

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ A61L 15/03	(11) 공개번호 특1987-0009727	(43) 공개일자 1987년 11월 30일
(21) 출원번호	특1987-0000566	
(22) 출원일자	1987년 01월 24일	
(30) 우선권주장	848663 1986년 04월 04일 미국(US)	
(71) 출원인	서지코스. 인코포레이티드 마이클 큐. 태틀로우 미합중국 텍사스 76010 알링톤 아르부르크 보올바드 2500	
(72) 발명자	크레이그 칼펀트 브라운 미합중국 텍사스 76016 알링톤 우드캐슬 코트 4106	
(74) 대리인	이병호, 최달용	

심사청구 : 없음

(54) 향미생물성 드레싱 및 그의 제조방법

요약

내용 없음

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

향미생물성 드레싱 및 그의 제조방법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 접착제층의 향미생물제의 분포상태를 나타내는 100×배율의 현미경사진.

제2도는 본 발명의 제품에서 접착제층의 향미생물제의 분포상태를 나타내는 100×배율의 현미경사진.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

(57) 청구의 범위

청구항 1

30내지 60마이크론 두께의 피부 접촉접착제로 하나의 표면이 피복된 기재 및 접착제를 통해 분포된 20내지 300마이크론 크기의 폴리핵사메틸렌 비구아니드 하이드로클로라이드의 입자로 이루어진 외과용 드레싱.

청구항 2

제1항에 있어서, 입자 크기가 30내지 200마이크론인 드레싱.

청구항 3

제1항에 있어서, 입자 크기가 50내지 120마이크론이고 입자크기의 중앙값은 적어도 20마이크론인 드레싱.

청구항 4

제1항에 있어서, 입자가 평평한 구형의 형태인 드레싱.

청구항 5

제1항에 있어서, 접착제가 친수성인 드레싱.

청구항 6

제5항에 있어서 접착제가 85/15의 중량비로 이루어지는 이소옥틸아실레이트와 n-비닐피롤리돈의 공중합

체인 드레싱.

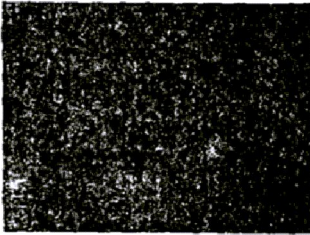
청구항 7

20%폴리헥사메틸렌 비구아니드 하이드로클로라이드 수용액을 300RRM이하의 혼합속도로, 접착제에 대해 허용되는 용매와 혼합하고, 혼합물을 접착제에 가하여, 접착제를 40 내지 55g/m²의 양으로 박리표면에 적용한 다음, 접착제를 건조시키고 접착제에 드레싱용 기재를 적용함을 특징으로 하여, 항미생물재를 함유하는 접착제-피복된 외과용 드레싱을 제조하는 방법.

※참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2

