

ニュースガイド No. 10366

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

医療用ガーゼの製造加工方法

[公開編]平成14年～平成20年(7年間) 83点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,460-	¥25,200-
全文紙収録 B5製本版	¥26,460-	¥25,200-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥38,850-	¥37,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	医療用ガーゼの製造方法	点	(本体価格)
No,9341	公開特許	医療用ガーゼの製造方法	平.5-13 80点	¥19,700
No,9340	"	医療処理キットの製造	平.5-13 79点	¥23,700
No,9516	"	抗ウイルス・マスクの製造加工方法	平.5-14 91点	¥18,400
No,9838A	"	使い捨てマスクとその製造方法	平.14-16 89点	¥24,000
No,9342A	"	"	平.10-13 92点	¥21,400
No,8361A	"	"	平.7-9 72点	¥22,000
No,7826A	"	"	平.1-6 96点	¥26,600
No,9838B	"	花粉症用マスクとその製造方法	平.14-16 73点	¥19,700
No,9342B	"	"	平.10-13 64点	¥16,200
No,8361B	"	"	平.7-9 61点	¥18,000
No,7826B	"	"	平.1-6 64点	¥18,400
No,9154	"	化粧綿・脱脂綿とその製法	平.9-12 64点	¥19,800
No,8275	"	"	平.4-8 68点	¥19,700
No,7449	"	"	昭.57-平.3 108点	¥27,700
No,9492	"	医療廃棄物収納容器	平.5-14 87点	¥19,000
No,8737	"	手術用ドレープとその製造方法	平.7-10 57点	¥24,800
No,8052	"	綿棒とその製造方法	平.4-7 74点	¥19,700
No,7413(A)	"	"	昭.61-平.3 91点	¥21,300
No,10246	"	シート状冷却剤材の製造方法	平.16-19 85点	¥29,700
No,9755	"	"	平.12-15 99点	¥23,000

*お申し込み方法...下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com)

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2～3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

医療用ガーゼの製造加工方法 No.10366

[公開編] 平成14年～平成20年(7年間) 83点

CD-ROM版 ¥26,460 B5製本版 ¥26,460 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

- | | | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 1 内視鏡用ガーゼ | 川本産業株式会社 | 38 医療用布材 | 株式会社竹虎 |
| 2 創傷部分に当てるためのパッド | 田井 良明 | 39 穴あきガーゼパッドとそれを固定する穴あき包帯 | 斉藤 行子 |
| 3 開孔不織布及びその製造方法 | 日本バイリーン株式会社 | 40 非接触ICチップを装着した手術用ガーゼ、及びその管理装置 | 大西 慧 |
| 4 ガーゼ | 白十字株式会社 | 41 X線造影糸入りガーゼ及びその製造方法 | 日清紡績株式会社 |
| 5 蓋体の後端で開閉操作をしてなる容器 | 株式会社ホギメディカル | 42 不織布ガーゼおよびそれを用いた創傷保護材 | 旭化成せんい株式会社 |
| 6 バーコード付き手術用品及び出血量測定システム | 山角 泰清 | 43 可撓性フィルムの長尺ストリップへの印刷プロセスおよび装飾された可撓性フィルムストリップ | ジョンソン・アンド・ジョンソン・インダストリアル・エルティエーディーエー |
| 7 手術用ガーゼおよびその製法 | 旭化成株式会社 | 44 拭き取り布 | 旭化成せんい株式会社 |
| 8 X線感応繊維 | ユニチカファイバー株式会社 | 45 創傷部用パッド | 田井 良明 |
| 9 容器入り外皮消毒剤 | 株式会社長谷川綿行 | 46 鏡視下手術用円柱形ガーゼと挿入用筒型器具 | 藤野 幸夫 |
| 10 内視鏡用布帛 | 川本産業株式会社 | 47 手術用吸収シート | 白十字株式会社 |
| 11 ガーゼタンポン挿入器 | 佐藤 忠行 | 48 改質炭素素材およびその製造方法 | シナノケンシ株式会社 |
| 12 認識タグ付き手術用品及び手術用品認識装置 | 泉工医科工業株式会社 | 49 ガーゼおよびその製造方法 | ユニチカ株式会社 |
| 13 医療用分泌物吸収ガーゼ | スズラン株式会社 | 50 殺菌竹繊維ガーゼ及びその製造方法と応用 | 株式会社ナファ生活研究所 |
| 14 X線造影インキおよびそれが印刷された医療用X線造影ガーゼ | 日油技研工業株式会社 | 51 X線造影ガーゼ | 川本産業株式会社 |
| 15 X線造影樹脂およびそれが付された医療用X線造影ガーゼ | 日油技研工業株式会社 | 52 創傷皮膚再生方法および再生用シート | 株式会社ヤヨイ |
| 16 内視鏡用布帛 | 川本産業株式会社 | 53 立体型(ドーナツ型)ガーゼ | 二木 誠子 |
| 17 手術用ガーゼの製法 | 旭化成株式会社 | 54 抗菌性の紙、不織布または繊維製品 | くじらハウス株式会社 |
| 18 ネット形状保持体、その製法及びその用途 | 三井化学株式会社 | 55 使い捨て衛生部材およびその製造方法 | 白十字株式会社 |
| 19 ガーゼティッシュ | 鐘忠株式会社 | 56 使い捨て衛生部材およびその製造方法 | 白十字株式会社 |
| 20 手術用ガーゼボール | イワツキ株式会社 | 57 治癒促進材料、治癒促進用具、治癒促進装置、治癒促進組成物 | 財団法人ひろしま産業振興機構 |
| 21 医療用絹不織布 | シルエンス株式会社 | 58 多重ガーゼのデザイン織成方法 | 阿部 正美 |
| 22 ガーゼの積層体 | 鐘忠株式会社 | 59 ガーゼ | 白十字株式会社 |
| 23 竹繊維製抗菌性布帛 | 美洋株式会社 | 60 ガーゼおよびその製造方法 | 白十字株式会社 |
| 24 X線造影糸付き衛生材料とその製造方法 | 大崎衛生材料株式会社 | 61 ガーゼボールおよびその製造方法 | 白十字株式会社 |
| 25 医療用ガーゼ | 株式会社ホギメディカル | 62 ガーゼホルダ | イワツキ株式会社 |
| 26 薬剤内包型貼付剤 | 小川 禄太郎 | 63 ガーゼ及びその製造方法 | ハクゾウメディカル株式会社 |
| 27 抗菌性医用材料 | 門上 洋一 | 64 止血材付絆創膏 | 原 匠 |
| 28 手術用ガーゼ及びその管理装置 | 凸版印刷株式会社 | 65 X線造影糸付きガーゼ | オオサキメディカル株式会社 |
| 29 接着ガーゼ包帯 | ジョンソン・アンド・ジョンソン・コンシューマー・カンパニー・インコーポレイ... | 66 手術用ガーゼ計数プレート及び手術用ガーゼの包装体 | 白十字株式会社 |
| 30 造影剤を含有するX線造影樹脂糸 | 株式会社ベルテック | 67 医療用ガーゼ | 白十字株式会社 |
| 31 ガーゼ | 白十字株式会社 | 68 手術用ガーゼ包装体 | 大衛株式会社 |
| 32 X線造影テープ及び該テープを縫着したガーゼ | イワツキ株式会社 | 69 ガーゼカウントホルダ | 株式会社ホギメディカル |
| 33 医療用ガーゼの管理と付着血液量計測装置 | 株式会社エヌエステー | 70 X線造影性複合糸及びX線造影性繊維構造体 | ユニチカファイバー株式会社 |
| 34 布製衛生用品 | 株式会社イガラシネーム | 71 吸水性布帛およびその製法、並びに吸水ウイックおよび環境試験装置 | KBサーレン株式会社 |
| 35 手術用織物 | 川本産業株式会社 | 72 手術用ガーゼ | 旭化成せんい株式会社 |
| 36 X線造影繊維およびそれを用いた医療用ガーゼ | レンゴー株式会社 | 73 X線造影性モノフィラメント | ユニチカファイバー株式会社 |
| 37 無耳組織の切り離し包帯およびガーゼ | 金井 徹 | | 以下10点省略 |