

상처가 났을때 바르는 연고, “레피젤” 소독제 따로사용할 필요없이 소독과 상처치유

포비돈 요오드를 3%로 순하게 만든 리포솜 아이드로겔 연고, “레피젤”

기본적인 창상, 가벼운 상처를 비롯, 두드러기, 입주변의 헤리페스 등 바이러스성 질환에 효과가 탁월하며 민감한 상처인 화상에도, 깊은 상처인 욕창이나 당뇨족발 관리 상처 등에 효과가 좋음

소독제를 따로 사용할 필요없이 소독과 상처치유가 한번에 되고 대부분의 크고 작은 상처에 사용할 수 있기 때문에 **기업체와 가정에서 상비용으로 매우 적압함**



민간한 화상시에도 효과 매우 좋음

누구나 이런 경험이 있죠!

- 베이고 까져서 상처가 났을 때
- 각종 수술 후 집에서 혼자 소독해야 할때
- 화상을 입었을 때
- 두드러기, 입주변의 헤리페스 등 바이러스성 질환이 생겼을 때
- 벌레에 물려 간지러울 때
- 욕창이나 당뇨족 발의 상처 등 만성 상처에
- 반려견에게 물렸을 때와 같이 소독이 꼭 필요할 때 등등등

~~마데솔~~, ~~후딘~~, ~~아시르버~~, ~~소독약~~



레피젤 하나면 충분합니다.

**우리집 작은 의사 레피젤이 있으면
어떤 상황에도 안심!**

레피젤은 의료기기로 분류된 제품이라 약사를 통하지 않아도 기업체나 가정에서 구입 가능하며 단체 선물용으로 배포가능합니다.

이제 “레피젤” 로 상처 관리하세요.

HEALING TRIPLE ACTION

효과 빠른 3중 치유 작용으로 상처에 안심!

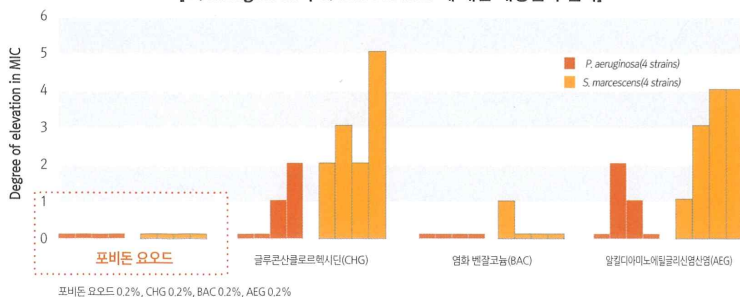


TRIPLE ACTION

주 소독성분인 PVP-I 에서 내성이 보고되지 않은 레피젤®⁷

레피젤® 성분인 PVP-I의 경우 20대 계대배양에서 균주에 대한 최소 억제 농도(MIC)가 증가되지 않았습니다.⁸

[P. aeruginosa와 S. marcescens에 대한 내성검사 결과]



포비돈 요오드 0.2%, CHG 0.2%, BAC 0.2%, AEG 0.2%

MIC, minimum inhibitory concentration (최소 억제 농도); PVP-I, povidone-iodine; CHG, chlorhexidine gluconate; BAC, benzalkonium chloride; AEG, alkyltrimethylammonium hydrochloride

TRIPLE ACTION

흉터 생성을 최소화하는 레피젤®

상처 치유 시점에 흉터를 평가*한 결과, 레피젤®군에서 거즈군에 비해 유의하게 좋은 결과를 나타내었습니다(p=0.0050).¹

[이식 부위 소실률]

	RepiGel® + gauze	gauze	p-value
이식 부위 소실	8 (9.9%)	20 (26.7%)	0.0063
소실된 영역(평균)	7.5%	14.3%	0.0053

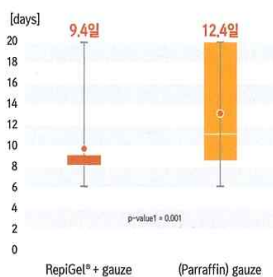
*흉터 평가는 상처 치유 시점에 사진을 통해 Manchester Scar Proforma 기준으로 레피젤®+거즈군 10명, 거즈군 8명에서 실시되었습니다.

TRIPLE ACTION

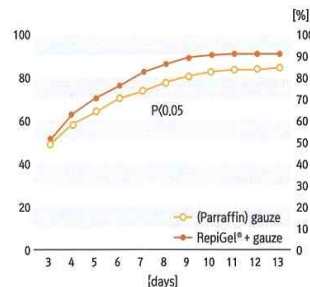
상처 회복기간을 3일 줄인 레피젤®¹

레피젤® 사용 시 거즈 대비 상처 회복 기간이 더 짧았으며, 재상피화율이 더 높았습니다.¹

[상처가 완전히 회복되는 데까지 걸린 시간]



[재상피화 영역]

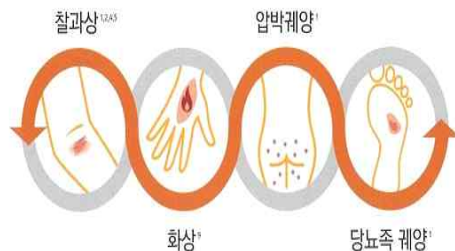


Study Design

비배양상 환자에서 상처부에 직접 레피젤®의 효과를 조사하기 위한 단일기관, 무작위 배정, 관찰적 연구. 환자 167명의 이식상 피부이식을 부위, 치상 상처, 전방 상처를 포함하여 조사(83명) 또는 거즈(84명)로 치료한 후 상처 회복시기까지 관찰되었습니다.

그래서

Healing Triple Action 레피젤®은
가벼운 상처부터 만성 상처까지 효과적입니다.^{1,4,5}



세균 감염은 괜찮을까...
응지면 어떡하지?
빨리 아물어야 알텐데~

이런 걱정아지 마시고
이제 상처가 나면 바로 레피젤 연고를
사용해보세요.