



3M™ Micropore™ S Surgical Tape

피부 손상을 줄이기 위한 안전한 의료용 테이프



신뢰할 수 있는 부드러운 점착력

MARSI 발생 위험을 줄이면서도 점착력 유지가 가능해졌습니다.
Micropore S Surgical Tape는 안전한 고정력을 지님과 동시에 최소한의
피부자극으로 깨끗한 제거가 가능합니다.



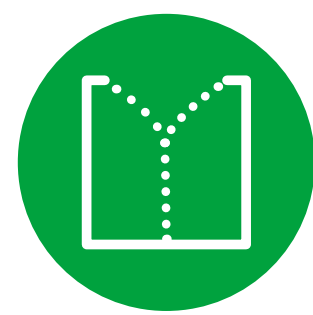
믿을 수 있는 점착력

초기 점착력, 유지력 (48시간)
모두 우수합니다.¹



피부 저자극

피부 자극을 줄이면서 안전한
고정이 가능합니다.



편리한 사용

가위없이 손으로 찢고 위치를
조정할 수 있습니다.



위험 감소

개별 포장 제품이 교차감염 발생
가능성을 낮춰 줄 수 있습니다.*

**MARSI(의료용 점착제
관련 피부 손상)로 부터
환자를 보호하세요.**



4명 중 1명
에게서 MARSI가
발생합니다.

한 연구에 따르면 28일 동안 일일 최대
25%의 MARSI가 발생되었다고 합니다.²

*개별 포장된 Single Use Roll 테이프는 오염물질로부터 테이프를 보호하고, 사용 전 접촉을 최소화 합니다.

3M™ Micropore™ S Surgical Tape

Clinical application: **General securement**

- 채혈 시 고정
- 드레싱 고정
- I.V 라인 및 튜빙 고정
- 가벼운 튜브 고정

피부가 연약한 환자를 포함한 모든 환자에게 적용이 가능합니다.

테이프 재질 : 실리콘 점착제를 포함한 종이/플라스틱 혼합 백킹



Skin performance :

이 표시가 적용된 제품은 피부 자극을 줄이면서 고정력이 유지되도록 고안된 제품입니다.



일반적인 고정에 적합합니다

다른 3M Multi-purpose (일반 고정-범용) 테이프와 비교하여 Micropore S 는 피부, 거즈, 의료용 튜빙에 대해 우수한 초기점착력, 유지력을(48시간) 제공합니다.

피부가 우선입니다.

MARSI(의료용 점착제 관련 피부 손상) panel recommendations³에 언급된 것 처럼, 3M은 각 상황에 맞는 올바른 의료용 테이프를 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

Micropore S는 아래와 같은 이점을 제공합니다.

- 피부 통합성 유지
- 피부 저자극
- 민감한 피부에 사용 가능
- 6개월 이상 영유아에 사용 적합
- 노년층에 사용 적합
- 체모 당김 최소화

Ordering information

Catalog Number	Size	Individually packaged single-patient-use rolls	Rolls	Case
2770S-1	1 in. x 1.5 yd. (2,5 cm x 1,3 m)	✓	100 per bag	5 bags
2770S-2	2 in. x 1.5 yd. (5 cm x 1,3 m)	✓	50 per bag	5 bags
2770-1	1 in. x 5.5 yd. (2,5 cm x 5 m)	—	12 per box	10 boxes
2770-2	2 in. x 5.5 yd. (5 cm x 5 m)	—	6 per box	10 boxes

MARSI 위험을 감소시키면서도 필요에 맞게 고정하세요.

Micropore S 와 다른 의료용 테이프 관련 추가 정보 확인을 위해 [3M.com/MedicalSecurement](https://www.3m.com/MedicalSecurement)를 방문해주세요.

*Per HRIPT testing.

**Based on demonstrated comparable adhesion to skin to other multipurpose 3M Medical Tapes such as Micropore™, Transpore™and Transpore™ White.

3M data on file EM-05-014706.

¹3M data on file. EM-05-014598.

²Farris, MK, Petty M, Hamilton J, Walters SA, Flynn MA. Medical Adhesive-Related Skin Injury Prevalence Among Adult Acute Care Patients: A Single-Center Observational Study. Journal of Wound Ostomy & Continence Nursing. 2015;42(6): 589-598.

³McNichol, Lund, Rosen, Gray. 2013. Medical Adhesives and patient safety: state of the science: consensus statements for the assessment, prevention, and treatment of adhesive-related skin injuries. Journal of Wound Ostomy Continence Nursing, Vol 40(4): 365-80.

3M and Micropore are registered trademarks of 3M. Please recycle. Printed in USA. © 3M 2019. All rights reserved. 70-2011-7890-5

