

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A001	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 04	ABFDQ-I 04	套
A002	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 05	ABFDQ-I 05	套
A003	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 06	ABFDQ-I 06	套
A004	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 07	ABFDQ-I 07	套
A005	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 08	ABFDQ-I 08	套
A006	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 09	ABFDQ-I 09	套
A007	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 10	ABFDQ-I 10	套
A008	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 12	ABFDQ-I 12	套
A009	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 14	ABFDQ-I 14	套
A010	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-I 16	ABFDQ-I 16	套
A011	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 04	ABFDQ-II 04	套
A012	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 05	ABFDQ-II 05	套
A013	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 06	ABFDQ-II 06	套
A014	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 07	ABFDQ-II 07	套

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A015	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 08	ABFDQ-II 08	套
A016	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 09	ABFDQ-II 09	套
A017	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 10	ABFDQ-II 10	套
A018	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 12	ABFDQ-II 12	套
A019	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 14	ABFDQ-II 14	套
A020	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-II 16	ABFDQ-II 16	套
A021	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 04	ABFDQ-III 04	套
A022	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 05	ABFDQ-III 05	套
A023	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 06	ABFDQ-III 06	套
A024	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 07	ABFDQ-III 07	套
A025	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 08	ABFDQ-III 08	套
A026	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 09	ABFDQ-III 09	套
A027	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 10	ABFDQ-III 10	套
A028	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 12	ABFDQ-III 12	套

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A029	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 14	ABFDQ-III 14	套
A030	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-III 16	ABFDQ-III 16	套
A031	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 04	ABFDQ-IV 04	套
A032	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 05	ABFDQ-IV 05	套
A033	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 06	ABFDQ-IV 06	套
A034	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 07	ABFDQ-IV 07	套
A035	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 08	ABFDQ-IV 08	套
A036	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 09	ABFDQ-IV 09	套
A037	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 10	ABFDQ-IV 10	套
A038	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 12	ABFDQ-IV 12	套
A039	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 14	ABFDQ-IV 14	套
A040	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	全降解封堵器	ABFDQ-IV 16	ABFDQ-IV 16	套
A041	C02030205500002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/导引 系统	一体式封堵器介 入输送装置	ASD-10F	ASD-10F	套
A042	C02030205500002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/导引 系统	一体式封堵器介 入输送装置	ASD-12F	ASD-12F	套

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A043	C02030205500002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	ASD-14F	ASD-14F	套
A044	C02030205500002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	ASD-6F	ASD-6F	套
A045	C02030205500002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	ASD-7F	ASD-7F	套
A046	C02030205500002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	ASD-8F	ASD-8F	套
A047	C02030205500002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	ASD-9F	ASD-9F	套
A048	C02030103800008	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	卵圆孔未闭/ 非预装	生物可降解卵圆孔 未闭封堵器	BDPFO-I 1218	BDPFO-I 1218	支
A049	C02030103800008	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	卵圆孔未闭/ 非预装	生物可降解卵圆孔 未闭封堵器	BDPFO-I 1818	BDPFO-I 1818	支
A050	C02030103800008	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	卵圆孔未闭/ 非预装	生物可降解卵圆孔 未闭封堵器	BDPFO-I 1824	BDPFO-I 1824	支
A051	C02030103800008	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	卵圆孔未闭/ 非预装	生物可降解卵圆孔 未闭封堵器	BDPFO-I 2228	BDPFO-I 2228	支
A052	C02030103800008	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	卵圆孔未闭/ 非预装	生物可降解卵圆孔 未闭封堵器	BDPFO-I 2424	BDPFO-I 2424	支
A053	C02030103800008	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	卵圆孔未闭/ 非预装	生物可降解卵圆孔 未闭封堵器	BDPFO-I 2534	BDPFO-I 2534	支
A054	C02030103800008	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	卵圆孔未闭/ 非预装	生物可降解卵圆孔 未闭封堵器	BDPFO-I 2828	BDPFO-I 2828	支
A055	C02030103800008	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	卵圆孔未闭/ 非预装	生物可降解卵圆孔 未闭封堵器	BDPFO-I 3434	BDPFO-I 3434	支
A056	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单卵房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 04	DMFQFDQ- I	支

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A057	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 05	DMFQFDQ- I	支
A058	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 06	DMFQFDQ- I	支
A059	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 07	DMFQFDQ- I	支
A060	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 08	DMFQFDQ- I	支
A061	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 09	DMFQFDQ- I	支
A062	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 10	DMFQFDQ- I	支
A063	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 11	DMFQFDQ- I	支
A064	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 12	DMFQFDQ- I	支
A065	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 13	DMFQFDQ- I	支
A066	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 14	DMFQFDQ- I	支
A067	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 15	DMFQFDQ- I	支
A068	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 16	DMFQFDQ- I	支
A069	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 17	DMFQFDQ- I	支
A070	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单铆房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 18	DMFQFDQ- I	支

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A071	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 19	DMFQFDQ- I	支
A072	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 20	DMFQFDQ- I	支
A073	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 22	DMFQFDQ- I	支
A074	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 24	DMFQFDQ- I	支
A075	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 26	DMFQFDQ- I	支
A076	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 28	DMFQFDQ- I	支
A077	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 30	DMFQFDQ- I	支
A078	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 32	DMFQFDQ- I	支
A079	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 34	DMFQFDQ- I	支
A080	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 36	DMFQFDQ- I	支
A081	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 38	DMFQFDQ- I	支
A082	C02030103800002	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	房间隔/非预 装	氧化膜单柳房间隔 缺损封堵器	DMFQFDQ- I 40	DMFQFDQ- I	支
A083	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 04	DMSQFDQ-II 04	支
A084	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 05	DMSQFDQ-II 05	支

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A085	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 06	DMSQFDQ-II 06	支
A086	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 07	DMSQFDQ-II 07	支
A087	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 08	DMSQFDQ-II 08	支
A088	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 09	DMSQFDQ-II 09	支
A089	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 10	DMSQFDQ-II 10	支
A090	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 11	DMSQFDQ-II 11	支
A091	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 12	DMSQFDQ-II 12	支
A092	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 13	DMSQFDQ-II 13	支
A093	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 14	DMSQFDQ-II 14	支
A094	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 15	DMSQFDQ-II 15	支
A095	C02030103800004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	室间隔/非预 装	氧化膜单柳室间隔 缺损封堵器	DMSQFDQ-II 16	DMSQFDQ-II 16	支
A096	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单柳动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 04	DMWBFDQ-I 04	支
A097	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单柳动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 05	DMWBFDQ-I 05	支
A098	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单柳动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 06	DMWBFDQ-I 06	支

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A099	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 08	DMWBFDQ-I 08	支
A100	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 09	DMWBFDQ-I 09	支
A101	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 10	DMWBFDQ-I 10	支
A102	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 11	DMWBFDQ-I 11	支
A103	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 12	DMWBFDQ-I 12	支
A104	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 13	DMWBFDQ-I 13	支
A105	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 14	DMWBFDQ-I 14	支
A106	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 16	DMWBFDQ-I 16	支
A107	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 18	DMWBFDQ-I 18	支
A108	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 20	DMWBFDQ-I 20	支
A109	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-I 22	DMWBFDQ-I 22	支
A110	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 04	DMWBFDQ-II 04	支
A111	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 05	DMWBFDQ-II 05	支
A112	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭 /非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 06	DMWBFDQ-II 06	支



目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A113	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 07	DMWBFDQ-II 07	支
A114	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 08	DMWBFDQ-II 08	支
A115	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 09	DMWBFDQ-II 09	支
A116	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 10	DMWBFDQ-II 10	支
A117	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 11	DMWBFDQ-II 11	支
A118	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 12	DMWBFDQ-II 12	支
A119	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 13	DMWBFDQ-II 13	支
A120	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 14	DMWBFDQ-II 14	支
A121	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 16	DMWBFDQ-II 16	支
A122	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 18	DMWBFDQ-II 18	支
A123	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 20	DMWBFDQ-II 20	支
A124	C02030103800006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器材	封堵器	不区分	动脉导管未闭/ 非预装	氧化膜单铆动脉导 管未闭封堵器	DMWBFDQ-II 22	DMWBFDQ-II 22	支
A125	C02030205500007	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	卵圆孔未闭/ 输送系统	可降解封堵器介入 输送系统	I-10F	I-10F	套
A126	C02030205500007	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	卵圆孔未闭/ 输送系统	可降解封堵器介入 输送系统	I-12F	I-12F	套

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A127	C02030205500007	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	卵圆孔未闭/ 输送系统	可降解封堵器介入 输送系统	I-14F	I-14F	套
A128	C02030205500007	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	卵圆孔未闭/ 输送系统	可降解封堵器介入 输送系统	I-16F	I-16F	套
A129	C02030205500007	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	卵圆孔未闭/ 输送系统	可降解封堵器介入 输送系统	I-6F	I-6F	套
A130	C02030205500007	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	卵圆孔未闭/ 输送系统	可降解封堵器介入 输送系统	I-7F	I-7F	套
A131	C02030205500007	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	卵圆孔未闭/ 输送系统	可降解封堵器介入 输送系统	I-8F	I-8F	套
A132	C02030205500007	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	卵圆孔未闭/ 输送系统	可降解封堵器介入 输送系统	I-9F	I-9F	套
A133	C02030205500003	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	II-10F	II-10F	套
A134	C02030205500003	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	II-12F	II-12F	套
A135	C02030205500003	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	II-14F	II-14F	套
A136	C02030205500003	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	II-16F	II-16F	套
A137	C02030205500003	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	II-6F	II-6F	套
A138	C02030205500003	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	II-7F	II-7F	套
A139	C02030205500003	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	II-8F	II-8F	套
A140	C02030205500003	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	II-9F	II-9F	套

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A141	C02030205500001	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	III-10F	III-10F	套
A142	C02030205500001	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	III-12F	III-12F	套
A143	C02030205500001	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	III-14F	III-14F	套
A144	C02030205500001	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	III-16F	III-16F	套
A145	C02030205500001	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	III-6F	III-6F	套
A146	C02030205500001	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	III-8F	III-8F	套
A147	C02030205500001	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	房间隔/输送 系统	可降解封堵器介入 输送系统	III-9F	III-9F	套
A148	C02030205500004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-10F	P/V-10F	套
A149	C02030205500006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	动脉导管未闭 /导引系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-10F	P/V-10F	套
A150	C02030205500004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-12F	P/V-12F	套
A151	C02030205500006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	动脉导管未闭 /导引系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-12F	P/V-12F	套
A152	C02030205500004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-14F	P/V-14F	套
A153	C02030205500006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	动脉导管未闭 /导引系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-14F	P/V-14F	套
A154	C02030205500004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-6F	P/V-6F	套

目录编码	医保代码 (15位)	一级分类	二级分类	三级分类	医保通用名	材质	规格(特征、 参数)	产品名称(参考)	参考规格	参考型号	单位
A155	C02030205500006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	动脉导管未闭 /导引系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-6F	P/V-6F	套
A156	C02030205500004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-7F	P/V-7F	套
A157	C02030205500006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	动脉导管未闭 /导引系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-7F	P/V-7F	套
A158	C02030205500004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-8F	P/V-8F	套
A159	C02030205500006	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	动脉导管未闭 /导引系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-8F	P/V-8F	套
A160	C02030205500004	血管介入治疗 类材料	结构心脏病用 材料	封堵器输送 系统	输送系统	不区分	室间隔/导引 系统	一体式封堵器介入 输送装置	P/V-9F	P/V-9F	套