

2022号カタログ掲載 薬事対象商品一覧

2022号カタログ 掲載ページ	商品コード	品名	クラス	特定保守
84	15-0079	ベンテッドマイレクス SLGSV255F	II	非該当
127	21-0574~0576	NSニトリルグローブ セミロング	I	非該当
	21-1561~1563	検査用手袋 センシケア アイス	I	非該当
	21-0638~0640	プロプラス ニトリル スムースME	I	非該当
	21-5011~5018	サンコーシルキーフィット レギュラー	II	非該当
	21-5021~5025	サンコーシルキーフィット ゼロ	II	非該当
128	21-0641~0647	トーマ ニューサージカルグローブ	II	非該当
	21-0631~0637	シグネチャーラテックスエッセンシャル	II	非該当
250	25-0370	カット綿 033-102000-00	I	非該当
	25-1114、1115	地球トンボ ガーゼ	I	非該当
	25-1121~1123	滅菌アブゴーズ P5050~P7510	I	非該当
	25-0374	滅菌アブゴーズ P5075	I	非該当
	25-1125	地球トンボ カット綿	I	非該当
	25-1131、1132	地球トンボ 脱脂綿	I	非該当
267	26-0084	卓上型高圧滅菌器 HS-200 II	II	該当
	26-0191~0194	卓上型高圧蒸気滅菌器 ワンタッチシリーズ	II	該当
382	32-0597	マイクロフローセル生化学分析装置 AE-600P	I	該当
384	32-0327	自動温度補正・防水機能付臨床用屈折計 MASTER-SUR/J α	I	非該当
	32-0328	臨床用屈折計 MASTER-SUR/JM	I	非該当
	32-0329	自動温度補正・防水機能付尿比重屈折計 MASTER-URC/J α	I	非該当
	32-0330	尿比重屈折計 MASTER-URC/JM	I	非該当
387	32-0179	デジタル尿比重屈折計 UG-D	I	非該当
466	38-0301	電子体温計 ET-P265WZ	II	非該当
	38-0302	電子体温計 CTE507	II	非該当
	38-0303	電子体温計 CTE707	II	非該当
	38-0205	非接触式体温計 UTR-701A-JC	II	非該当
	38-0206	非接触式体温計 UTR-701A-JC1	II	非該当
	38-0207	非接触式体温計 UTR-701A-JC2	II	非該当
	38-0185	非接触式体温計 NIR-01	II	非該当
467	38-0187	投射型非接触式体温計 NIR-10	II	非該当
	38-0305	手首式血圧計 UB-533MR	II	非該当
471	38-0020	吸引器ポヤージ	I	非該当
522	42-0369、0370	小型微量遠心機 One Spin、Multi Spin	I	非該当
524	42-0385	卓上低速遠心機 LT-010M	I	非該当
	42-0337	卓上遠心機 H-36 α	I	非該当
525	42-0383	プレート専用遠心機 PlateSpin3	I	非該当
	42-0105	ヘマトクリット遠心機 3220	I	非該当
526	42-0379、0380	卓上多本架遠心機 LCX-100、LCX-200	I	非該当
756	48-0017~0019	マイクローム替刃 パソカッター I 35°、II 35°、R22°	I	非該当
	48-0009	マイクローム用替刃 パスブレード PB3501A	I	非該当
	48-0029、0030	マイクローム用替刃 パスブレード PB3503C、PB2200E	I	非該当
757	48-0013~0015	フェザーマイクローム用替刃 S35、A35、C35	I	非該当
	48-0020	フェザーマイクローム用替刃 S22	I	非該当
	48-1801~1803	マイクローム替刃 MX35 Ultra、MX35 Premier+、HP35 Ultra	I	非該当
758	48-0005	ティッシュ・テック パラフィン伸展器 PS-53	I	該当
1136	72-0601~0613	硝子注射筒 ガラス先	I	非該当
	72-0621~0631	硝子注射筒 ロック先	I	非該当
	72-0641~0653	インターチェンジャブル注射筒 ガラス先	I	非該当
	72-0661~0671	インターチェンジャブル注射筒 ロック先	I	非該当
1137	72-0801~0810	硝子注射器 ガラス先	I	非該当
	72-0815~0817	硝子注射器 ガラス先	I	非該当
	72-0821~0830	硝子注射器 ロック先	I	非該当
	72-0835~0837	硝子注射器 ロック先	I	非該当
	72-0854~0859	工業用注射器	I	非該当
1138	72-0881~0884	コントロール注射器	I	非該当
	72-0931~0934	硝子注射器 浣腸先	I	非該当
	72-0885、0886	硝子注射器 浣腸先	I	非該当
	72-0935~0938	ロック基金属針 皮下針	I	非該当

2022号カタログ 掲載ページ	商品コード	品名	クラス	特定保守
1140	72-0141~0150	テルモ ディスポシリンジ(針なし)	I	非該当
	72-0161~0172	テルモ ディスポシリンジ(針付)	II	非該当
	72-0181~0206	テルモ 注射針	II	非該当
	72-0351~0356	テルモ ディスポシリンジ ロック基	I	非該当
1141	72-2061~2066	プラスチックシリンジ スリップ先	I	非該当
	72-2071~2076	プラスチックシリンジ ロック先	I	非該当
	72-0211~0217	ニプロシリンジ(針なし)	I	非該当
	72-0221~0224	ニプロシリンジ(針付)	II	非該当
1142	72-0331~0337	オールプラスチックディスポシリンジ ルアーチップタイプ	I	非該当
	72-0321~0326	オールプラスチックディスポシリンジ ルアーロックタイプ	I	非該当
	72-0341	ルアーロック ディスポシリンジ	I	非該当
	72-0342	カテーテルチップ ディスポシリンジ	I	非該当
1282	83-1201~1206	トーマ血球計算盤	I	非該当
	83-1211~1217	ビルケルチュルク血球計算盤	I	非該当
	83-1245	ナジェットチャンバー	I	非該当
1283	83-1221~1226	改良ノイバウエル血球計算盤	I	非該当
	83-1231~1237	フックスローゼンタール血球計算盤	I	非該当
	83-1241、1242	エオジノフィルカウンター(タタイ)	I	非該当
1284	83-1101~1106	トーマ血球計算盤	I	非該当
	83-1111~1116	改良ノイバウエル血球計算盤	I	非該当
	83-1121~1126	ビルケルチュルク血球計算盤	I	非該当
	83-1131~1136	フックスローゼンタール血球計算盤	I	非該当
	83-1141	バクテリア計算盤	I	非該当
1391	91-1348、6048	KFI ピンセット K-13 トゲ抜	I	非該当
	91-1349	KFI ピンセット K-14 歯科	I	非該当
	91-6051	KFI ピンセット K-14 歯科	I	非該当
	91-6049	KFI ピンセット K-14 歯科	I	非該当
1392	91-1352~1359	KFI ピンセット K-17V 折曲	I	非該当
	91-6052~6059	KFI ピンセット K-17V 折曲	I	非該当
	91-1384、1385	KFI ピンセット K-17W 併式	I	非該当
	91-1400	KFI ピンセット K-17W 併式	I	非該当
	91-1466~1470	KFI ピンセット K-17W 併式	I	非該当
	91-6101~6108	KFI ピンセット K-17W 併式	I	非該当
1393	91-1371、6071	KFI ピンセット K-28 ルーツェ	I	非該当
1410	91-2409、2410	三商 止血鉗子 F-2A、F-2C	I	非該当
1411	91-1589、1590	スーパーメッツェンバーム剪刀	I	非該当
1415	91-6361~6366	外科剪刀 S-1~S-6	I	非該当
1416	91-6367、6368	眼科剪刀 S-7、S-8	I	非該当
	91-6296	三商 球付外科剪刀 SB-A	I	非該当
	91-6297	三商 金冠剪刀 SK-A	I	非該当
1425	91-6421、6422	メスホルダー	I	非該当
	91-6340~6350	替刃メス(ディスポーザブル)	II	非該当
	91-6321~6331	メス(ディスポーザブル)	II	非該当
1614	93-4701~4704	三方活栓 01304~01307	II	非該当
	93-4705、4706	耐圧三方活栓 プレデューラ 14721、14723	II	非該当
1641	94-1951~1957	綿球 No.7~No.40	I	非該当

※クラス I 特定保守 非該当 商品は医療機器販売業の届出及び許可は必要ありません。

※クラス I 特定保守 該当 商品は医療機器販売業の許可が必要です。

※クラス II 特定保守 非該当 商品は医療機器販売業の届出が必要です。

※クラス II 特定保守 該当 商品は医療機器販売業の許可が必要です。

※このリストは2021年10月現在のものです。