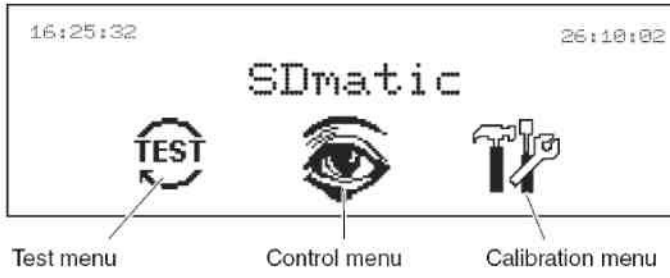


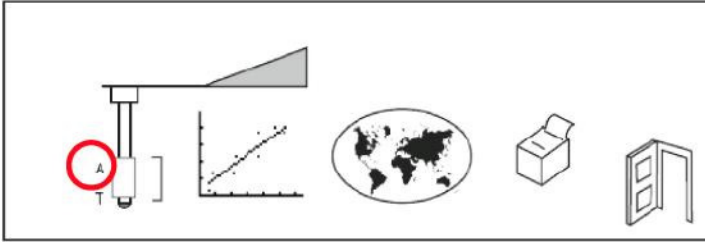


## Sitrik Asit Kullanarak SDmatic Kalibrasyonunun Yapılması

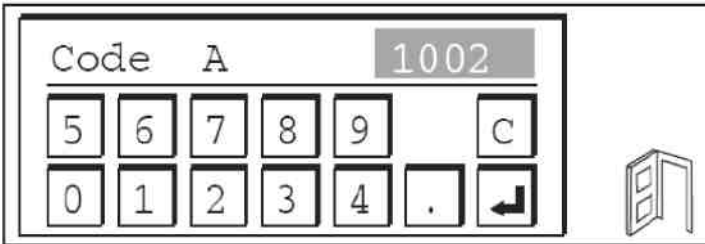
1. Kalibrasyon Menüsünü seçin :



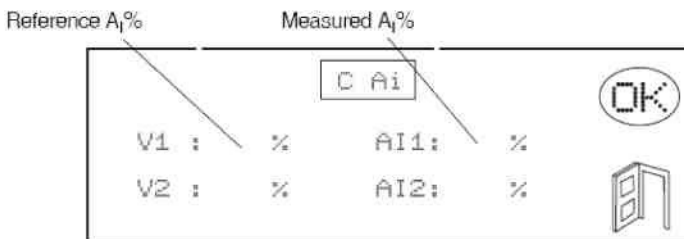
2. "A"ya basın :



3. Kodu girin: 1002



4. Görüntüye gelen rakamlar iki şekilde olabilir :





a. Eğer değerler aşağıdaki gibiyse:

V1= 0%                      Ai1= 0% ve  
V2= 100%                    Ai2=100%

Menüden çıkın ve 5. Maddede tarif edildiği gibi referans numuneleri test edin

b. Eğer değerler farklıysa değerleri aşağıdaki gibi resetleyin :

V1 =0 %                      V2 =100 %  
Ai1 = 0 %                    Ai2= 100 %

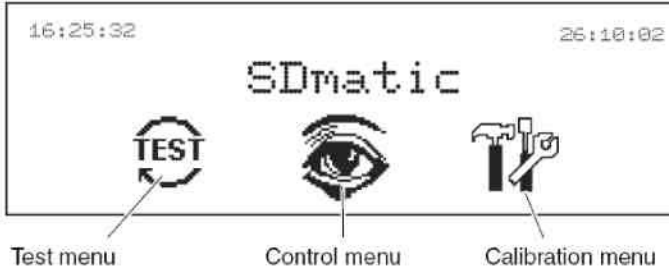
ve OK'ye basarak kaydedin.

5. SDmatic referans numuneleri olan A ve B'yi aşağıda belirtildiği şekilde test edin :

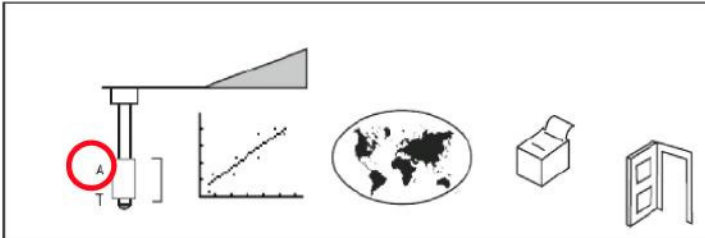
- 3g potasyum iyodür
- **1,5g sitrik asit**
- 120ml saf su.
- Bir damla sodyum tiosülfat.

Testi kullanım kılavuzunun 17. Sayfasında gösterildiği gibi testleri yapın.  
Her numnune için testi 3 kez tekrar edin ve AI değerlerini not edin.

6. Kalibrasyon menüsüne tekrar gidin:



7. "A"ya basın:





8. Kodu Girin: 1002

Code A 1002

5	6	7	8	9	C	
0	1	2	3	4	.	←

9. Aşağıdaki değerleri girin :

V1 için = "A" referans numunesinin etiketinde yazan Ai değeri

Ai1 = "A" referans numunesi ile yapılan 3 test sonunda elde edilen Ai değerlerinin ortalaması

V2 için = "B" referans numunesinin etiketinde yazan Ai değeri

Ai2 = "B" referans numunesi ile yapılan 3 test sonunda elde edilen Ai değerlerinin ortalaması

Reference Ai% Measured Ai%

V1 :	%	Ai1 :	%
V2 :	%	Ai2 :	%

OK

10. OK'ye basın. SDmatic cihazınız kalibre edilmiştir.