

SET, INTRODUSER, NÖROVASKÜLER, 65CM, ÖRGÜLÜ,
HİDROFİLİK
(GR1066)

- Guiding Sheath 65cm olmalıdır.
- Guiding Sheath 6F, 7F ve 8F olmalıdır.
- Guiding Sheath, 0,038 Inch guidewire ile uyumlu olmalıdır.
- Guiding Sheath'ın iç çapı 6F için 0,087 inç, 7F için 0,100 inç ve 8F Carotis Guiding Sheath iç çapı 0.014inç olmalıdır.
- Guiding Sheath Straight uç şekilli olmalıdır.
- Guiding Sheath'ın en iç kısmı PTFE, orta tabakası paslanmaz çelik ve en dış kısmı naylon ve hidrofillik kaplı olmalıdır (distalden 35 cm lik kısmı hidrofillik, geri kalan 30 cm'lik kısmı naylon olmalıdır)
- Guiding Sheath'ın distal kısmında görünürlüğü arttırmak için altın bir marker bulunmalıdır.
- Guiding Sheath'ın düşük penetrasyon direnci ve kolay girişi için telden dilatöre ve dilatörden sheathe düzgün bir geçiş olmalıdır.
- Guiding Sheath, tübüler yapıda olmalı ve bu yapıdan dolayı kink yapmamalı ve esnek olmalıdır.
- Guiding Sheath, yapısından dolayı güçlü bir back up desteğine sahip olmalıdır.
- Renal Guiding Sheath'ın özel olarak dizayn edilmiş uç kısmı damar travmasını minimize etmelidir.
- Guiding Sheath'ın valf kısmında bulunan crosscut dizaynı aletlerin kolay geçişine izin vermelidir ve girişim sırasında kanın geri kaçışını engellemelidir.
- Guiding Sheath'ın dilatörü yerine kilitlenmelidir. Guiding Sheath'ın valfi şeffaf olmalı ve olası hava kabarcıklarını görmeyi sağlamalıdır.
- Guiding Sheath, tekli paketler haline olup, son kullanma tarihi kutunun üzerinde belirtilmelidir.

Doç. Dr. Ferhat ÖZYURTLU
GBU Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.D.
Uzm. Tes. No: 7430 112536

SET, INTRODUSER, NÖROVASKÜLER, 90CM, ÖRGÜLÜ,
HİDROFİLİK
(GR1066)

- Guiding Sheath 90cm olmalıdır.
- Guiding Sheath 6F, 7F ve 8F olmalıdır.
- Guiding Sheath, 0,038 Inch guidewire ile uyumlu olmalıdır.
- Guiding Sheath'ın iç çapı 6F için 0,087 İnç, 7F için 0,100 İnç ve 8F Carotis Guiding Sheath iç çapı 0.014 İnç olmalıdır.
- Guiding Sheath Straight uç şekilli olmalıdır.
- Guiding Sheath'ın en iç kısmı PTFE, orta tabakası paslanmaz çelik ve en dış kısmı naylon ve hidrofilik kaplı olmalıdır (distalden 35 cm lik kısmı hidrofilik, geri kalan 30 cm'lik kısmı naylon olmalıdır)
- Guiding Sheath'ın distal kısmında görünürlüğü arttırmak için altın bir marker bulunmalıdır.
- Guiding Sheath'ın düşük penetrasyon direnci ve kolay girişi için telden dilatöre ve dilatörden sheathe düzgün bir geçiş olmalıdır.
- Guiding Sheath, tübüler yapıda olmalı ve bu yapıdan dolayı kink yapmamalı ve esnek olmalıdır.
- Guiding Sheath, yapısından dolayı güçlü bir back up desteğine sahip olmalıdır.
- Renal Guiding Sheath'ın özel olarak dizayn edilmiş uç kısmı damar travmasını minimize etmelidir.
- Guiding Sheath'ın valf kısmında bulunan crosscut dizaynı aletlerin kolay geçişine izin vermelidir ve girişim sırasında kanın geri kaçışını engellemelidir.
- Guiding Sheath'ın dilatörü yerine kilitlenmelidir. Guiding Sheath'ın valfi şeffaf olmalı ve olası hava kabarcıklarını görmeyi sağlamalıdır.
- Guiding Sheath, tekli paketler haline olup, son kullanma tarihi kutunun üzerinde belirtilmelidir.

Doç. Dr. Ferhat ÖZYÜKTELU
CBU Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.D.
Uzm. Tes. No: 7430 / 112536