**SMT1652-GİRİŞ İĞNESİ, PERKÜTAN**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Her türlü perkütan girişimlerinde kullanılmaya uygun olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. İğne kalınlığı 18-19 G olmalıdır.
2. İğne boyu en az 15cm olmalıdır.
3. İğne, mandreni ile birlikte sunulmalıdır.
4. İğne lümeni 0,038’’ kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
5. İğne ucu kalem, elmas veya balık ağzı şeklinde olmalıdır. İçerisinden geçen kılavuz teli deforme etmemelidir.
6. İğnenin üzerinde birer santimetrelik işaret çizgileri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. İğne kılıfı sert metalden üretilmeli giriş sırasında kolay bükülmez özellikte olmalıdır.
2. İğne ucu ultrason eşliğinde kullanıldığında görüş kolaylığı sağlayacak echo tip özellikte veya X-RAY ortamında görüş kolaylığı sağlayacak özellikte olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Steril tekli paketlerde olmalıdır.
 |