

시술을 수행하는 의사: \_\_\_\_\_  
 주소: \_\_\_\_\_  
 시술 일자: \_\_\_\_\_ 도착 시각: \_\_\_\_\_ 오전/오후  
 코멘트: \_\_\_\_\_

**SUTAB®**  
 (황산나트륨, 황산마그네슘  
 및 염화칼륨)  
 정제  
 1.479 g/0.225 g/0.188 g



## 시술 전달

### 할 수 있는 것

- 잔류물이 적은 아침식사를 할 수 있습니다. 잔류물이 적은 식품에는 계란, 흰 빵, 코티지 치즈, 요구르트, 그릿츠(옥수수죽), 커피 및 차가 포함됩니다.
- 맑은 액체류를 마실 수 있습니다.

### 할 수 없는 것

- 우유를 마시면 안 되며, 빨간색이나 보라색의 음식을 먹거나 음료를 마시면 안 됩니다
- 술을 마시지 마십시오.
- SUTAB 복용 중 기타 완하제를 복용하지 마십시오.
- 각 SUTAB 투여를 시작하기 전 1시간 이내에 다른 경구 약물을 복용하지 마십시오.
- 테트라사이클린 또는 플루오로퀴놀론 항생제, 철분, 디곡신, 클로르프로마진 또는 페니실라민을 복용 중인 경우, 각 SUTAB 용량을 투여하기 최소 2시간 전, 그리고 투여하고 최소 6시간 후에 이러한 약물을 복용하십시오.

### 마셔도 괜찮은 액체류

- 커피 또는 차(크림이나 비 유제품 크림어는 안 됨)
- 과일주스(과육 없이)
- 젤라틴 디저트류(과일이나 고명 없이)
- 물
- 닭육수
- 맑은 탄산음료(진저에일 등)

### 참고

- SUTAB은 성인의 대장내시경 검사 준비를 위한 결장 세척에 사용하는 삼투성 완하제입니다.
- 복용 중인 모든 약물을 의사에게 알려 주십시오. 여기에는 처방 및 비처방 약물, 비타민 및 약초 보충제가 포함됩니다. SUTAB 이 다른 약물의 작용 방식에 영향을 미칠 수 있습니다
- 각 SUTAB 용량 투여를 시작하기 전 1시간 이내에 경구 약물을 복용하면 제대로 흡수되지 않을 수 있습니다.
- SUTAB 투여 후 가장 흔하게 발생하는 이상반응은 메스꺼움, 복부 팽만, 구토 및 상복부 통증이었습니다.
- SUTAB 복용 후 심각한 구토 또는 탈수 증상이 발생하거나 부정맥 또는 발작을 경험하는 경우 의료서비스 제공자에게 연락하십시오.
- SUTAB 복용에 관한 문의 사항이 있는 경우, 담당 의사에게 연락하십시오.

본 제품에 관해 더 알아보시려면 1-800-874-6756으로 연락하십시오.

## 투여 용법

SUTAB 분할 투여(2일간) 요법입니다. 대장내시경 준비를 완료하기 위해 총 24개의 정제가 필요합니다. 1회 투여 용량이 12개의 정제이며, 총 2회 복용하게 됩니다. 각 투여 시 물과 함께 SUTAB를 복용하여야 하며, 각 투여 후 추가로 물을 마셔야 합니다.

### 투여 1—대장내시경 검사 전날

#### 물과 함께 정제 복용

- 1단계** 정제 12개가 들어 있는 병 하나를 엽니다.
- 2단계** 제공된 용기에 물 16온스를 채웁니다(채우는 선까지). 물 한 모금씩 각 정제를 삼켜서 15~20분에 걸쳐 물을 모두 마십니다.



정제는 실제 크기대로 표시되지 않았습니다.

**중요:** 준비와 관련된 증상(예: 메스꺼움, 팽만감 또는 경련)을 경험하는 경우, 증상이 줄어들 때까지 추가로 물을 마시는 것을 잠시 중단하거나 속도를 늦추십시오.

#### 추가로 물을 마시기

- 3단계** 마지막 정제를 복용한 지 약 1시간 후, 제공된 용기를 다시 16온스의 물로 채워(채우는 선까지) 30분에 걸쳐 모두 마십니다.
- 4단계** 두 번째로 용기의 물을 모두 마시고 약 30분 후, 제공된 용기에 물을 16온스 채워(채우는 선까지) 30분에 걸쳐 모두 마십니다.

### 투여 2—대장내시경 검사일

- 대장내시경이 끝날 때까지 맑은 액체류만 마십니다.
- 대장내시경 검사날 아침(대장내시경 검사 5~8시간 전, 그리고 투여 1을 시작한지 적어도 4시간 후), 정제 12개가 들어 있는 두 번째 병을 엽니다.
- 투여 1의 1~4단계를 반복합니다.



정제는 실제 크기대로 표시되지 않았습니다.

**중요:** 대장내시경 검사 최소 2시간 전까지 SUTAB 정제를 모두 복용하고 필요한 물을 마셔야 합니다.

키트에 있는 처방 정보 및 약물 지침을 모두 읽으십시오.

교육 서비스 제공

