

2021-01-222

KATLANABİLİR GÖZİÇİ LENSİ ÜÇ PARÇALI

- MAVİ RENKLİ PMMA HAPTİKLERE SAHİP OLMALIDIR.
- AKRİLATMETAKRİLAT OPTİĞE SAHİP OLMALIDIR.
- HİDROFOBİK YAPIDA (Akrlat-metakrlat) OPTİĞE SAHİP OLMALI. (**SIVI İLE DOLDURULMUŞ FLAKONLAR İÇİNDE OLMAMALIDIR.**)
- REFRAKTİF İNDEKSİ EN AZ **1.45** OLMALIDIR.
- TOPLAM LENS UZUNLUĞU 13.0 mm OLMALIDIR.
- UV KORUYUCU OLMALIDIR.
- BİKONVEKS EN AZ 6.0 mm OPTİK ÇAPINDA OLMALIDIR.
- OPTİK HAPTİK DÜZLEMİ ARASINDA 5 VE 10 DERECELİK AÇIYA SAHİP OLMALIDIR.
- ÖN KAMARA DERİNLİĞİ EN AZ 5,20 mm OLMALIDIR.
- A SABİTİ 118,0-118,4 OLMALIDIR.
- 6-30 DİOPTİRİ ARASINDA TÜRKİYE PAZARINDA STOKLU OLMALIDIR.
- TEKLİF VEREN FİRMANIN ÜRETİMİNDE NEGATİF DİYOPTRİLERDE OLMALIDIR.
- ISO BELGESİNE SAHİP ÜRETİCİ TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
- TİTUBB KAYDI OLMALIDIR.
- LENSLE İLE BİRLİKTE BİREBİR KARTUŞ TESLİM EDİLMELİDİR.
- HER 200 LENSE BİR REUSABLE ENJEKTÖR TESLİM EDİLMELİDİR.
- YERLEŞTİRME SIRASINDA LENS HAPTİKLERİ KIRILMA VE KOPMAYA DAYANIKLI VE OPTİĞİ DE ÇİZİLMEYE DAYANIKLI OLMALIDIR.

Doç. Dr. Ahmet M. HONDUR
Gazi Üniversitesi
Göz Hastaneleri
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 123913

Gazi Üniversitesi
Tıp Fakültesi Hastanesi
Göz Hastalıkları Anabilim Dalı
Doç. Dr. Mehmet Cüneyt ÖZMEN
Dip. Tes. No: 123913