작성연월: 2025.01.06

품목명: 경피카테터

품목허가번호: 수인 03-129 호

** 본 제품은 일회용 멸균 의료기기입니다. 재사용을 금지합니다. **

** 사용 전 본 사용설명서를 읽어 주시기 바랍니다. **

사용방법

- 가. 사용 전의 준비사항
 - 1) 포장 또는 제품의 오손 시 사용하지 않는다.
 - 2) 멸균 파우치를 조심스럽게 열고 부드럽게 포장지에서 카테터를 빼낸다.
 - 3) 주사기를 사용하여 카테터 허브를 통해 헤파린화된 생리 식염수를 주입함으로써 카테터를 플러싱한다.
 - 4) 카테터를 사용하기 전에 표면을 매끄럽게 하기 위하여 헤파린화된 생리 식염수에 담근다.
- 주의) 다른 이상이 관찰되거나 카테터가 손상되었다면 사용하지 않는다.

나. 조작방법

- 1) 적절한 크기의 가이드 와이어를 허브를 통해서 카테터 안으로 넣고 카테터의 말단 팁을 지나 약 5cm 정도 전 진시킨다.
- 주의) 적절한 최대 가이드 와이어 크기를 제품 라벨에서 참조한다.
 - 2) 절개하거나 피부를 통하여 동맥에 접근한다.
- 주의) 전신 헤파린화의 사용을 고려한다.
 - 3) 가이드 와이어 단독으로 동맥에 삽입한다. 이어서 가이드 와이어를 지나서 동맥 안으로 카테터를 전진시킨다.
- 주의) 혈관 안으로 전진시킨 후 카테터에 손상을 방지하기 위해서, 특히 카테터 안에서 굽은 곳을 지나갈 때나 카테 터의 팁을 통과할 때 가이드 와이어를 조심스럽게 조작한다.
 - 4) 동맥 안에서는 카테터를 천천히 조심스럽게 조작한다.
- 주의) 형광 투시법으로 저항 원인이 밝혀질 때까지 절대 저항에 맞서 intraluminal device를 전진시키거나 빼내지 않는다.
- 주의) 적절한 주의 불이행은 혈관 또는 카테터에 손상을 초래한다.
- 주의) 경우에 따라서 카테터의 분리는 회수 요구가 발생할 수도 있다.
 - 5) 카테터 팁이 원하는 혈관가지에 도달할 때, 카테터를 관통하는 가이드 와이어를 제거한다.
 - 6) 형광 투시법 중인 카테터 팁의 위치를 확인하면서, 원하는 부위에 카테터를 전진시키고 혈관조영술을 수행한다.
- 경고) Torque가 카테터에 주어지는 동안 가이드 와이어와 함께 카테터 Shaft를 보강한다.
- 경고) 가이드 와이어의 사용 없는 지나친 Torque는 카테터 회수에 어려움을 초래하는 카테터의 꼬임이나 휘어짐을 야기할 수 있다.
- 경고) 투입 시작 전에 카테터가 꼬이지 않거나 막혀져 있지 않다는 것을 확인한다.
- 경고) 이 경고를 따르지 않는 것은 카테터가 파손/파열/분리되어 혈관에 손상을 줄 수 있다.
- 주의) 조영제를 주입할 때, 5Fr.(1.70mm), 6Fr.(2.00mm) 카테터는 1000 psi (6,895 kPa)의 최대 주입 압력을 초과해서는 안 되다
 - 7) 마이크로 카테터를 안내하기 위하여 카테터를 사용할 때, 카테터의 lumen 안으로 조심스럽게 마이크로 카테터 를 삽입한다.



RADIFOGUS ANGIOGRAPHIC CATHETER

주의) 이 카테터에 호환되는 최대 가이드 와이어 크기 아래인 마이크로 카테터를 사용한다.

- 8) 수술을 마친 후, 수술 부위에서 카테터를 빼낸다. 카테터의 말단 끝을 조금 넘어서 늘어날 때까지 가이드 와이어를 카테터 안으로 삽입한다.
- 9) 조심스럽게 카테터와 가이드 와이어를 함께 제거한다.
- 다. 사용 후의 보관 및 관리방법
 - 1) 감염의 위험을 방지하기 위하여 1회 사용 후 안전하게 폐기한다.
 - 2) 1회용. 재사용 금지. 재멸균 금지. 재공정 금지. 재공정은 기기의 멸균, 생체적합성과 성능에 악영향을 초래할 수 있다.

사용 시 주의사항

가. 경고

- 1) 경고를 준수하지 않는 것은 혈관에 손상, 회수가 필요한 카테터에 손상 또는 파손/분리를 야기할 것이다.
- 2) 카테터 팁에 열을 가하거나 구부리지 않는다. 카테터에 손상이 발생할 것이다.
- 3) 카테터의 표면에 혈전 형성의 가능성을 예방하거나 줄이기 위하여 전신 헤파린화의 사용을 고려한다.
- 4) 카테터가 구부려지거나 꼬였을 때 카테터 안으로 가이드 와이어를 빠르게 전진시키거나 힘을 가하지 않는다. 이것은 카테터의 파손/분리를 야기하고, 결과적으로 혈관에 손상을 준다.

나. 적용상의 주의

- 1) 환자의 해부학적 구조뿐만 아니라 제품을 전진시키기 위한 부위를 고려하여 최적의 팁 모양과 크기의 카테터를 선택한다.
- 2) Saline과 iohexol(10.6mPa s 37℃)에 대한 최대 주입 압력에서 주입 유량은 아래에 있다.
- 3) 최대 주입 압력을 초과하지 않는다. 조영제는 37℃에서 주입되어야 한다.

Franch Cina	유량 (I	ml/sec)	최대 주입 압력		
French Size	saline	iohexol	(psi/kPa)		
5Fr.(1.70mm)	25	17	1000psi/6895kPa		
6Fr.(2.00mm)	30	20	1000psi/6895kPa		

모든 측정은 37℃에서 100cm길이의 본 제품을 사용하였다.

다. 금기

특정한 질병에서는 혈관 조영이 금지되어 있거나 수술 중에 특별한 예방책이 필요할 수 있다.

- 급성 심근경색
- 심각한 심부전
- 심각한 부정맥
- 심각한 전신감염 또는 전신열
- 관상 동맥의 질병 외의 심각한 질병
- 심각한 혈청전해질 불균형
- 조영제 반응에 대한 알레르기
- 신장 기능 장애
- 혈액 응고장애



RADIFOGUS ANGIOGRAPHIC CATHETER

- 정신 질환
- 임신

라. 합병증

카테터 삽입은 다음에만 국한되지 않고 동반될 수 있다.

- 동맥의 색전증 또는 장애
- 동맥 절개
- 동맥 손상
- 급성 심근경색
- 불안정한 협심증
- 가성동맥류
- 심실세동/심실부정맥
- 동맥 천공
- 동정맥루
- 경련수축
- 혈관 혈전증
- 말단 색전증
- 천자부위에 감염과 통증
- 혈종
- 서맥
- 출혈

기타사항

허가번호: 수인 03-129 호

품 목 명: 경피카테터 (A57260.01)

모 델 명: 별첨 (총 25건)

수 입 원: 한국테루모㈜/서울특별시 서초구 서초대로 411, 23층 1호(서초동)/(02) 565-9225

제 조 원: 제조의뢰자: Terumo Corporation (일본)/44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo, 151-0072

제조자 1: Terumo Corporation-Ashitaka factory (일본)/150, Maimaigi-cho, Fujinomiya-shi, Shizuoka, 418-0015

제조자 2: Terumo Vietnam Co., Ltd. (베트남)/Lot 44A-44B-44C, Quang Minh Industrial zone, Chi

Dong Town, Me Linh District, Hanoi City

포장단위: 1개/CASE

저장방법: 고온과 습기 및 직사광선을 피해 실온 보관

사용목적: 가이드와이어 등을 사용하여 피부를 통하여 동맥 또는 정맥으로 삽입

부작용 보고 관련 문의처: 한국의료기기안전정보원, 080-080-4183



RADIFOGUS ANGIOGRAPHIC CATHETER

<별첨>

1	RF*DA15008M	6	RF*DB6500GM	11	RF*DG3500GM	16	RF*EA35010M	21	RF*EC25010M
2	RF*DB2500GM	7	RF*DD3500GM	12	RF*DG95007M	17	RF*EA45010M	22	RF*EC45010M
3	RF*DB55008M	8	RF*DD4500GM	13	RF*DI15008M	18	RF*EB15010M	23	RF*EG15010M
4	RF*DB5500GM	9	RF*DD6500GM	14	RF*EA15010M	19	RF*EB25010M	24	RF*EH15010M
5	RF*DB65008M	10	RF*DF25008M	15	RF*EA25010M	20	RF*EB45010M	25	RF*EJ15010M