

J01-011607 PTFE KOTER KALEM UCU (9-12 CM)

- 1.Uç kısmı üç köşegenli dikey ve yatay şekilde olup konveksiyonel açılı NEŞTER özelliği taşıyor olmalıdır.
- 2.Disposable olmalıdır.
- 3.Uç kısmı bölümün istediği ebatlarda (+/- 0,5) 9-12 cm olmalıdır.
- 4.Uç kısmı PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
- 5.Kalemin ucunda bulunan ucun açılı neşter kesi yapma özelliği olmalıdır. Kuagulasyon ve koterizasyon yapılırken bu açı operatörün istediği açıyı almalıdır. Operatör kullanım anında acele bladeyi istediği şekle getirebilmelidir.
- 6.Uç temizlenirken zımpara ya da bistiiri kullanılmamalı, gazlı bez ya da nemli temizlenebilmelidir.
- 7.Numuneler kullanıldıktan sonra karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.
- 8.En az 3 yıl miadı olmalıdır.
- 9.Ethilen oksit ile steril edilebilmelidir.

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No: 89784

Doç.Dr. Mustafa ARSLAN  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 80005

J01-011610 PTFE KOTER KALEM UCU (13-16 CM)

- 1.Uç kısmı üç köşegenli dikey ve yatay şekilde olup konveksiyonel açılı NEŞTER özelliği taşıyor olmalıdır.
- 2.Disposable olmalıdır.
- 3.Uç kısmı bölümün istediği ebatlarda (+/- 0,5) 13-16cm olmalıdır.
- 4.Uç kısmı PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
- 5.Kalemin ucunda bulunan ucun açılı neşter kesi yapma özelliği olmalıdır. Kuagulasyon ve koterizasyon yapılırken bu açı operatörün istediği açıyı almalıdır. Operatör kullanım anında ace bladeyi istediği şekle getirebilmelidir.
- 6.Uç temizlenirken zımpara ya da bistüri kullanılmamalı, gazlı bez ya da nemli temizlenebilmelidir.
- 7.Numuneler kullanıldıktan sonra karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.
- 8.En az 3 yıl miadı olmalıdır.
- 9.Ethilen oksit ile steril edilebilmelidir.

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No:69784

Doç.Dr. Mustafa ARSLAN  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 80005

J01-011606 PTFE KOTER KALEM UCU (6-8 CM)

- 1.Uç kısmı üç köşegenli dikey ve yatay şekilde olup konveksiyonel açılı NEŞTER özelliği taşıyor olmalıdır.
- 2.Disposable olmalıdır.
- 3.Uç kısmı bölümün istediği ebatlarda (+/- 0,5) 6-8 cm olmalıdır.
- 4.Uç kısmı PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
- 5.Kalemin ucunda bulunan ucun açılı neşter kesi yapma özelliği olmalıdır. Kuagulasyon ve koterizasyon yapılırken bu açı operatörün istediği açığı almalıdır. Operatör kullanım anında ace bladeyi istediği şekilde getirebilmelidir.
- 6.Uç temizlenirken zımpara ya da bistüri kullanılmamalı, gazlı bez ya da nemli temizlenebilmelidir.
- 7.Numuneler kullanıldıktan sonra karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.
- 8.En az 3 yıl miadı olmalıdır.
- 9.Ethilen oksit ile steril edilebilmelidir.

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No:69781

Doç.Dr. Mustafa ARSLAN  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 8000