

 Fresenius Medical Care	<b>KALİBRASYON / DOĞRULAMA RAPORU</b>	Dok. No	TR-PR-11-02
		Rev	00
		Yürürlük	25.01.2010
		Sayfa	1/1

<b>KALİBRASYON / DOĞRULAMA YAPILACAK CİHAZA AİT BİLGİLER:</b>	
Cihaz Sahibi /Adres:	Delta Medikal Teknik Servis Hizmetleri Tic.Lti.Şti İSTANBUL
Marka /Model:	ESD MAT
Seri No:	ESD004
Sipariş No:	
Yapılacak işlem:	<input type="checkbox"/> Kontrol <input type="checkbox"/> Kalibrasyon <input checked="" type="checkbox"/> Doğrulama

<b>KALİBRASYON / DOĞRULAMA İÇİN KULLANILAN REFERANS CİHAZ / SOLÜSYON</b>	
Cihaz Sahibi /Adres:	Fresenius Medikal Hizmetler A.Ş. Antalya
Marka /Model:	MAAB High Rezistance set / PU187.2
Seri No:	225110
İzlenebilirlik:	METRA BLANSKO
Toplam Bēlirsizlik:	
Ölçme Aralığı:	5.0 - 1999 Mohm
Ortam Isı:	25
Ortam Nem Yüzdesi:	%52

<b>SONUÇ</b>		
Referans Cihaz Rapor No:	272/09	
<input type="checkbox"/> Uygunuz / Kullanılamaz	<input checked="" type="checkbox"/> Uygundur	<input type="checkbox"/> Tamirat / Kalibrasyon Gerekli
Açıklama:	Ölçülen değeri Rg=7,79 Mohm Tavsiye edilen doğrulama süresi bir yıldır. ESD MAT Ölçer elektrotları arasında ölçülen Rg direnci aşağıda belirtilen aralıkta olmalıdır. $7,5 \times 10^5 \leq R_g \leq 1 \times 10^9$ veya $750 \text{ k}\Omega \leq R_g \leq 1000 \text{ M}\Omega$	

<b>İŞLEMİ GERÇEKLEŞTİREN</b>	
Tarih / İsim / İmza:	31.08.2010 /OSMAN OLCAY ÇAKMAK / 