

BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

OPTİSYENLİK LABORATUARI MAKİNE VE ÖZELLİKLERİ

1-ÇERÇEVESİZ GÖZLÜK CAMI DELME MATKAB ÜNİTESİ:

- Açılı cam delme özelliği.
- Cam stresini azaltacak şekilde delme özelliği.
- Her iki cam yatay ve dikey hizalama özelliği.
- Hareketli Tablası özelliği.
- X ve Y koordinatlarına göre hareket edebilen
- Bağımsız çalışabilen.
- Her model ve marka üzerinde rahatlıkla çalışabilen.
- Organik ve polikarbonat camlarda hassas delme işlemi yapabilme özelliği.
- Camın bazına ve pandoskopik açısına göre eğim alma özelliği.
- Çeşitli vantuz adaptörleri ile odak kaydırmadan cam üzerinde işlem yapabilme özelliğine sahip olması gerekir.

2-KANAL AÇMA MAKİNASI(NİLÖR MAKİNESİ)

- Korozif aşındırıcı olmayan makine gövdesi
- Plastik ve cam gözlük camları için uygun.
- Her türlü camda kanal açma çalışması
- Ayarlanabilir kanal pozisyonu
- Su sistemi ihtiyaç duymayan,
- Tüm profiller üzerine hassas
- Ayarlanabilir kanal derinliği(0 dan 0.7 mm'ye kadar)
- Yenilenmiş mekanik tasarım
- Yüksek kaliteli elmas taş ve kanal açmak için ekonomik seçenek
- Güçlendirilmiş Doğru Akım Motor
- Yeni bıçak boşluğu sayesinde tek dönüşte kanal açma
- 0,65 mm bıçak/tek turda işlem

3-DİJİTAL LENSMETRE:

-0-10 Prizma D.ölçümü

-UV ölçümü

-Abbe değeri ölçümü

-Termal Yazıcı

-0-180 derece aks ayarı

-SPH+- 25D. ölçümü

-CYL+-10D ölçümü

-Adisyon 0-10 D aralıklı

-0,01-0.12-0,25 ölçüm aralıklı

-Kontakt lensler için özel destek

-Progressive camların otomatik tanınması ve ölçümü

-Renkli hareket edebilir LCD ekran

-CE uygunluk işareti

-Maksimum 100 mm ölçülebilir cam çapı

Not:İstenilen alt ve cihazlarda CE Uygunluk İşareti aranacaktır. Ayrıca teknik servis ve bakım hizmeti fiyata dahil olup ayrıca ödenmeyecektir.