|  |
| --- |
| **TEKNİK ŞARTNAMELER** |
| **Malzeme Adı** | **Teknik Özellikleri** |
| MİNİMAL İNHİBİTÖR KONSANTRASYON (MİK) BELİRLEME AGAR GRADİENT STRİP TESTİ (E-test) | 1. Test duyarlılık stripleri antibiyotik MİK değerlerini difüzyon prensibi ile belirleyebilmelidir.2. MIK yöntemine uygun olarak antibiyotiklerin duyarlılık testini yapabilen, µg/mL olarak düzenlenmiş 15 ve katları olarak artan dilüsyonları bulunduran stripler olmalıdır.3. Kit içeriğinde 5x57mm boyutunda stripler, kit prospektüsü ve nem emici kapsüller olmalıdır ve kit içeriğinde 100 strip bulunmalıdır.4. Stripler, lateks içermeyen plastik polimerden üretimiş olmalıdır ve agar bazlı MİK tespitinde antimikrobiyallerin agar yüzeyine tamamen dağılmasının sağlamalıdır. 5. Üretici firmanın MIK stripleri ile valide edilmiş aynı marka besiyerleri ve EUCAST veya CLSI üyeliği bulunmalıdır.6. Orijinal ambalajları içinde ve aplikatörü ile birlikte bulunmalıdır.7. Son kullanma tarihi teslimden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.8. Sağlık Bakanlığının ürüne vermiş oldu UBB kaydı olmalıdır ve ihale dosyasında ibraz edilmelidir. |