk. No:1A D:6 Beylikdüzü - İstanbul

Tel: (212) 543 89 88 Fax: (212) 543 87 86 email: info@akmemedikal.com web: www.akmemedikal.com

**BIYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU**  
**(Kantitatif)**


Künye No	809
Rapor No	2511-4497
Uyg. Tarihi	11-25
Geçerlilik	11-26

<b>Test Bilgileri</b>	Standart No	: TS EN 60601-2-25
	Standart Başlığı	: EKG 'lerin Temel Güvenliği ve Performansı için Gereklilikler
	Test Madde No	: 201.12.1.101.3
	Test Başlığı	: EKG PQRST İşaretleri Aralıkları Doğruluğu Testi

<b>Referans Donanım</b>	Biyomedikal Tanım	: Hasta Simülatörü	İzlenebilirlik	: UME
	Marka	: Contec	Sertifika No	: G1MM-0153
	Model	: MS400	Geçerlilik	: 04.11.2026
	Seri No	: 24020100027		

<b>Ölçüm Bilgileri</b>	Parametre Tanımı	: Fonksiyon Testleri	Parametre Birimi	:		
	Ölçülen Katolog Aralığı	:	Belirsizlik Tipi	:	B	
	Belirsizlik Bileşenleri	1.Test Cihazının Sonlu Çözünürlüğünden Gelen Belirsizlik				
		2.Test Cihazının Kalibrasyon Sertifikasından Gelen Belirsizlik				
3.Referans Cihazın Yıllık Kaymasından Gelen Belirsizlik						

Ölçüm	Gözlemlenen Değer (ms)	Fark (ms)	Kabul edilebilir ortalama fark (ms)	Kabul edilebilir standart sapma (ms)
P-Süresi (P Tümseğinin Genişliği)	105	2	±10	8
PQ-Aralığı (P ve Q Tepe Noktaları Arası)	172	8	±10	8
QRS-Süresi(Q'nun başından S'in sonuna)	85	5	±6	5
R-Süresi(Q ve S'nin dip noktaları arası)	30	1	±6	5
S-Süresi(S Çukurunun Genişliği)	4	3	±6	5

<b>Uzman Görüşü</b>	Yapılan ölçümler neticesinde cihazın kullanıma uygun olduğu görülmüştür.	<b>Testi Uygulayan</b>	Adı	Eren
			Soyadı	Savuran
			Ünvanı	Biyomedikal Müh.
			İmza	 e-imzalıdır

<p>Bu rapor kapak sayfası ile toplam 7 sayfadan ibaret olup, yukarıda künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanımlara özel düzenlenmiştir.</p> <p>Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız suretlerinin geçerliliği bulunmamaktadır.</p> <p>Bu rapor kısmi parçalar halinde kullanılamaz, değerlendirilemez.</p> <p>Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.</p>
--

**BIYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU**  
**(Kantitatif)**

Künye No	809
Rapor No	2511-4497
Uyg. Tarihi	11-25
Geçerlilik	11-26


<b>Test Bilgileri</b>	Standart No	: TS EN 60601-2-25
	Standart Başlığı	: EKG 'lerin Temel Güvenliği ve Performansı için Gereklilikler
	Test Madde No	: 201.12.1.101.3
	Test Başlığı	: EKG PQRST İşaretleri Aralıkları Doğruluğu Testi

<b>Referans Donanım</b>	Biyomedikal Tanım	: Hasta Simülatörü	İzlenebilirlik	: UME
	Marka	: Contec	Sertifika No	: G1MM-0153
	Model	: MS400	Geçerlilik	: 04.11.2026
	Seri No	: 24020100027		

<b>Ölçüm Bilgileri</b>	Parametre Tanımı	: Fonksiyon Testleri	Parametre Birimi	:
	Ölçülen Katalog Aralığı	:	Belirsizlik Tipi	: B
	Belirsizlik Bileşenleri	1.Test Cihazının Sonlu Çözünürlüğünden Gelen Belirsizlik		
		2.Test Cihazının Kalibrasyon Sertifikasından Gelen Belirsizlik		
3.Referans Cihazın Yıllık Kaymasından Gelen Belirsizlik				

Kayıt süresi 25mm/sn hız için 10 sn, 50mm/sn hız için de 20 sn

Kayıt Hızı		Gözlemlenen Değer	Fark	Kabul edilebilir ortalama fark
25	mm/sn	10	0,0	± %5
50	mm/sn	20	0,0	± %5

<b>Uzman Görüşü</b>	Yapılan ölçümler neticesinde cihazın kullanıma uygun olduğu görülmüştür.	<b>Testi Uygulayan</b>	Adı	Eren
			Soyadı	Savuran
			Ünvanı	Biyomedikal Müh.
			İmza	 e-imzalıdır

Bu rapor kapak sayfası ile toplam 7 sayfadan ibaret olup, yukarıda künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanımlara özel düzenlenmiştir.

Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız suretlerinin geçerliliği bulunmamaktadır.

Bu rapor kısmi parçalar halinde kullanılamaz, değerlendirilemez.

Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.

Adnan Kahveci Mh. Avrupa Cd. Begonya Sk. No:1A D:6 Beylikdüzü - İstanbul

Tel: (212) 543 89 88 Fax: (212) 543 87 86 email: info@akmemedikal.com web: www.akmemedikal.com