



1. AMAÇ: Proform Vakum cihazının etkin ve güvenli kullanımını sağlamaktır.

2. KAPSAM: Proform Vakum cihazı bulunan laboratuvarları kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

5. SORUMLULAR: Ortodonti Laboratuvar Çalışanları

6. FAALİYET AKIŞI:

- Cihaz fişe takılır.
- SX plak cihaza yerleştirilir, sıkıştırma somunu sıkılır, alçı model cihaza yerleştirilir.
- Isıtıcı açma kapama düğmesi açık konuma getirilir, sx plak gerekli ısıya ulaştığında ısıtıcı düğmesi kapatılıp aynı anda vakum düğmesi açık konuma getirilip plak tutma somunu gevşetilerek vakumlama işlemi gerçekleştirilir.
- Vakum düğmesi kapalı konuma getirilir.
- Vakumlanmış plak soğuduktan sonra plak sıkma somunu açılarak vakumlanmış plak cihazdan alınır.
- Gün sonunda cihaz fişten çıkarılır.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR:

8. REVİZYON BİLGİLERİ:

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
01	07.05.2024	- Revizyonların dokümanlarda nasıl gösterileceğinin eklenmesi, -"Kontrol Eden" kısmında yer alan "Kalite Yönetim Direktörü" nün "Kalite Yönetim Sorumlusu" olarak değiştirilmesi, - Cihaz sicil numarasının eklenmesidir.
02	08.08.2024	Dokümanlarımızda yer alan "Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi" isminin hastane olması nedeni ile "Ege Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi" olarak değiştirilmesidir.