

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)(51) Int. Cl.⁴
A61F 13/00(11) 공개번호 특 1990-0012586
(43) 공개일자 1990년09월01일

(21) 출원번호	특 1990-0001922
(22) 출원일자	1990년02월16일
(30) 우선권주장	89-18075 1989년02월17일 일본(JP)
(71) 출원인	다이에이 가부시기가이샤 카또오 쓰도무
	일본국 오오사카후 오오사카시 미야꼬지마 혼도오리 2쵸오메 3-3신와 가부 시기가이샤 이오우에 히로아끼
(72) 발명자	일본국 에히메켄 가와노에시 멘도리쵸오 249-2 카또오 쓰도무
(74) 대리인	일본국 효오고켄 다카라쓰카시 나카스지야마데 1쵸오메 4-10 하상구, 하영욱

심사청구 : 없음**(54) 의료용 시이트형상 흡수재****요약**

내용 없음

대표도**도1****명세서**

[발명의 명칭]

의료용 시이트형상 흡수재

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명에 관한 의료용 시이트형상의 흡수재 사시도.

제2도는 X선 조영사(造影系)의 배설부분의 일부분 확대 평면도.

제3도는 제2도 III-III선 단면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

(57) 청구의 범위**청구항 1**

주체부분(1)이 주연을 재단변으로 하여 소정의 크기로 형성된 시이트형상의 흡수성고밀도 부직포로서 되고, 또한 그 대향하는 양쪽변사이에 걸쳐서 최소한 한 가닥의 X선 조영사(2)가 부직포층내에, 그 구성섬유에 주연을 얽혀감아 유지된 상태로 매설되어 이루어지는 것을 특징으로 하는 의료용 시이트형상흡수재.

청구항 2

청구항 1에 있어서, 부직포가 고압수류처리에 의하여 섬유가 고밀도로 얽힌 스판레이스 부직포로서 되는 의료용 시이트형상의 흡수재.

청구항 3

청구항 1에 있어서, 부직포가, 고압수류처리에 의하여 섬유가 고밀도로 얽힌 스판레이스 부직포로서 되고, 그 부직포층내에 필라멘트형상의 X선 조영사(2)가 매설되어 이루어지는 의료용 시이트의 흡수재.

청구항 4

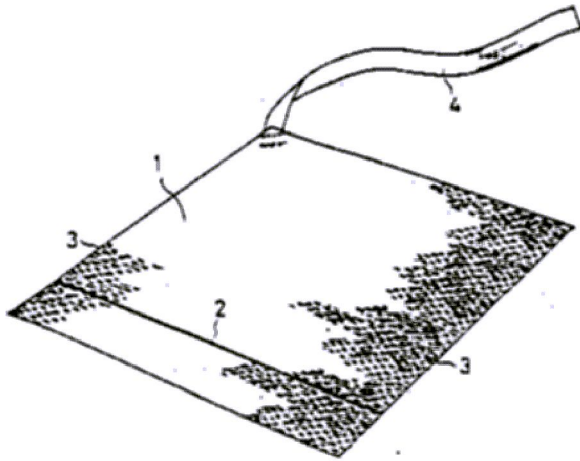
청구항 1에 있어서, 부직포가 고압수류처리에 의하여 섬유가 고밀도로 얽힌 스판레이스 부직포로서 되고, 그 구성재료인 섬유웹(5)에 프린트된 조영제(造影劑)가 설치된 상태를 이룸에 의하여 부직포내에

X선 조영사(2)가 존재하는 의료용시이트형상의 흡수제.

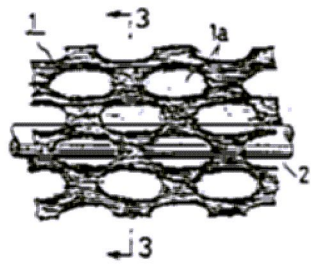
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

