

税制登録届

(一社) 日本医療機器工業会

証明書 整理番号	チケット 受付番号	登録年月日	平成29年度登録番号 (平成29年7月～12月まで納入)	平成30年度登録番号 (平成30年1月～12月まで納入)	平成31年度登録番号 (平成31年1月～3月まで納入)	会社名	医療機器の名称	医療機器の型式
記載例	17000	平成29年7月1日	17-17000	18-17000	19-17000	日本医療機器工業(株)	JAMDI	30086376
1	17001	平成29年8月8日	17-17001	18-17001	19-17001	永島医科器械株式会社	手術用双眼顕微鏡	SN-200
2	17002	平成29年8月8日	17-17001	18-17001	19-17001	永島医科器械株式会社	手術用双眼顕微鏡	SN-200
3	17003	平成29年8月8日	17-17002	18-17002	19-17002	永島医科器械株式会社	耳鼻科用診療椅子	SN-X
4	17004	平成29年8月8日	17-17003	18-17003	19-17003	永島医科器械株式会社	耳鼻咽喉科用治療用ユニット	SNユニット エクセレンス
5	17005	平成29年8月21日	17-17004	18-17004	19-17004	カールツァイスメディテック株式会社	手術用顕微鏡	OPMI PENTERO 800
—	17006	平成29年8月29日	17-17005	18-17005	19-17005	チェスト株式会社	一酸化窒素ガス分析装置	NIOX VENO
6	17007	平成29年10月3日	17-17006	18-17006	19-17006	リオン株式会社	オーディオメータ	AA-MIB
7	17008	平成29年10月3日	17-17006	18-17006	19-17006	リオン株式会社	オーディオメータ	AA-MIB
8	17009	平成29年10月3日	17-17007	18-17007	19-17007	リオン株式会社	インピーダンスオーディオメータ	RS-MI
9	17010	平成29年10月2日	17-17008	18-17008	19-17008	クロス・メディカルサービス株式会社	動物用人工呼吸器	アニセラ8
10	17011	平成29年10月18日	17-17009	18-17009	19-17009	チェスト株式会社	一酸化窒素ガス分析装置	ナイオックス VENO
11	17012	平成29年10月31日	17-17010	18-17010	19-17010	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	プラズマガス滅菌器	ステラッドNX with ALL Clear テクノロジー
12	17013	平成29年11月14日	17-17001	18-17001	19-17001	永島医科器械株式会社	手術用双眼顕微鏡	SN-200
13	17014	平成29年11月14日	17-17002	18-17002	19-17002	永島医科器械株式会社	耳鼻科用診療椅子	SN-X
14	17015	平成29年11月14日	17-17003	18-17003	19-17003	永島医科器械株式会社	耳鼻咽喉科用治療用ユニット	SNユニット エクセレンス
15	17016	平成29年11月20日	17-17011	18-17011	19-17011	ケイセイ医科工業株式会社	コアグレーター	N-99
—	17017	平成29年11月20日	17-17012	18-17012	19-17012	チェスト株式会社	総合呼吸抵抗測定装置	MostGraph-02
16	17018	平成29年11月20日	17-17007	18-17007	19-17007	リオン株式会社	インピーダンスオーディオメータ	RS-MI
17	17019	平成29年11月21日	17-17013	18-17013	19-17013	コヴィディエンジャパン株式会社	電気メス	Valleylab FT10 エネルギープラットフォーム
18	17020	平成29年11月21日	17-17014	18-17014	19-17014	コヴィディエンジャパン株式会社	全自動縫合器	Signia ステープリングシステム
19	17021	平成29年11月28日	17-17015	18-17015	19-17015	村中医療器株式会社	ロータリーヒートシーラー	F110DEP-P/USB PROTEC
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								