

품목명: 혈관카테터안내선

품목허가번호: 수인 03-132 호

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

**** 사용 전 본 사용설명서를 읽어 주시기 바랍니다. ****

사용방법

- 1) 가이드와이어와 홀더를 포장지에서 꺼낸다.
- 2) 주사기를 사용하여 홀더 허브를 통해 헤파린이 들어간 생리식염수로 홀더를 채운다.
- 3) 홀더에서 가이드와이어를 꺼내서 윤활제가 잘 도포되어 있는지 확인하기 위해 사용 전에 검사한다.
- 4) 사용 전에 가이드와이어가 부드럽게 들어가게 하기 위해 경피카테터를 헤파린이 들어간 생리 식염수로 프라이밍 해준다.
- 5) 가이드와이어가 낮은 마찰력 때문에 경피카테터에 전체적으로 미끄러지듯이 들어갈 것이다.
- 6) 삽입하는 동안 경피카테터의 허브 바깥으로 가이드 와이어를 5cm 정도 유지한다.
- 7) 그리고 부속품인 토크 디바이스를 사용하여 미끄러지지 않고 쉽게 조작할 수 있다.

사용 시 주의사항

- 1) 본 제품의 내부 중심에는 금속을 사용하므로 MRI등 금속의 영향이 미치는 경우에는 사용하지 않는다.
- 2) Y커넥터로 본 제품을 단단히 고정한 경우에는 제품을 움직이지 않는다. 제품 파손의 원인이 될 수 있다.
- 3) 모든 조작은 무균 상태에서 해야 한다.
- 4) 진단 부위와 해부학적 의견을 고려하여 적절한 선단 형태와 사이즈를 선택한다.
- 5) 사용하기 전에 수술에 필요한 모든 장치나 기구가 적절히 갖추어졌는지 확인한다.
- 6) 본 제품은 표면이 젖지 않으면 윤활성이 발현되지 않으므로, 홀더 및 카테터 내부를 헤파린 생리식염수로 적셔서 제품 표면이 젖은 상태에서 사용한다.
- 7) 사용한 제품에 남아있는 혈액이 헤파린 생리식염수가 들어있는 쟁반에 담고 행구듯이 닦아낸다. 그리고 묻은 혈액이 잘 지워지지 않는 경우에는 헤파린 생리식염수로 적신 가제로 가볍게 한 번 닦아낸다.
- 8) 포장이 파손되었거나 오염되어 제품에 파손이나 이상이 확인되는 경우에는 사용하지 않는다.
- 9) 포장을 개봉한 후에는 바로 사용하고, 사용한 후에는 감염을 방지하기 위하여 주의해서 안전한 방법으로 폐기한다.

기타사항

허가번호: 수인 03-132 호

품 목 명: 혈관카테터안내선 (A64160.01)

모 델 명: 별첨 (총 98건)

수 입 원: 한국테루모(주)/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

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

포장단위: 1ea/case

저장방법: 물에 젖지 않도록 주의하고, 직사광선 및 고온 다습한 장소를 피해서 보관한다.

사용목적: 경피카테터를 혈관 속으로 유도하기 위하여 카테터 속에 넣어 사용하는 코일 형태의 기구

RADIFOCUS GUIDE WIRE GT

<별첨>

1	RG*GA1618F	23	RG*GE1215S	45	RG*GW1618SM	67	RG*EA1215FJ	89	RG*EE1615SJ
2	RG*GB1618F	24	RG*GW1215S	46	RG*GW1615SM	68	RG*EB1215FJ	90	RG*EW1615SJ
3	RG*GE1618F	25	RG*GA161FM	47	RG*GW1218SM	69	RG*EE1215FJ	91	RG*EA1618FJ
4	RG*GW1618F	26	RG*GA1615FM	48	RG*GW1215SM	70	RG*EW1215FJ	92	RG*EB1618FJ
5	RG*GA1615F	27	RG*GA1618FM	49	RG*GA1620FM	71	RG*EA1215SJ	93	RG*EE1618FJ
6	RG*GB1615F	28	RG*GA1615SM	50	RG*GA1620SM	72	RG*EB1215SJ	94	RG*EW1618FJ
7	RG*GE1615F	29	RG*GA1218SM	51	RG*GE1620FM	73	RG*EE1215SJ	95	RG*EA1618SJ
8	RG*GW1615F	30	RG*GA1215SM	52	RG*GE1620SM	74	RG*EW1215SJ	96	RG*EB1618SJ
9	RG*GA1618S	31	RG*GB1618FM	53	RG*GW1620FM	75	RG*EA1218FJ	97	RG*EE1618SJ
10	RG*GB1618S	32	RG*GB1615FM	54	RG*GW1620SM	76	RG*EB1218FJ	98	RG*EW1618SJ
11	RG*GE1618S	33	RG*GB1618SM	55	RG*EA1618FM	77	RG*EE1218FJ		
12	RG*GW1618S	34	RG*GB1615SM	56	RG*EB1618FM	78	RG*EW1218FJ		
13	RG*GA1615S	35	RG*GB1218SM	57	RG*EA1615FM	79	RG*EA1218SJ		
14	RG*GB1615S	36	RG*GB1215SM	58	RG*EB1615FM	80	RG*EB1218SJ		
15	RG*GE1615S	37	RG*GE1618FM	59	RG*EA1618SM	81	RG*EE1218SJ		
16	RG*GW1615S	38	RG*GE1615FM	60	RG*EB1618SM	82	RG*EW1218SJ		
17	RG*GA12182	39	RG*GE1618SM	61	RG*EA1615SM	83	RG*EA1615FJ		
18	RG*GB1218S	40	RG*GE1615SM	62	RG*EB1615SM	84	RG*EB1615FJ		
19	RG*GE1218S	41	RG*GE1218SM	63	RG*EA1218SM	85	RG*EE1615FJ		
20	RG*GW1218S	42	RG*GE1215SM	64	RG*EB1218SM	86	RG*EW1615FJ		
21	RG*GA1215S	43	RG*GW1618FM	65	RG*EA1215SM	87	RG*EA1615SJ		
22	RG*GB1215S	44	RG*GW1615FM	66	RG*EB1215SM	88	RG*EB1615SJ		