

KATETER, YABANCI CİSİM YAKALAMA, KEMENT, PERİFERİK

(KR2027)

1. Snare kit damar içinde diğer malzemelerin yerleştirilmesine veya çıkartılmasına yardımcı olmak veya yabancı maddeleri yakalamak için kullanılabilir olmalıdır.
2. Snare kit, snare ve mikro kateterden oluşmalıdır.
3. Daha küçük parçacıkları yakalayabilmesi için mikro snare olarak adlandırılan küçük size'ları da olmalıdır.
4. Snare ve mikro snare'i taşıyan tel, süper elastik nitinol malzemeden üretilmiş olmalıdır.
5. Snare'in malzemeleri yakalamak için halka şeklinde bir yapısı olmalı ve doksan derecelik açıyla tele sabitlenmiş olmalıdır.
6. Snare'in floroskopi altında daha iyi görülebilmesi için halka kısmı tungsten'den imal edilmiş olmalıdır.
7. Snare'in halka çapları 5, 10, 15, 20, 25, 30 ve 35mm, tel uzunluğu ise 65cm ve 120cm boylarında olmalı, mikro kateterler de bunlarla uyumlu olacak şekilde 48cm ve 102cm uzunluğunda olmalıdır.
8. Snare ile birlikte kullanılacak mikro kateterler 5mm ve 10mm'lik çaplar için 4 Fr diğer çaplar için 6 Fr olmalıdır.
9. Mikrosnare'in halka çapları 2mm, 4mm ve 7mm, tel boyları 175cm ve 200cm boylarında olmalı, mikrokateter de bunlarla uyumlu olacak şekilde 150cm ve 175cm uzunluğunda olmalıdır.
10. Mikrosnare ile kullanılacak mikrokateterler 2.3F-3F olmalıdır.
11. Snare ve mikrosnare, steril tekli, orjinal ambalajında olmalıdır.
12. Snare ve mikrosnare, ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

Prof. Dr. Ali Rıza Bilge
Kaip Hastahane
383-00 31235
Bilge

Kateter, Yabancı Cisim Yakalama, Kement, Nörovasküler

(KR2028)

1. Snare kit damar içinde diğer malzemelerin yerleştirilmesine veya çıkartılmasına yardımcı olmak veya yabancı maddeleri yakalamak için kullanılacaktır.
2. Snare kit snare ve mikrokateterden oluşmalıdır.
3. Daha küçük parçacıkları yakalayabilmesi için mikro snare olarak adlandırılan küçük size leri de olmalıdır.
4. Snare ve mikrosnare taşıyan tel, super elastik nitinol malzemeden üretilmiş olmalıdır.
5. Snare in malzemeleri yakalamak için halka şeklinde bir yapısı olmalı ve doksan derecelik açıyla tele sabitlenmiş olmalıdır.
6. Snare in floroskopi altında daha iyi görülebilmesi için halka kısmi tungsten den imal edilmiş olmalıdır.
7. Snare in halka çapları 5, 10, 15, 20, 25, 30 ve 35mm, tel uzunluğu ise 65 ve 120cm boylarında olmalı, mikrokateterler de bunlarla uyumlu olacak şekilde 48 ve 102cm uzunluğunda olmalıdır.
8. Snare ile birlikte kullanılacak mikrokateterler 5 ve 10mm lik çaplar için 4f diğer çaplar için 6f olmalıdır.
9. Mikrosnare in halka çapları 2, 4 ve 7mm, tel boyları 175 ve 200cm boylarında olmalı, mikrokateter de bunlarla uyumlu olacak şekilde 150 ve 175cm uzunluğunda olmalıdır.
10. Mikrosnare ile kullanılacak mikrokateterler 2.3-3f olmalıdır.
11. Snare ve mikrosnare, steril tekli, orjinal ambalajında olmalıdır.
12. Snare ve mikrosnare, ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

Prof. Dr. Ali Rıza Bilgi
Kalp Hastalıkları Uzmanı
38570 - 37235