|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Kanal tedavisinde kök kanalının şekillendirilmesinde kullanılır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Nikel titanyum (Ni-Ti) veya paslanmaz çelikten üretilmiş olmalı, fleksibilitesi yüksek olmalı aynı zamanda kırılmalara yüksek dirençli olmalıdır.
2. K ve H olmak üzere iki tip eğe olmalıdır.
3. Steril veya nonsteril çeşitleri olmalıdır.
4. Farklı boy ve kalınlık seçenekleri olabilir.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Eğe açıları ve kesitleri (K ve H eğe tipine uygun olarak) maksimum eğeleme sağlayacak şekilde olmalıdır.
2. Sap kısımları numaralarına göre ayrı renklerde olmalıdır.
3. Boyun kısmında veya ambalajın başka bir yerinde çalışma boyutunun tespitini sağlayan lastik stoper bulunmalıdır.
4. Lastik stoperleri üzerinde takılı olmalı.
5. Kutu üzerinde kanal aletinin kesit formunu ve numarasını gösteren ibare olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Eğeler, boyutu görünecek şeffaf bir plastik muhafaza içerisinde olmalıdır.
2. Ultrasonik temizleme cihazında temizlenebilmelidir.
3. Orijinal ambalajlı olmalı, kalınlık, boy ve formlarını tanımlayan bilgiler kutu üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
4. Sorti paketlenmiş çeşitleri olmalıdır. Asorti paket kabul edilmeyecektir.
5. Alet ve yüzey dezenfektanlarına dayanıklı olmalı ve korozyona uğramamalı, kararmamalıdır.
6. Sterilizasyona dayanıklı olmalıdır. Otoklavda ve kuru hava sterilizasyonunda steril edilebilmelidir. Plastik sap kısmı sterilizasyon sırasında ısıyla erimemelidir.
7. Birim değerlendirmesi eğe adedi bazında yapılacaktır.
 |