Transdermal Diffüzyonel Patch Teknik Şartnamesi (OR 6070)

- 1. Transdermal Difüzyonel Patch maksimum 24 saat süre ile vücuda temas edebilir özellikte olmalıdır.
- 2. Transdermal Difüzyonel Patch; alpha pinen, beta-pinen, limonen-gama terpinen, linalol ve carvacrol içeren özellikte olmalıdır.
- 3. Transdermal Difüzyonel Patch; 120-150 mOs/mol osmotik basınç aralığında olup, disk içi osmotik basıncı düşürecek şekilde tasarlanmış jel komponenti içermelidir.
- 4. Transdermal Difüzyonel Patch; sağlıklı diske difüze olmamalıdır.
- 5. Transdermal Difüzyonel Patch; BO\$'a difüze olmamalıdır.
- 6. Transdermal Difüzyonel Patch; Gangliyonlara difüze olmamalıdır.
- 7. Transdermal Difüzyonel Patch'in Transdermal Difüzyonel Patch'in osmotik basıncı düşüren jel komponenti kırılma indexi 1,460-1,475 aralığında olmalıdır.
- 8. Transdermal Difüzyonel Patch'in Osmotik basıncı düşüren jel komponenti viskozitesi 10500-17500 milipascal.saniye olmalıdır.
- 9. Transdermal Difüzyonel Patch'in Osmotik basıncı düşüren jel komponenti brix değeri %70-%75 aralığında olmalıdır.
- 10. Trandermal Difüzyonel Patch'i sabitlemek için gereken aksesuarların beraberinde sunulması gerekmektedir.
- 11. Sabitleme aksesuarının en az hipoallerjenik özellikte olması gerekmektedir.
- 12. Trnsdermal Difüzyonel Patch'in maksimum 36,5 oC üzerinde difüzyon etkisinin başlaması gerekmektedir
- 13. Patch'in ergonomik yapısı; hernie bölgeye cilt üzerinden uygulanabilir esneklikte ve uygulama alanı ile boşluk kalmayacak özellikte olmalıdır.
- 14. Servikal veya Lomber Disk hernisyonlarında; hernie bölgeyi kapsayacak ebatlarda en az boyu 22-25 cm, eni 12-14 cm olmalıdır.
- 15. Patch'in; kullanımı sonrası özel bir imha metodu olmamalıdır.

