

(*Access Controller for Enteral [소화관용 액세스 컨트롤러])

개방 또는 폐쇄 장관계에서 사용

ACE Connector®는 최대 30일 동안 액 공급선을 절단하지 않고서도 소화관 포물러, 주사기 세척 및 물약 공급 등을 실시하면서 액의 흐름을 의학 튜브 인접으로 통제하기 위한 용도입니다. 본 폐쇄 시스템은 환자의 위액에 우발적으로 노출되지 않도록 의료진들을 보호합니다.

사용법

1. 금양 절차

ACE Connector®는 PEG g-튜브 소화관 금양 어댑터를 대체합니다.

- 카테터 커넥터 끝부분을 영양관에 연결하십시오.
- 피딩 세트나 볼루스 주사기 끝부분을 백색 탄력성 어댑터에 삽입하십시오.
- 처방 영양을 공급하려면 핸들을 ON 위치로 돌리십시오.
- 금양이 완료되면 핸들을 OFF 위치로 돌리고 금양 세트를 백색 탄력성 어댑터에서 제거하십시오.

ACE Connector®를 NG 금양에 사용할 때는 카테터 커넥터 끝부분을 직접 NG 튜브에 연결하십시오. 위의 b-d 항 절차를 따르십시오.

2. 카테터 팁 세척 주사기/세척 및 액체 약 공급 절차 안전 기능으로서 ACE Connector®는 카테터 팁 세척 주사기만을 받아들이며 루어 팁 투여 세트나 주사기는 받아들이지 않습니다.

- 핸들을 OFF 위치로 돌리십시오.
- ACE Connector®를 단단히 잡은 상태에서 카테터 팁 주사기를 자동-밀봉 주사기 포트 안에서 꼭 조여질 때까지 누른 채로 돌리십시오.
- 액이나 약을 ACE Connector® 안으로 투여하십시오.
- 주사기를 제거하십시오. 자동-밀봉 주사기 포트가 자동으로 닫힙니다.
- 자동-밀봉 주사기 포트를 통해서 따뜻한 물로 씻어내십시오.

3. 배액 및 흡인 절차

ACE Connector®는 Salem, Levin 및 위관과 함께 사용하는 5-in-1 커넥터를 대체합니다.

- 환자 튜브에서 모든 5-in-1 커넥터를 제거하십시오.
- 카테터 커넥터 끝부분을 환자 튜브에 연결하십시오.
- 백색 탄력성 어댑터를 제거하고 흡인 튜빙을 ACE Connector®에 직접 연결하십시오.
- 흡인이나 배액을 위해서는 핸들을 ON 위치로 돌리십시오.
- 핸들을 OFF 위치로 돌리고 흡인 튜빙을 제거하십시오(원하는 경우).

단일 환자용.

견생소에 보관하십시오.

연방법(미국)에 따라 본 장치는 의사에 의해서만 또는 의사의 주문에 따라서만 판매됩니다.

- 환자를 이동하기 위해서는, 핸들을 OFF 위치로 돌리고 금양 세트나 흡인 튜빙을 차단하십시오. 그런 다음 환자는 원하는 대로 이동할 수 있습니다. 금양 및 배액은 위의 절차를 반복함으로써 필요한 대로 재개할 수 있습니다. ACE Connector®는 인정된 의학 표준에 따라 카테터의 일부로 납니다.
- 필요한대로 바꾸십시오. 30일 이상 사용은 권장하지 않습니다.
- 이 장치가 사용법대로 또는 예상했던 대로 기능을 수행하지 않는 경우에는 사용법에 따라 ACE Connector®를 깨끗하게 씻어내고 소화관 공급 셋업을 점검하십시오. 문제가 지속되면, 필요한 경우 병원 "소화관 금양 관리" 프로토콜에 따라 새 ACE Connector®와 소화관 공급 셋업을 위한 공급 방법을 제공합니다. 약물 투여 시에는 병원 또는 의료시설의 소화관 금양 관리 프로토콜을 따르십시오.

Dale® 의료 제품들은 이용하시는 병원/의료용품 공급업체로부터 구입하실 수 있습니다.

특허 번호 6,165,168

주요 정보

- #475 Dale® ACE Connector®
개별 포장.
50개입 상자로 판매.

Dale®

Dale® Medical Products, Inc.
40 Kenwood Circle • Suite 7
Franklin, MA 02038-3298
T: 508-695-9316
www.dalemed.com



천연 고무 라텍스
로 만들지 않음

중국산 942183-ART REV I
© 2017 Dale Medical Products, Inc.
Dale® 및 ACE Connector®는 미국과 유럽연합에서
Dale Medical Products, Inc.의 등록상표입니다.



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
D-30175 Hannover, Germany

