

MEKANİK STOPLU PLAZMA EKTRAKTÖRÜ C HAZIR TEKNİK ARTNAMES

- 1- Mekanik Stoplu Plazma Ektraktörü her tip kan torbasına uygun kolay kullanılan manuel bir sisteme sahip olmalıdır.
- 2- Cihazın ana gövdesi paslanmaz 3mm 304klit çelik olmalıdır.
- 3- Cihaz camında lazer tekni ile kesilmiş 10mm.lik pleksi kullanılmış olmalıdır. Transparan pleksi sayesinde kırmızı hücre ve plazmanın görsel olarak kontrolü yapılabilir.
- 4- Sıkı tırma iki kanatlı güçlü yay yardımıyla yapılmalıdır.
- 5- Tutma kolu paslanmaz çelik olmalıdır.
- 6- Cihazın güvenli mekanik stop aparatı olmalıdır. Stoper aparatı paslanmaz çelik yaydan oluşmalıdır. Stoper sayesinde istenilen komponent hacmi ayarlanabilir.
- 7- Alarm sistemi kırmızı görsel alarm 2AA pil, led ampul, kablo ve kontaktör düzene ine sahip olmalı, komponent istenilen hacme ulaşınca kullanıcıyı uyarmalıdır.
- 8- Manuel açma kapama düğmesi ana gövdenin üzerinde yer almalıdır.
- 9- Sıkma kolunu tutan kilit paslanmaz çelikten olmalı, bir yay sistemi sayesinde başparmak yardımıyla rahat açılabilir şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 10-Cihazın ayakları vakumlu, ana gövdeye eklenmiş paslanmaz kapakla monte edilmiş durumda olmalıdır.
- 11-Tüm kullanılan başparmak vidaları paslanmaz çelik olmalıdır.
- 12-Cihazın ölçüleri 21cm x 25cm x 27,5 cm yi geçmemelidir.
- 13-Cihazın ağırlığı en fazla 4,75 kg olmalıdır.
- 14-Cihazın 5 yıl deprem garantisi olmalıdır.
- 15- İstem bitiminde hortumu kapatmak üzere 1 adet mavi klemp ücretsiz verilmelidir.