

VİTREORETİNAL GÖRÜNTÜLEME ATAÇMANI GENİŞ AÇILI LENS TEKNİK ŞARTNAMESİ (EIBOS 2)

- 1- Geniş açılı lens vitreoretinal görüntüleme sistemi ile uyumlu olmalıdır.
- 2- Geniş açılı lens 132D olmalıdır.
- 3- Geniş açılı lensin görüntüleyeceği alan 124° olmalıdır.
- 4- 134°'de otoklav yapılabilmelidir.
- 5- Çalışma mesafesi 4-7 mm. arası olmalıdır.
- 6- Haag Streit marka Eibos 2 model non-contact vitreoretinal cerrahi ataçmanı ile tam uyumlu ve aynı marka olmalıdır.

HS EIBOS SİLİKON KILIF ŞARTNAMESİ

- Kılıf otoklava girebilmeli.
- Sterilizasyon sırasında 134 ° dereceye en az 5 dakika dayanabilmelidir.
- Lövyer (ince fokus ayarı kaldıracağı) için kılıf üzerinde her iki tarafda da delik olmalıdır. Bu deliğin yeri , lövyerin cihaz üzerindeki takılma yerine uyumlu olmalıdır.
- Kılıf cihaza rahat giydirilebilmesi açısından yumuşak ve katlanabilir olmalıdır.
- Yapısı silikon ve kauçuk bazlı olmalıdır.
- Kılıf Haag Streit marka Eibos 2 vitreoretinal cerrahi ataçmanına tam uyumlu olmalıdır.