

UV TRANSİLÜMİNATÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz laboratuvar ortamında kullanıma uygun olmalıdır.
2. Cihaz en az 6 Adet T5 8 Watt'lık dalga boyu 302nm olan UV lambalara sahip olmalıdır.
3. UV Filtre ölçüsü en az 21x26 cm olmalıdır.
4. UV koruyucu(alüminyum alaşımlı) filteli kapağa sahip olmalı ve UV ışığı %99,99 oranında bloke edip kullanıcıya zarar vermesini önlemelidir.
5. Paslanmaz malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
6. Jel kesme işleminde kullanılmak üzere ışık şiddeti %50 ve %100 olarak ayarlanabilmelidir.
7. Jel görüntüleme sistemine yüksektilebilmeli ve karanlık oda içinde kullanılabilirdir.
8. Cihaz, rahat taşınabilmesi için, 4.5kg'dan ağır olmamalıdır.
9. Cihazla birlikte ücretsiz 3 (üç) adet lisanslı analiz yazılım verilmelidir; Protein kantitasyonu, DNA, RNA çiftlemelerinde moleküler ağırlık, Kolony veya petrielerde obje sayma, Dot Blot analizi, Alan yoğunluğu (Area density) hesaplama, Jel skorlama, Bant bulma (Band Matching), Kalitatif ve Kantitatif PCR analizleri yapılabilirdir, Dendogram (Benzerlik Haritası) çizilebilmeli, matching matrix (Benzerlik Matrisi) oluşturabilmelidir.
10. Teknik şartnameye madde madde cevap yazılarak 'Teknik Şartnameye Uygunluk Belgesi' teklifin ekinde sunulmalıdır, tamamen karşılamayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
11. Teklif veren distribütör firmanın veya yetkili temsilcisinin TÜRKAK onaylı ISO 9001 belgesi ve TS-12426 kriterini taşıyan 'TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi' teklifin ekinde sunulmalıdır, bu belgelere sahip olmayan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
12. Teklif veren distribütör firmanın 'Yetki Belgesi' teklifin ekinde sunulmalıdır.
13. Cihaz AC 100-240V (50-60Hz) ile çalışmalıdır.
14. Cihaz en az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.