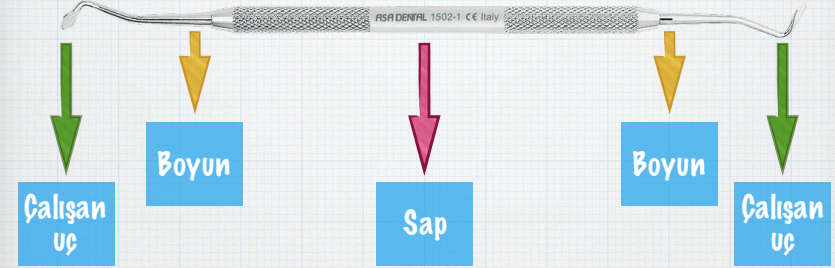


2. Restoratif Diş Hekimliğinde Kullanılan El Aletleri



Dental Aletlerin Genel Özellikleri



Dental Aletlerin Genel Özellikleri



- * Aletin fonksiyonel kısmıdır.
- * Kesme, sıkıştırma, kazıma, yerleştirme, tepme gibi pek çok farklı işlevi olabilir.
- * Aletlerin görevlerine özgü tasarlanmışlardır.
- * Bir el aletinde iki çalışan uç olabilir.

Dental Aletlerin Genel Özellikleri

Aletin Boynu

- * Çalışan uç ile sap arasında kalan kısımdır.
- * Düz veya açılı olabilir.
- * Aletin işlevi boyun açısını ve esnekliği belirler.

Dental Aletlerin Genel Özellikleri

Aletin Sapı

- * Aletin uygulayıcı tarafından tutulan bölümüdür.
- * Stabilité ve dayanak sağlar.
- * Tasarımı aletin işlevi ile alakalıdır.

Örneğin;

- Tırtıklı bir sap daha iyi bir kavrayış sağlar
- Geniş sap avuç içi tutuşu sağlar

A.Temel Dental El Aletleri

- * Ayna
- * Sond
- * Presel

Ayna



Çeşitli ayna sapsarı



Çeşitli ayna başları

Ayna

İşlevleri

- * İndirekt(dolaylı) görüş sağlamak
- * Işığı yansıtmak
- * Ağız içi dokuların retraksiyonu ve korunması
- * Magnifikasyon (Büyütme)

Çeşitleri

- * Tek veya çift uçlu
- * Düz veya büyütmeli

Sond



★ Orak sond

★ Düz sond

Çeşitli Sondlar

Sond

İşlevleri

- * Belirleme
- * Hasarlı pit ve fissürleri
- * Diş taşını
- * Restorasyonların, kron ve köprülerin hatalı kenarlarının belirlenmesi
- * Çürük tespiti
- * Muayene (Sivri uç iyi bir dokunma hissi sağlar)

Çeşitleri

- * Tek veya çift uçlu
- * Pek çok farklı tipi olabilir
- * Çalışan ucu farklı açılarda olabilir



Ne ile karışabilir?

Periodontal sond, Endodontik sond, lateral kondensör (Lateral sıkıştırıcı)

Presel



Presel

İşlevleri

- * Ağıza küçük nesnelere konulması ve ağızdan küçük nesnelere alınması
- * Kilitli cinsi kilitlenerek malzemenin düşmesine engel olur

Çeşitleri

- * Kilitli ve kilitlenmeyen şekiller
- * Çalışan ucu düz, tırtıklı, açılı olabilir.



Ne ile karışabilir?

Doku pensi