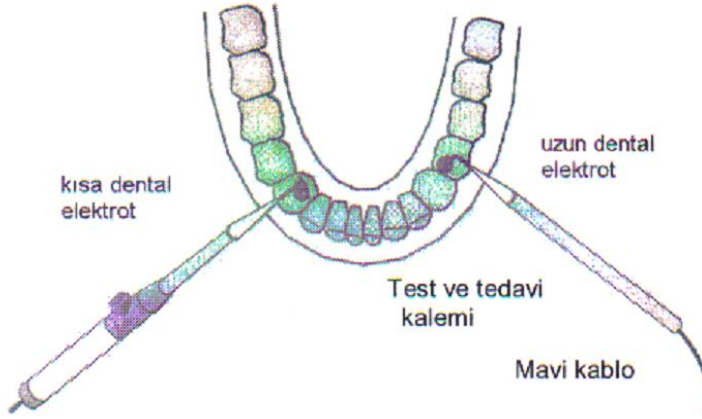


Ağız İçinde Akım Ölçümü



Ağızdaki akımın (μA) ölçülmesi için yöntem

Devre anahtarı D1'ye ayarlı olduğu halde, akım D1 ($I=\text{akım}$), μA cinsinden gösterilir.

Her iki diş elektrotu yukarıdaki gibi konumlandırılır

İbre testin en yüksek noktasında kalır—SUMMATION testi yoktur

İbreyi sıfırlamak için test kalemi üzerindeki düğmeye basınız

Ağızdaki voltajın (mV) ölçülmesi için yöntem

1. Ağızdaki voltajı ölçmek üzere yukarıdaki tarifi uygulayın
2. Çok aralıklı devre anahtarı DU ($U=\text{voltaj}$)'ya ayarlanır ve milivolt cinsinden gösterilir.
3. Bilgi silindiğinde yeni ölçüm mümkündür.

Test değerlerinin yorumlanması

- Oral voltaj U (ibre konumu DU) milivolt (mV) cinsinden ölçülür.
- Ölçek değeri 2= 20 mV
- Ölçek değeri 10=100 mV
- 100 mV'yi aşkın değerler için tedavi, uzmanlarının önerisi ağızdaki dolguların en yüksek değerden başlayarak yeniden yapılmasıdır
- Vücudun savunmasını etkileyen durumlar da ayrı ayrı göz önüne alınmalıdır.
- Akım I (ibre D1'de) mikroamper (μA) cinsinden ölçülür
- Enstrümanda 10'luk bir salınım 10 μA 'ya eşittir
- Literatüre göre limit 3 ila 4 μA 'dır. Burada da, gereken iyileştirmeyi değerlendirirken, vücudun savunmasını etkileyen durumlar yine ayrı ayrı göz önüne alınmalıdır.