|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Temizleme fırçası Gastroskop, Kolonoskop, Endoskopik Ultrason, Fiber Bronkoskop, Video Bronkoskop, Duodenoskop, Sigmoidoskop, Laparoskop ve lümenli aletlerin temizleyici olarak tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Endoskop temizleme fırçasının uzunluğu endoskop uzunluğuna ve fırçalanacak kanala göre tercih edilebilmeli, en az 90cm ve en fazla 300cm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Lümenli aletlerdeki temizleme ile tek geçişte tüm kalıntıları ortadan kaldırmalıdır.
2. Kullanıcı lümenli aletlerin ve endoskop, bronoskop gibi aletlerin kanalı boyunca herhangi bir yoğun maddeyi itebilecek özellikte ve güçte olmalıdır. Lümenli aletlerin, Endoskop, Bronoskop aletlerin lümeninin çıkış yerinden rahatça kavrayabilmelidir.
3. Temizleme ve enkazı çekmek için kullanılan sıyırma veya sürükleme aparatının hassasiyeti sayesinde süper kayganlığı ile çizilmeyi ve pahalı endoskoplarda takılmayı ve zarar vermeyi önlemeli, fırça cihaza zarar verir ise tüm tamirat bedel i yüklenici tarafından karşılanmalıdır.
4. Endoskop temizleme fırçasının bir Lümenli aletlerin, Endoskop, Bronoskop gibi aletlerin kanalındaki kalıntıların temizlemesinde tam bir sızdırmazlık sağlamalı ve tek seferde kalıntıları sıyırmalıdır.
5. Temizleme fırçasındaki kanal boyunca çekildiğinde deterjanı kanal içerisine emerek kanalda bırakmamalı, bu özelliği sıyrılmış (çizilmiş) kısımlardaki kalıntıları temizlemeli ve kanal içerisinde geriye kalan canlı organizma yüküne saldırabilecek deterjanın bulunmasını sağlamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Endoskop temizleme fırçası aparatı kaygan tutuşa sahip olmalı ve tek kullanımlık olmalıdır.
 |