

A61L

サブクラス内の索引

材料の消毒または殺菌

一般的な方法または器具..... 2/00

空気の消毒または殺菌..... 9/00

廃棄物の消毒または殺菌..... 11/00

コンタクトレンズの消毒または殺菌..... 12/00

材料

包帯、被覆用品または吸収性パッドのためのもの

15/00

縫合のためのものまたは血管を結紮するためのもの

17/00

液体包帯のためのもの..... 26/00

補綴または人工皮膚のためのもの..... 27/00

人工肛門用具のためのもの..... 28/00

カテ - テルのためのもの..... 29/00

他の手術用物品のためのもの..... 31/00

外科用接着剤、セメント、液体包帯..... 24/00

手術用物品の抗血栓処理..... 33/00

消毒または殺菌

グル - プ 2/00 から 12/00 では、グル - プ 101/00 のインデ
キシングコ - ドを付与することが望ましい。 [7]

2/00

食料品またはコンタクトレンズ以外の材
料またはものを消毒または殺菌するた
めの方法または装置；その付属品（消毒剤
の噴霧器 A61M；包装に関連する包装体
または包装される内容物の殺菌 B65B55
/00；水、廃水、下水または汚泥の処理
C02F；消毒紙 D21H21/36；水洗便所の消
毒装置 E03D；消毒設備をもつ物品は、そ
れらの物品に関連するサブクラス、例
、H04R1/12、を参照） [3,5,7]

2/02

・物理現象を利用するもの [3]

2/02 100

・ろ過

2/025

・超音波 [7]

2/03

・電流、例、電気分解 [7]

2/03 100

・電解

2/04

・熱（A61L2/08 が優先） [3]

2/06

・熱ガス [3]

2/07

・水蒸気 [7]

2/08

・照射 [3]

2/08 100

・線

2/08 102

・X 線

2/08 104

・可視光線

2/08 106

・赤外線

2/08 108

・粒子線、例、電子線、または 線

2/08 110

・光触媒または光増感剤を使用するも
の

2/10

・紫外線照射 [3]

2/12

・マイクロ波 [3]

2/14

・プラズマ、すちわち、イオン化したガ
ス [3]

2/16

・化学物質を使用するもの [3]

2/18

・液状物質 [3]

2/18 100

・オゾン溶存液

2/18 102

・過酸化水素溶液

2/20

・ガス状物質、例、蒸気 [3]

2/20 100

・オゾン

2/20 102

・ホルムアルデヒド

2/20 104

・エチレンオキシド

2/20 106

・過酸化水素

2/22

・相物質、例、煙、エアゾ - ル [3]

2/23

・固体物質、例、顆粒、パウダ - 、塊、錠
剤 [7]

2/232

・積層された、または被覆された [7]

2/235

・多泡性、多孔性、または発泡性化され
た [7]

2/238

・金属または合金の、例、オリゴダイナ
ミック金属 [7]

2/24

・プログラム化または自動化された操作
を利用する装置 [3]

2/26

・付属具 [3]

2/28

・殺菌の効果または完全性をテストする
ための装置、例、色が変化するインジ
ケ - タ - （酵素または微生物を含む装
置 C12M1/34） [7]

9/00

空気の消毒、殺菌または脱臭（マスクに
よる空気の浄化 A62B、A62D9/00；排ガス
の化学的または生物学的浄化 B01D53/34
；殺菌機構を組み込んだ空気調和システ
ム F24F3/16、F24F8/20） [2006.01]

C 分解、燃焼、薬品との反応によるもの

Z その他のもの

9/01

・防臭組成物 [2006.01]

B 無機防臭剤成分（吸着物質は A61L9
/014）

E ・反応型

F ・二酸化塩素

H 有機防臭剤成分

J ・アルデヒド

K ・N 含有化合物

L ・イオン交換体

M ・殺菌剤；防腐剤

P 微生物又は酵素を含むもの

Q 芳香剤成分を含むもの、例、芳香剤の
特徴U ・更に他の成分を含むもの、例、無機
化合物を含むもの

V ・低分子有機化合物

W ・天然高分子化合物

X ・付加系高分子化合物

Y ・縮合系高分子化合物

Z その他のもの

9/012

・特殊な形態であることに特徴があるも
の、例、ゲル、エマルジョン [2006.01]

9/013

・動物または植物の抽出物、あるいは植
物成分を含有するもの [2006.01]

9/014

・吸着物質、例、活性炭素、を含有する
もの [2006.01]

9/015

・ガス状または蒸気状物質、例、オゾン、
を使用するもの（A61L9/20 が優先）
[2006.01]

9/02

・加熱または燃焼によって空気中に発散
された物質を使用するもの [2006.01]

9/03

・そのための装置 [2006.01]

9/04

・加熱することなく空気中に発散された
物質を使用するもの [2006.01]

9/05

・液体と接触することで解放されるも
の、例、トイレ用のもの [2006.01]

9/12

・そのための装置、例、保持具 [2006.01
]

9/14

・噴霧または微粒子化された物質を使用
するもの [2006.01]

9/16

・物理現象を利用するもの [2006.01]

F 濾過現象を利用するもの

Z その他のもの

9/18

・照射（A61L9/22 が優先） [2006.01]

9/20

・紫外線照射 [2006.01]

9/22	・・イオン化 [2006.01]	15/16	・尿または血液のような生理学上の体液のための包帯、被覆用品または吸収性パッド、例、月経帯、タンポン [5]
11/00	廃物に特に適合する消毒または殺菌方法	15/16 100	・・包帯または被覆用品
12/00	コンタクトレンズを消毒または殺菌するための方法や装置；そのための付属品 [7]	15/16 110	・・・絆創膏
12/02	・物理現象を利用するもの、例、電気、超音波または限外濾過 [7]	15/16 200	・・吸収性パッド
12/02 100	・・電解	(1) グル - プ A61L15/18-A61L15/40 に分類するとき、ラストプレイス優先ル - ルが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。[5]	
12/02 102	・・超音波	(2) グル - プ A61L15/18-A61L15/40 に分類するとき、それらの機能または物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば、グル - プ A61L15/42 にも分類する。[5]	
12/04	・・熱 (A61L12/06 が優先) [7]	15/18	・・無機物質を含有するもの [5]
12/06	・・照射、例、紫外線またはマイクロ波 [7]	15/18 100	・・・包帯または被覆用品
12/06 100	・・・紫外線照射	15/18 110	・・・絆創膏
12/06 102	・・・マイクロ波	15/18 200	・・・吸収性パッド
12/08	・化学物質を利用するもの [7]	15/20	・・有機物質を含有するもの [5]
12/08 100	・・特定の酵素を併用するもの	15/20 100	・・・包帯または被覆用品
12/08 102	・・ガス状のもの	15/20 110	・・・絆創膏
12/08 104	・・容器、付属品またはそのための装置	15/20 200	・・・吸収性パッド
12/08 106	・・重金属	15/22	・・高分子物質を含有するもの [5]
12/10	・・ハロゲンまたはその化合物 [7]	15/22 100	・・・包帯または被覆用品
12/10 100	・・・二酸化塩素	15/22 110	・・・絆創膏
12/10 102	・・・ヨウ素、ヨウ化物またはヨ - ドフォア	15/22 200	・・・吸収性パッド
12/10 104	・・・次亜ハロゲン酸塩；活性ハロゲン	15/22 300	・・・高分子化合物の混合物
12/12	・・非高分子酸素含有化合物、例、過酸化水素またはオゾン (A61L12/10 が優先) [7]	15/22 310	・・・包帯または被覆用品
12/12 100	・・・オゾン	15/22 311	・・・絆創膏
12/12 102	・・・過酸化水素；ペルオキシ化合物	15/22 320	・・・吸収性パッド
12/12 104	・・・カタラ - ゼまたはペルオキシダ - ゼで中和されたもの	15/24	・・・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応によって得られる高分子化合物；それらの誘導体 [5]
12/12 106	・・・触媒で中和されたもの	15/24 100	・・・包帯または被覆用品
12/14	・・A61L12/10 または A61L12/12 に分類されない有機化合物 [7]	15/24 110	・・・絆創膏
12/14 100	・・・ピグアニド、例、クロルヘキシジン	15/24 200	・・・吸収性パッド
12/14 102	・・・重合ピグアニド	15/26	・・・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応以外の反応によって得られる高分子化合物；それらの誘導体 [5]
12/14 104	・・・第四級アンモニウム化合物	15/26 100	・・・包帯または被覆用品
12/14 106	・・・重合第四級アンモニウム化合物	15/26 110	・・・絆創膏
12/14 108	・・・アルデヒド	15/26 200	・・・吸収性パッド
12/14 110	・・・アルコ - ルまたはその誘導体 (アルデヒド A61L12/14,108)	15/28	・・・多糖類またはそれらの誘導体 [5]
12/14 112	・・・水銀含有化合物、例、チメロサ - ル	15/28 100	・・・包帯または被覆用品
15/00	包帯、被覆用品または吸収パッドの化学的事項またはこれらを製造するための材料の使用；手術用物品、例、外科用縫合、のための材料；外科用接着剤またはセメント；補綴、カテ - テル、または人工肛門用具のための材料	15/28 110	・・・絆創膏
15/07	・硬直包帯	15/28 200	・・・吸収性パッド
(1) グル - プ A61L15/08-A61L15/12 に分類するとき、ラストプレイス優先ル - ルが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。[5]		15/30	・・・ゴムまたはそれらの誘導体 [5]
(2) グル - プ A61L15/08-A61L15/12 に分類するとき、それらの機能または物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば、グル - プ A61L15/14 にも分類する。[5]		15/30 100	・・・包帯または被覆用品
15/08	・・無機物質を含有するもの、例、ギブス包帯 [5]	15/30 110	・・・絆創膏
15/10	・・有機物質を含有するもの [5]	15/30 200	・・・吸収性パッド
15/12	・・高分子物質を含有するもの [5]	15/32	・・・蛋白質、ポリペプチド；それらの分解生成物または誘導体、例、アルブミン、コラ - ゲン、フィブリン、ゼラチン [5]
15/12 100	・・・高分子化合物の混合物	15/32 100	・・・包帯または被覆用品
15/14	・・それらの機能または物理的性質に特徴のある材料の使用 [5]	15/32 110	・・・絆創膏
		15/32 200	・・・吸収性パッド
		15/32 300	・・・コラ - ゲン
		15/32 310	・・・包帯または被覆用品
		15/32 311	・・・絆創膏
		15/32 320	・・・吸収性パッド
		15/34	・・・脂肪、脂肪油、ろう、または天然樹脂 [5]
		15/34 100	・・・包帯または被覆用品
		15/34 110	・・・絆創膏

15/34	200	・・・吸収性パッド	15/58	311	・・・絆創膏
15/36		・・微生物を含有するもの [5]	15/58	320	・・・吸収性パッド
15/36	100	・・・包帯または被覆用品	15/60		・・・液体で膨らむゲル形成性物質、例、超吸収剤 [5]
15/36	110	・・・絆創膏	15/60	100	・・・包帯または被覆用品
15/36	200	・・・吸収性パッド	15/60	110	・・・絆創膏
15/38		・・酵素を含有するもの [5]	15/60	200	・・・吸収性パッド
15/38	100	・・・包帯または被覆用品	15/62		・・・水溶性または水分解性物質 [5]
15/38	110	・・・絆創膏	15/62	100	・・・包帯または被覆用品
15/38	200	・・・吸収性パッド	15/62	110	・・・絆創膏
15/40		・・構造未定の成分またはそれらの反応生成物を含有するもの [5]	15/62	200	・・・吸収性パッド
15/40	100	・・・包帯または被覆用品	15/64		・・・身体内に再吸収されるように特に適合させたもの [5]
15/40	110	・・・絆創膏	15/64	100	・・・包帯または被覆用品
15/40	200	・・・吸収性パッド	15/64	110	・・・絆創膏
15/42		・・それらの機能または物質的性質に特徴のある材料の使用 [5]	15/64	200	・・・吸収性パッド
15/42	100	・・・包帯または被覆用品	17/00		外科用縫合材料または血管を結紮する材料 [3,4]
15/42	110	・・・絆創膏	17/00	100	・生物活性薬剤を含有するもの、例、薬剤または殺菌剤
15/42	200	・・・吸収性パッド	<p>ゲル - プ A61L17/00 に分類するとき、使用されている材料が抗血栓であれば、A61L33/00 にも分類する。[7]</p> <p>ゲル - プ A61L17/04-A61L17/14 においては、ラストプレイス優先ル - ルが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。[7]</p>		
15/42	300	・・・多孔性物質、例、発泡体または海綿状物			
15/42	310	・・・包帯または被覆用品	17/04		・再吸収されない材料物質 [7]
15/42	311	・・・絆創膏	17/06		・少なくとも部分的に再吸収する物質 [7]
15/42	320	・・・吸収性パッド	17/08		・・動物起源のもの、例、ガット、コラ - ゲン [7]
15/44		・・・薬剤 [5]	17/10		・・高分子物質を含有するもの [7]
15/44	100	・・・包帯または被覆用品	17/10	100	・・・A61L17/12 に含まれないポリエステル
15/44	110	・・・絆創膏	17/12		・・・グリコ - ル酸または乳酸の、単独重合体もしくは共重合体 [7]
15/44	200	・・・吸収性パッド	17/14		・特性改善のための後処理 [7]
15/46		・・・脱臭剤または悪臭中和剤、例、アンモニアまたはバクテリアの形成を抑制するためのもの [5]	17/14	100	・・コ - ティング
15/46	100	・・・包帯または被覆用品	24/00		外科用接着剤またはセメント；人工肛門用具のための接着剤（生体内での治療または検査で使用する導電性接着剤 A61K50/00） [7]
15/46	110	・・・絆創膏	24/00	100	・構造未定の成分またはそれらの反応生成物
15/46	200	・・・吸収性パッド	24/00	200	・それらの機能または物理的性質に特徴のある材料の使用
15/48		・・・表面活性剤 [5]	24/00	210	・・薬剤；殺生物剤
15/48	100	・・・包帯または被覆用品	24/00	220	・・可塑剤
15/48	110	・・・絆創膏	24/00	230	・・噴霧可能な組成物
15/48	200	・・・吸収性パッド	24/00	240	・・ヒドロゲルまたはハイドロコロイドゲル
15/50		・・・潤滑剤；粘着防止剤 [5]	24/00	250	・・多孔性物質、例、発泡体または海綿状物
15/50	100	・・・包帯または被覆用品	24/00	260	・・身体に再吸収される物質
15/50	110	・・・絆創膏	24/00	300	・複合物質、すなわち、同一または異なる材料からなるマトリックスに分散される物質を含有するもの
15/50	200	・・・吸収性パッド	24/00	310	・・高分子マトリックスを有するもの
15/52		・・・防水剤 [2006.01]	24/00	311	・・・高分子充填材料を含有するもの
15/52	100	・・・包帯または被覆用品	<p>ゲル - プ A61L24/00 に分類するとき、使用されている材料が抗血栓であれば、ゲル - プ A61L33/00 にも分類する。[7]</p> <p>ゲル - プ A61L24/02-A61L24/04 においては、ラストプレイス優先ル - ルが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。[7]</p>		
15/52	110	・・・絆創膏			
15/52	200	・・・吸収性パッド			
15/54		・・・放射線不透過性物質 [5]			
15/54	100	・・・包帯または被覆用品			
15/54	110	・・・絆創膏			
15/54	200	・・・吸収性パッド			
15/56		・・・湿り指示薬または着色剤 [5]			
15/56	100	・・・包帯または被覆用品			
15/56	110	・・・絆創膏			
15/56	200	・・・吸収性パッド			
15/58		・・・接着剤（生体内での治療または検査で使用する導電性接着剤 A61K50/00） [5]			
15/58	100	・・・包帯または被覆用品			
15/58	110	・・・絆創膏			
15/58	200	・・・吸収性パッド			
15/58	300	・・・高分子化合物の混合物			
15/58	310	・・・包帯または被覆用品			

24/02	・無機物質を含有するもの [7]	27/36 300	・身体における適用部位によって特徴付けられるもの (人工血管 A61L27/50,300; 人工皮膚 A61L27/60)
24/04	・高分子物質を含有するもの [7]	27/36 310	・・・結合組織
24/04 100	・・・高分子物質の混合物	27/36 311	・・・骨
24/04 200	・・・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応以外の反応によって得られるもの	27/36 312	・・・軟骨, 例. 椎間板
24/06	・・・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの [7]	27/36 320	・・・中空組織, 例. 膀胱, 食道, 尿道, 子宮または腸
24/08	・・・多糖類 [7]	27/36 400	・・・移植の前に特別な処理を施されるもの, 例. 脱細胞化, 脱灰, 粉碎, 細胞破碎, 非コラ - ゲン性タンパク質除去, 非石灰化, 架橋, 超臨界抽出または酵素処理
24/10	・・・ポリペプチド, 蛋白質 [7]	27/36 410	・・・化学物質での処理によって特徴付けられるもの, 例. 酵素, 界面活性剤, 架橋剤または非石灰化剤
24/12	・・・イオノマ - セメント, 例. ガラスイオノマ - , セメント [7]	27/36 420	・・・物理的処理によって特徴付けられるもの, 例. 加圧, 周期的加圧, 超音波, マイクロ波処理または凍結乾燥
26/00	液体包帯の化学的事項または材料の使用 [7]	27/36 430	・・・最終産物の機能または物理的特性によって特徴付けられるもの (A61L27/36,410,A61L27/36,420 が優先)
グル - プ 26/00 に分類する際に, 使用されているのが抗血栓の材料である場合は, 33/00 にも分類する。 [7]		27/38	・・・動物細胞 (人工皮膚に用いるもの A61L27/60) [7]
27/00	補綴または補綴用品のコ - ティングのための材料 (歯科補綴 A61C13/00; 補綴の形状または構造 A61F2/00; 義歯のための製剤の使用 A61K6/80; 人工腎臓 A61M1/14) [2006.01]	27/38 100	・・・身体における適用部位によって特徴付けられるもの (人工血管は A61L27/50,300; 人工皮膚は A61L27/60)
グル - プ A61L27/00 に分類するとき, 使用されている材料が抗血栓であれば, グル - プ A61L33/00 にも分類する。 [7]		27/38 110	・・・結合組織
(1) グル - プ A61L27/02-A61L27/40 においては, ラストプレイス優先ル - ルが適用される, すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り, 最後の適切な箇所に分類する。 [7]		27/38 111	・・・骨
(2) グル - プ A61L27/02-A61L27/40 に分類するとき, それらの機能や物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば, グル - プ A61L27/50 にも分類する。 [7]		27/38 112	・・・軟骨, 例. 椎間板
27/02	・無機材料 [7]	27/38 120	・・・中空組織, 例. 膀胱, 食道, 尿道または子宮
27/04	・・・金属または合金 [7]	27/38 200	・・・二種類以上の細胞を含むもの
27/06	・・・チタンまたはチタン合金 [7]	27/38 300	・・・特定の条件によって培養されるもの, 例. 幹細胞に対する分化誘導または拍動流負荷
27/08	・・・炭素 [7]	27/40	・複合材料, 例. 層状のものまたはある物質を同一もしくは異なる物質からなるマトリックスに分散させたもの [7]
27/10	・・・セラミックまたはガラス [7]	27/42	・・・無機物質のマトリックスを持つもの [7]
27/12	・・・リン含有材料, 例. アパタイト [7]	27/44	・・・高分子のマトリックスを持つもの [7]
27/14	・高分子材料 [7]	27/44 100	・・・炭素充填材料を有するもの
27/16	・・・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの [7]	27/46	・・・リンを含む無機物質の充填剤を含むもの [7]
27/18	・・・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応以外の反応から得られるもの [7]	27/48	・・・高分子の充填剤を含むもの [7]
27/20	・・・多糖類 [7]	27/50	・機能または物理的特性に特徴のある材料 [7]
27/22	・・・ポリペプチド, またはその誘導体 [7]	27/50 100	・・・可塑性
27/24	・・・コラ - ゲン [7]	27/50 200	・・・安定化剤
27/26	・・・高分子物質の混合物 [7]	27/50 300	・・・人工血管用のもの
27/28	・補綴用品のコ - ティング用の材料 [7]	27/52	・・・ヒドロゲルまたはハイドロコロイド [7]
27/30	・・・無機材料 [7]	27/54	・・・生物学的活性を有する材料, 例. 治療用物質 [7]
27/30 100	・・・炭素	27/56	・・・多孔性または多泡性材料 [7]
27/32	・・・リン含有材料, 例. アパタイト [7]	27/58	・・・少なくとも部分的に身体に再吸収される材料 [7]
27/34	・・・高分子材料 [7]	27/60	・・・人工皮膚用材料 [7]
27/36	・構造未知の成分またはその反応生成物を含有するもの [7]	28/00	人工肛門用具のための材料 (人工肛門用具のための接着剤 A61L24/00) [7]
27/36 100	・・・ヒトまたは動物由来の生体材料によって特徴付けられるもの, 例. 毛, 筋膜, 魚鱗, 絹, シェラック, 心膜, 胸膜, 腎組織, 羊膜, 柔組織, 胎児組織, 筋組織, 脂肪組織またはエナメル質	グル - プ 28/00 に分類する際に, 使用されているのが抗血栓の材料である場合は, 33/00 にも分類する。 [7]	
27/36 110	・・・骨, 例. 脱灰骨または骨粉末	29/00	カテ - テルのための, またはカテ - テルのコ - ティング用の材料 (カテ - テルの形状または構造 A61M25/00) [4]
27/36 120	・・・軟骨, 滑液		
27/36 130	・・・細胞外マトリクス		
27/36 200	・・・ヒトまたは動物以外の生体由来材料によって特徴付けられるもの, 例. 植物抽出物または藻類		

グル - プ A61L29/00 に分類するとき、使用されている材料が抗血栓であれば、グル - プ A61L33/00 にも分類する。[7]

(1) グル - プ A61L29/02-A61L29/12 に分類するとき、ラストプレイス優先ル - ルが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。[7]

(2) グル - プ A61L29/02-A61L29/12 に分類するとき、それらの機能または物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば、グル - プ A61L29/14 にも分類する。[7]

- 29/02 ・無機材料 [7]
- 29/04 ・高分子材料 [7]
- 29/04 100 ・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの
- 29/04 110 ・ゴム
- 29/04 200 ・高分子化合物の混合物
- 29/06 ・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応以外から得られるもの [7]
- 29/08 ・コ - ティング用の材料 [7]
- 29/08 100 ・高分子材料
- 29/10 ・無機材料 [7]
- 29/12 ・複合材料、例、層状のもの、またはある物質を同一もしくは異なる物質のマトリックスに分散させたもの [7]
- 29/12 100 ・高分子マトリックスを有するもの
- 29/14 ・機能または物理的特性に特徴のある材料 [7]
- 29/14 100 ・可塑性
- 29/14 200 ・安定化剤
- 29/14 300 ・ヒドロゲルまたはハイドロゲルコロイド
- 29/14 400 ・多孔性材料、例、発泡体または海綿状物
- 29/14 500 ・少なくとも部分的に身体に再吸収される材料
- 29/16 ・生物学的活性を有する材料、例、治療用物質 [7]
- 29/18 ・少なくとも部分的に X 線またはレザ - を通さない材料 [7]
- 31/00 他の手術用物品のための材料 [4]

グル - プ A61L31/00 に分類するとき、使用されている材料が抗血栓であれば、グル - プ A61L33/00 にも分類する。[7]

(1) グル - プ A61L31/02-A61L31/12 に分類するとき、ラストプレイス優先ル - ルが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。[7]

(2) グル - プ A61L31/02-A61L31/12 に分類するとき、それらの機能または物理的特性に特徴のある材料の使用が重要であれば、グル - プ A61L31/14 にも分類する。[7]

- 31/02 ・無機材料 [7]
- 31/04 ・高分子材料 [7]
- 31/04 100 ・高分子化合物の混合物
- 31/04 110 ・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの
- 31/04 120 ・天然高分子材料
- 31/06 ・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応以外から得られるもの [7]
- 31/08 ・コ - ティング用の材料 [7]
- 31/10 ・高分子材料 [7]
- 31/12 ・複合材料、例、層状のもの、またはある物質を同一もしくは異なる物質のマトリックスに分散させたもの [7]
- 31/12 100 ・高分子マトリックスを有するもの
- 31/12 110 ・高分子充填材料を含有するもの
- 31/14 ・機能または物理的特性に特徴のある材料 [7]

- 31/14 100 ・可塑性
- 31/14 200 ・安定化剤
- 31/14 300 ・ヒドロゲルまたはハイドロゲルコロイド
- 31/14 400 ・多孔性物質、例、発泡体または海綿状物
- 31/14 500 ・少なくとも部分的に身体に再吸収される材料
- 31/16 ・生物学的活性を有する材料、例、治療用物質 [7]
- 31/18 ・少なくとも部分的に X 線またはレザ - を通さない物質 [7]
- 33/00 手術用物品、例、縫合、カテ - テル、補綴の、または血液処理または血液調整用物品の、抗血栓処理；こうした処理用の材料 [4,7]
- 33/00 100 ・基質の化学修飾
- 33/00 110 ・ヘパリン以外の有機化合物との反応によるもの
- 33/00 120 ・基質にモノマ - をグラフトさせることによるもの
- 33/00 200 ・物理的処理、例、プラズマ処理

グル - プ A61L33/02-A61L33/18 においては、ラストプレイス優先ル - ルが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適切な箇所に分類する。[7]

- 33/02 ・無機材料の利用 [7]
- 33/04 ・有機材料の利用、例、アセチルサリチル酸 [7]
- 33/06 ・高分子材料の利用 [7]
- 33/06 100 ・高分子化合物の混合物
- 33/06 200 ・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの
- 33/06 210 ・ゴム
- 33/06 300 ・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応以外から得られるもの
- 33/08 ・多糖類 [7]
- 33/10 ・ヘパリン、ペハリノイド、またはその誘導体 [7]
- 33/10 100 ・ポリマ - の中間層を使用するもの
- 33/12 ・ポリペプチド、蛋白質、またはそれらの誘導体 [7]
- 33/14 ・繊維素溶解剤または血小板の凝集阻害剤の使用 [7]
- 33/14 100 ・ポリマ - の中間層を使用するもの
- 33/16 ・酵素、例、ウロキナ - ゼ、ストレプトキナ - ゼの使用 [7]
- 33/18 ・不特定の構成成分、またはそれらの反応生成物の利用 [7]

殺菌、消毒、または脱臭に使われる物質の化学組成に関連して、グル - プ 2/00-12/00 に結びつくインデキシング系列 [7]

- 101:00 殺菌、消毒、または脱臭に使われる物質の化学組成 [7]
- 101:02 ・無機物質 [7]
- 101:04 ・炭素、例、活性炭 [7]
- 101:06 ・ハロゲン含有するもの [7]
- 101:08 ・ハロゲン元素 [7]
- 101:10 ・オゾン [7]
- 101:12 ・シリコン含有するもの [7]
- 101:14 ・硫黄含有するもの [7]
- 101:16 ・リン含有するもの [7]
- 101:18 ・アンモニア [7]
- 101:20 ・酸 [7]
- 101:22 ・過酸化物質 [7]
- 101:24 ・アルミニウム含有するもの [7]

101:26	..銅を含有するもの [7]
101:28	..鉄を含有するもの [7]
101:30	..亜鉛を含有するもの [7]
101:32	・有機化合物 [7]
101:34	..水酸化合物 [7]
101:36	..カルボン酸またはその誘導体 [7]
101:38	..エ - テル [7]
101:40	..硫黄を含有するもの [7]
101:42	..有機金属の化合物または合成物 [7]
101:44	..複素環式の化合物 [7]
101:46	..高分子化合物 [7]
101:48	...炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応から得られるもの [7]
101:50	...多糖類化合物 [7]
101:52	・微生物,または微生物から作られた,または抽出された物質 [7]
101:54	・酵素 [7]
101:56	・植物抽出物,または特定されない化学組成の植物製品,例:植物繊維 [7]