

SMT1151 FOLEY SONDA, ÜÇ YOLLU

Teknik Özellikleri:	<p>14. Balon şişirildikten sonra valf sondada sabit kalmalı, sondadan ayrılmamalı ya da valf enjektöre takılıp geri çıkmamalı ve valf balonu şişirme işlemini zorlaştırmamalıdır.</p> <p>15. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilmelidir.</p> <p>16. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalıdır. (İç paketinin her iki tarafın en kısmında 5(±2) cm'lik çekince kolayca kopacak şekilde kesme işareti olmalıdır.)</p> <p>17. Sondanın çapı ve balonun hacim kapasite aralığı sondanın "Y" ucunda belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>18. Büyük olması gereken iki deliğin çapı pıhtı veya doku parçalarını rahat direne edebilecek şekilde en az lümen genişliği kadar olmalı ve bu iki delik sondanın uzun eksenine göre ardı ardına veya karşılıklı gelecek şekilde olmalıdır.</p> <p>19. Kanama anında basınçlı sonda irigasyonu yapıldığında çalışma kanalları pıhtı alınmasına uygun lümen direncine sahip olmalı ve kanalın kollabe olmasına izin vermeyecek sertlikte olmalıdır.</p> <p>20. Sonda, balonu şişirildikten sonra traksiyon amaçlı gerildiğinde yıkama kanalından verilen irigasyon sıvısı yeterli hızda akmaya devam etmelidir. Tahliye kanalından negatif basınç uygulandığında kollabe olmamalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>21. Steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.</p> <p>22. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.</p>

Ayşe Gül Ağıtkurt
A.A.

Levilay Yıldırım
Neziye
TAŞKAN
Neziye

Ali. Jencet
A. Jencet

Sergü Elmen
S. Elmen

Artem EREN
A. EREN

Fethiye İbado
F. İbado

Özge Zencirli
Ö. Zencirli

Ö. Zencirli

Bilal Kır 414012

Leha Uray
L. Uray

SMT1151 FOLEY SONDA, ÜÇ YOLLU

Teknik Özellikleri:	<p>14. Balon şişirildikten sonra valf sondada sabit kalmalı, sondadan ayrılmamalı ya da valf enjektöre takılıp geri çıkmamalı ve valf balonu şişirme işlemini zorlaştırmamalıdır.</p> <p>15. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilmelidir.</p> <p>16. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalıdır. (İç paketinin her iki tarafın en kısmında 5(±2) cm'lik çekince kolayca kopacak şekilde kesme işareti olmalıdır.)</p> <p>17. Sondanın çapı ve balonun hacim kapasite aralığı sondanın "Y" ucunda belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>18. Büyük olması gereken iki deliğin çapı pıhtı veya doku parçalarını rahat direne edebilecek şekilde en az lümen genişliği kadar olmalı ve bu iki delik sondanın uzun eksenine göre ardı ardına veya karşılıklı gelecek şekilde olmalıdır.</p> <p>19. Kanama anında basınçlı sonda irigasyonu yapıldığında çalışma kanalları pıhtı alınmasına uygun lümen direncine sahip olmalı ve kanalın kollabe olmasına izin vermeyecek sertlikte olmalıdır.</p> <p>20. Sonda, balonu şişirildikten sonra traksiyon amaçlı gerildiğinde yıkama kanalından verilen irigasyon sıvısı yeterli hızda akmaya devam etmelidir. Tahliye kanalından negatif basınç uygulandığında kollabe olmamalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>21. Steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.</p> <p>22. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.</p>

Ayşe Gül Ağıtkurt
A.A.

Levilay Yıldırım
Nesrin
TASKEW
Nesrin

Ali. Jencet
A. Jencet

Sergü Elmen
S. Elmen

Artem EREN
A. EREN

Fethiye İbado
F. İbado

Özge Zencirli
Ö. Zencirli

Ö. Zencirli

Bilal Kır 414012

İsmail Umay
İ. Umay