ALJİNAT KARIŞTIRMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

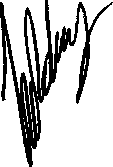
1. Cihaz tam otomatik olmalıdır ve AC 220(iki yüz yirmi) V,50/60 Hz.ile çalışmalıdır.
2. Otomatik programlanabilir kompüterize karıştırma süresi ile çalışma kolaylığı sağlamalıdır.
3. Aljinat materyallerinin karıştırılmasını hızlandırmalı ve standardize etmelidir
4. Homojen pürüzsüz ve hava kabarcıksız karıştırmalıdır
5. En az 3 adet programlanabilir karıştırma süresi olmalıdır
6. Dakikada en az 3400devir/dk devir sağlayan yüksek güçte olmalıdır.
7. Kullanımı kolay olmalı ve karıştırma kabı kolay temizlenmeli ve yuvarlak hatlı dizayna sahip olmalıdır.
8. Dayanıklı fonksiyonel mekanik yapısı olmalıdır
9. Motor çalışırken düşük ses çıkarmalıdır
10. Her cihazla birlikte 10 adet yedek karıştırma kabı birer adet de yedek karıştırma ucu ve su dozajlama şişesi verilmelidir.

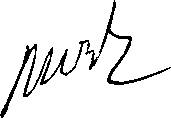
filiz \ iidız ÇAĞLAR

Folatlı Duatepe Devlet Hastane^ Diş Hekimi Tfes. Mo:27145

’’olatlı Duatepe Devlet Hastanesi **KAurnt** (“OSK.I **f Ay**

t Murat COŞKl







ŞARJLI ENDODONTİK ANGULDURVA ŞARTNAMESİ

1. Kablosuz ve şarjlı olmalıdır
2. Push butonlu minyatür kafa şeklinde olmalıdır
3. Bilinen Ni-Ti eğeleriyle uyumlu olmaldır
4. Başlık üzerinde açma kapama düğmesi olmalıdır
5. 16:1 hız düşürücü anguldruva ile 140-55 devir/dkv aralığında istenen hızda çalışmaya imkan vermelidir
6. Sesli uyarı sistemli otomatik yön değiştirme ve otomatik kapanma fonksiyonlu olmalıdır
7. Baskıdan etkilenmeyen başlık hızı olmalıdır
8. Ayarlanabilir program seçeneği olmalıdır
9. Tork ayarı yapabilme özelliği olmalıdır
10. Büyük LCD ekranı olmalıdır
11. Şarjlı endodontik anguldruva ile beraber 60 takım Ni-Ti döner aletlerle kanal genişletme sistemi verilecektir

Filiz Yıldı? ÇAĞLAR

Polatlı Duatepe Devle! Hastana Diş Hekimi

polatlı Duatepe Devlet Hastanesi '- Murat COSr

T.ı