骨科耗材医院采购数据填报系统 (医疗机构)操作手册 (骨科耗材医院采购数据填报)

2021年6月

	目录
→,	使用须知1
	1.1.操作手册内容简介1
	1.2.操作系统相关需求1
	1.3.平台相关操作须知1
<u> </u>	系统角色介绍2
	2.1.医疗机构
	2.2.地市级医保局
	2.3.省级医保局
	2.4.国家联采办
三、	系统操作介绍4
	3.1.系统登录
	3.2.用户管理6
	3.2.1.医疗机构子账号管理6
	3.3.上报管理6
	3.3.1.医疗机构采购需求量上报6
	3.4. 医疗机构申请撤回10

一、使用须知

1.1.操作手册内容简介

该操作手册主要介绍医疗机构在使用**骨科耗材医院** 采购数据填报系统进行相关数据填报的操作事项,主要 包含医疗机构历史采购数据填报和医疗机构采购需求量 填报两个部分。

该操作手册对应的用户主体为医疗机构用户,在系 统内完成本医疗机构历史采购数据上报等相关操作。

本手册中出现的用户信息、相关数据均为系统测试 数据,不作为任何正式的使用依据。

序号	硬件或软件	客户端推荐配置
1	CPU	1.70GHz
2	内存	4GB
3	显示器	1366*768/256 色分辨率
4	网络	10M 带宽
5	浏览器	谷歌、360极速浏览器、搜狗极速浏览器

1.2.操作系统相关需求

1.3.平台相关操作须知

1.医疗机构用户首次登录平台,必须尽快修改账号登

录密码,以免造成信息泄露。

2.医疗机构上传承诺授权书盖章件时,须上传电子扫描件(支持jpg、png文件,单文件不大于3M)。

二、系统角色介绍

整个系统由四个角色构成:医疗机构、地市级医保局、 省级医保局和国家联采办。

2.1. 医疗机构

职责:通过"骨科耗材医院采购数据填报系统"对骨 科类耗材产品历史采购数据及一年采购需求数据上报、 核实并提交。

权限:查询权限、维护权限、上报权限、导出权限。

账号申请:医疗机构账号由各省级医保局在系统内 进行统一发放。

2.2.地市级医保局

职责:通过"骨科耗材医院采购数据填报系统"查看、 审核医疗机构上报的骨科类耗材产品历史采购数据及一 年采购需求数据并将其提交省级医保局,掌握医疗机构 的填报进度,及时督促医疗机构完成填报工作。

权限:查询权限、审核权限、上报权限、导出权限、

管理医疗机构账号密码权限。

账号申请:地市级医保局账号由各省级医保局在系 统内进行统一发放。

2.3.省级医保局

职责:(1)发放各地市级医保局账号和医疗机构账号; (2)通过"骨科耗材医院采购数据填报系统"设置本省历 史采购数据填报方式、设置需求量阈值;(3)查看、审核地 市医保局提交的各医疗机构骨科类耗材产品历史采购数 据及一年采购需求数据,并将其上报至国家联采办。

权限:查询权限、审核权限、上报权限、导入导出权限、管理地市级医保局账号和医疗机构账号密码权限。

账号申请:省级医保局账号由国家联采办统一发放。 2.4.国家联采办

职责:通过"骨科耗材医院采购数据填报系统"多维度查看各地上报的集采目录历史采购量和需求量,审核各省医保局的上报数据。

权限:查询权限、审核权限、导出权限、管理权限。

三、系统操作介绍

3.1.系统登录

1.打开浏览器,输入平台网址:https://hc.tjmpc.cn:10 130/,展示骨科耗材医院采购数据填报系统登录页面。



2.在"普通登录"栏目下,输入省级医保部门发放的 医疗机构账号用户名、初始密码,录入验证码,点击登录 进入系统。(备注:医疗机构账号的初始密码与省级管理 账号的初始密码一致,由省级医保部门统一发放。)



骨科耗材医院采购数据填报系统

3.为保证账号安全,各医疗机构使用初始密码登录平 台后,尽快完成密码修改。点击【修改密码】按钮,弹出 密码修改界面,按要求修改密码信息,点击【确定】按钮, 完成密码修改操作。

		🕞 操作视频	▶ 操作手册	🔦 修改密码
			×	
] 字 母、数字、特殊字符中	的三种组成,且长度不小于10位		^	
3				
原密码:	请输入			
新 密 码:	请输入			
确认新密码:	请输入			
确定	重置			

4.点击【退出】按钮,系统自动清除当前用户登录信息,并返回系统登录页面。

骨科耗材医院采购数据	3.填报系统 ■	🧧 操作手册 🔒 傳改常研 🙍 減出
1000 - 1000 - 1000	■式 留弦保部]]進护平台账号: 2021年3月13日开放系统 开始历史我据典取功能: 2021年3月13日の5:2021年3月23日24时	
 日 上级管理 历史采购数据上段 		
IS ROOM		

3.2.用户管理

3.2.1. 医疗机构子账号管理

各医疗机构可以通过省级医保部门发放的医疗机构 管理账号,为本院工作人员制作医疗机构子账号。点击左 侧菜单栏"用户管理"-"子用户管理",在该页面完成 医疗机构子账号的创建、管理。

骨科耗材医院采购数据填	真报系统 ■			💽 操作手册 💁 傳改電码 🔘 退出
ALER RILER	留页 子用户管理 ×			
● 欢迎想!	子用戶账号:	子用户名称:	状态:全部	✓ 五向
莱单				
□ 上級管理 (プロ戸列政	78688	70020	-
日用户管理	1 ● 修改 重重宏码 设置权限	H14GH001_2	2	*
● 子用户管理				
			1 共1页 >> >= 10 ▼	1-1 共1条
		新增子用户 数是禁	用子用户 发星官用子用户 设置权限	

3.3.上报管理

1.本次采购数据填报工作填报内容:"采购需求数据"

2.平台支持一种填报方式:医疗机构直报;

3.3.1.医疗机构采购需求量上报

本次带量采购产品**范围是骨科初次置换人工全髋关** 节、初次置换人工全膝关节类耗材产品。医疗机构点击左 侧 "需求量上报" 菜单,填报本医疗机构骨科全髋关节和

全膝关节类耗材产品每一个关节系统的未来一年采购需

求数量。

骨科耗材医院采购	敗据填	报系统						🖸 需求量操作手册	🖸 操作手册	🥰 修改密码	🔘 退 出
▲ 山西博爱医院		首页	需求量上报	X 手术相关数据上X							
		关节系	统类型: 全部	~	美別:	全部 🗸	申报企业: 请给入				Î
菜单		细	賽名称: 请输入		填报状态:	全部 🗸	查询 导出 清空				
■ 上报管理	~										- 1
 历史采购数据上报 		①.本次	次集中带量采购	≏品为:初次置格	人工全髋关节	ち (以下简称髋关节) 、 補	7次置换人工全膝关节 (以下简称	尔膝关节)。			
 历史采购数据核对 		②.请参	冬照本医疗机构	2020年全年的手	术台数,填报	未来一年髋关节和膝关节	产品的需求量。				
 需求量上报 苯-R+DMW+HEL+P7 		③.当图	医疗机构填报的	髋关节和膝关节需	『求量小于手>	^长 台数时,须提交填写上	B理由。若所有产品不填报需求I	量,且手术台数大	于0,须提交	填写上报理由	•
 手术相关数据上版 請 协议采购量管理 	¢	需求量统计	(按关节系统类型) :	全競关节:122个	全膝关	持:0个 历史手术台数: 2	020年全载关节初次:0合 2020年	全藤关节初次:0台			
■ 合同管理	<	产品列表									
			提作	关节系统类型	类別	组套名称	申报金	4k	雲求量(个)	填报状态	
■ 支架集采医院调查表	<	1	编辑需求量	全髋关节		HA多孔肽全髋生物水泥组合系统	北京力达庫科技有限公司			未填报	
· 調 用户管理	<	2	編譜雲求量 取満报量	全髋关节		HA多孔钛全體生物系统	北京力达庫科技有限公司		122	已填报	
		3	编辑要求量	全髋关节		吉祥全藏磨面生物水泥组合系统	北京力达康科技有限公司			未填报	
		4	编辑需求量	全髋关节		吉祥全髋磨固生物系统	北京力达康科技有限公司			未填报	_
		5	编辑需求量	全観关节		磨面多孔全觀生物水泥组合系统	北京力达康科技有限公司			未填报	_
		6	编辑需求量	全観关节		磨曲多孔全觀生物系統	北京力达康科技有限公司	- AR 0 77		未填报	_
		7	明银高水量	全観天节		初次全観关节(生物型)1	北京科仪邦愿医疗體械科技制	月限公司		未填披	_
		8	斯特斯不量	全観天节		初次全観天节(生物型)10	10泉村(以邦)部医疗器械科技(月限公司		未項股	_
		9		主観大中		初次主義大力(生物型)11	コレスや1人が必然力が開催した。	日際公司		木現復	_
						·····································	13页 🕶 🖬 10 🗸			1-10 共1	128 5

1.填报采购需求量

(1)在需求量填报页面,参照本医疗机构全髋关节/全膝关节手术台数,填报每一个关节系统未来一年骨科全髋关节和全膝关节类耗材产品的需求量。点击产品列表 左侧的"编辑需求量"后,在右侧"需求量"一列,填写 本医疗机构该注册证一年采购需求量,完成数量填写后, 点击"保存"。

骨科耗材医院采购数	据填	报系统	=					🖸 需求量操作手册	🔁 操作手册	🥰 修改密码	0 退出
▲ 山西博爱医院		首页	需求量上报	× 手术相关数据上×	历史采购数据上来						
- Xill (2)		关节系统	(満形)・ 全部	, v	영 원 ·	全部・・	由据企业: 请给入				í
菜单		~ 19409	social inter		200	ala MP .	- Press				
		组集	1名称: 请输入		填报状态:	全部 >	查询 导出 清空				
■ 上报管理	×										
历史采购数据上报		の本次	生中共 是 立 的	在中街 - 初次要知	あんて今時半	ち (川下竺沙融学芸) ゴ	沙雾场人工会球关节 (1)下答:	() () () () () () () () () () () () () (
 历史采购数据域对 		(1).4/人	来中市里木购			+ 女 - 左腕そ共和子 秋) に		小版《入口》。			
 一部地理上版 		(2).項参	照平医疗机构	2020年主年的于	不可刻, 現加					latera i travente	
• WE-IT-MELLINK		(3).当医	疗机构現版的	髋大节和膝大节	后水重小于于7	下台数时,须提父琪与上拔	理田。右所有广品个項版需水1	重, 且于不台数大	(于0, 测提父)	項与 上	•
 手术相关数据上报 		-									
■ 协议采购量管理	<	黨求量统计(扳关节系统类型):	全觀关节:122个	全眼天	节:0个 历史手术管数: 20	20年至観天节初次10音 2020年	全膝关节初次:0合			

■ 合同管理	<	广面79表									
			提作	关节系统类型	类别	组套名称	申报金	-Mk	需求量(个)	填报状态	5
一 支架集米医院调查表	<	1	编辑需求量	全髋关节		HA多孔钛全腕生物水泥组合系统	北京力达庫科技有限公司			未填服	
諞 用户管理	<i>c</i>	2	編譜需求量 取消报量	全髋关节		HA多孔钛全髋生物系统	北京力达康科技有限公司		122	已填报	
		3	返回 保存	全髋关节		吉祥全戰磨面生物水泥组合系统	北京力达康科技有限公司		100	未填寂	
		4	编辑需求量	全髋关节		吉祥全院磨面生物系统	北京力达庫科技有限公司			- 未填服	
		5	编辑需求量	全髋关节		磨面多孔全髋生物水泥组合系统	北京力达康科技有限公司			未填服	
		6	编辑需求量	全観关节		磨面多孔全髋生物系统	北京力达康科技有限公司			未填报	
		7	编辑需求量	全髋关节		初次全観关节 (生物型) 1	北京科仪邦恩医疗醫械科技	有限公司		未填服	
		8	编辑需求量	全髋关节		初次全競关节(生物型)10	北京科仪邦恩医疗疆域科技	有限公司		未填服	
		9	编辑需求量	全髋关节		初次全髋关节(生物型)11	北京科仪邦恩医疗器械科技	有限公司		未填服	
		10	编辑需求量	全髋关节		初次全髋关节(生物型)14	北京科仪邦恩医疗器械科技	有限公司		未填报	
						日 [1]共1	3页 ==== 10 マ			1.10 共	128条

(2)在产品列表上方,系统展示了本医疗机构本次骨 科全髋关节和全膝关节总需求量以及历史采购数量:202 0年全髋关节初次、2020年全膝关节初次。以供医疗机构 填报骨科全髋关节和全膝关节类耗材产品关节系统采购 需求量进行采购。

高水量晩町 (按天市系統	充类型) :	全髋关节:122个	全膝关节:0个	历史手术台数: 2020年会	全競关节初次:0台	2020年全膝关节初次:0台		
/~~~~~~ 操作	:	关节系统类型	类别	组套名称		申报企业	需求量(个)	填报状态
1 编辑需	求量	全髋关节	н	A多孔钛全髋生物水泥组合系统	北京力达康科技有	限公司		未填报
2 取消报		全髋关节	н	A多孔钛全觀生物系统	北京力达康科技有	限公司	122	已填报
3 返回 (保存	全髋关节	닅	祥全號磨面生物水泥组合系统	北京力达康科技有	限公司	100	未填报
4 编辑器	求量	全競关节	1	祥全観磨面生物系统	北京力达康科技有	限公司		未填报
		、无误, ^{() () ()}	点击	页面最下	方的"	'提交"。 ■ ####	手册 💿 操作手册	 (4) 除改憲明 (2) ;
· 欢迎想!								
→ 二面博委医院 → 次迎想! → 次迎想! 上级管理 历史采购数据上版 历史采购数据域対 需求最上级	×	 ①.本次集中带量采频 ②.请参照本医疗机构 ③.当医疗机构填报的 電求量统计(按关节系统类型): 	副产品为:初次置换 2020年全年的手术 3歳关节和膝关节需 全展关节122个	人工全體关节(以下简称髋关 台数,填报未来一年髋关节和 求量小于手术台数时,须提交 全器关节0个 历史	节)、初次置换人工全勝 小膝关节产品的需求量。 填写上报理由。若所有产 ^{手术台数} 2020年全最关节初次0台	送节(以下简称膝关节)。 品不填报需求量,且手术台 2020年全部关节初先的管	数大于0,须提交	填写上报理由。
▲周博委医院 ● 次迎想! 上级管理 万史采明教服上版 历史采明教服は対 業沢最上版 手术相关数度上版	*	 本次集中带量采频 请参照本医疗机构 当医疗机构填报的 毒求量病計(除关节系统规型): 	■产品为:初次置換 2020年全年的手术 20歳关节和膝关节需 全最关节122个	人工全體关节(以下简称聽关 台數、填报未来一年聽关节和 求量小于手术台數时,须提交 全靜关节0个	节)、初次置换人工全尉]藤关节产品的需求量。 填写上报理由。若所有产 手术品数: 2020年全截关节初次0曾	送节(以下简称膝关节)。 品不填报需求量,且手术台 2020年全勝关节初次の留	数大于0,须提交	填写上报理由。
■周導委医院 ● 次迎参! 上版做理 历史采明教报上版 历史采明教报地对 霍求最上版 手术相关教道上版	*	①、本次集中带量采服 ②、清参照本医疗机构 ③ 当医疗机构填报的 需求量称计(原关节系统原型): 产品将表 指称	37年品为:初次置換 2020年全年的手术 31歳关节和膝关节需 全観×ホ122个 ★世系施業型 会種半节	人工全競关节(以下简称競关 合数,填根未来一年競关节和 求量小于手术台数时,须提交 全部×市0小 防定 実際 10.55.71+24040年	节) 、初次置换人工全期 勝关节产品的需求量。 填写上报理由、若所有产 季末命数 2020年全载关节初次0個 個数名称 本別日本室 470	关节(以下简称膝关节)。 品不填报需求量,且手术台 2020年全静关节初次0倍 ● 昨 度4 212月1日	数大于0,须提交 雪≭雪(个)	填写上报理由。
▲四傳要医病 ● 欢迎您: 上級管理 万史斗判勉提出版 万史斗判勉提出版 手术相关规定上版 手术相关规定上版 协议平规编辑管理	*	 本次集中带量采频 清参照本医疗机构算能的 当医疗机构算能的 素求量的计(原关节系的展型); 产品从表 1 範疇型示量 2 範疇型示量 2 範疇型示量	○产品为:初次置换 2020年全年的手术)該关节和膝关节需 全報关节:122个 ★*P系成素型 全報关节 全報关节	人工全観关节(以下简称観关 (冶数、項根未来 - 年観大节和 求量小于手术台数时,须提交 全部×∞○◆ 防束 メ第	节)、初次置換人工全勝 勝夫节产品的需求量。 填写上税理由、若所有产 季末曲数 2020年全観共時が次の部 観度名称 127 総称 277	关节(以下简称膝关节)。 品不填披需求量,且手术台 2020年全膝关节切次的等 时报企业 力达素时长有限公司	数大于0,须提交 ^{需求篇(个)} 122	填写上报理由。
● 山西博委武術 ● 次迎想: ● 次迎想: 上版管理 万步平時較限に加 面示表上版 手术相关或很上版 わ议來陶量管理 合時程	*	 本次集中带量采频 清参照本医疗机构填报的 当医疗机构填报的 素求是統计(使关节系统规型): 产品将表 1 報酬要求量 2 現明費 3 現明費業 3 現明費業 3 現明費業	部产品为:初次置換 2020年全年的手术) 憲关节和膝关节需 全報关节122个 *19系統実態 全報关节 全報关节 全報关节	人工全観关节 (以下简称観关 (公数,填根未来一年観天节和 求量小于手木台数时,须提交 全線关节0个 历史 実期 HASFAL在全観社会 HASFAL在全観社会	节)、初次置換人工全勝 職美节产品的需求量。 填写上报理由、若所有产 基本品数 2020年全観关节初次3日 電路名称 2027 展示器合系病 2027 2020年系 2027	送节(以下简称膝关节)。 品不填报需求量,且手术台 2020年全部关节的大仓留 00度全地 力达要将终有限公司 力达要将终有限公司	数大于0,须提交 ^{雲波} ≌(↑) 122	填写上报理由。
● 次田忠 ● 次田忠 ● 次田忠 上展管理 万史中等的制度上版 万史中等的制度力 素子最上版 手子相关的很上版 为论平等面前建理 本同管理 大学業系面质调查表	*	①本次集中带量采频 ②清参照本医疗机构填招的 ③当医疗机构填招的 章求趣纳计(使关节系统思想): 产品将表 1 %或显示量 3 %或显示量 3 %或显示量 3 %或显示量 4 每或显示量	○字品为:初次置換 2020年全年的手术) 該关节和膝关节需 全報关节 全報关节 全報关节 全報关节 全報关节 全報关节	人工全競关节(以下简称競关 台数,填扱未来→年職关节和 家量→于手术台数时,须提交 全様末型の个 防定 実際 HAS-7.45全級生物 HAS-7.45全級生物 日本学生調査主報会 国际学生調査主報会	节)、初次置換人工全歸 勝关节产品的需求量. 填写上报理由、若所有产 季末曲数。2020年全餐关节初达创始 和最名称。 12年 系统 12年 系统 12年 32回音系统 12年 32回音系统 12年	关节(以下简称膝关节)。 品不填报需求量,且手术台 2020年金膝关节切洗の管 0%度全体 0%度全体 0%原生体	数大于0,须提交 章求願(*) 122	填写上板理由。
● 以田序委领域 ● 次田忠: ● 次田忠: 上展智理 万史平均較加強力 等意上版 下水用关助現上版 内化平均量智理 と文集業系数調査表	** ** * *	①本次集中带量采频 ②清参照本医疗机构增振的 雪天是纳计(原关句系统展型): 产品分支 1 %相信产品 3 %相信产品 3 %相信产品 3 %相信产品 5 %相信表示品 5 %相信表示品 6 %相信表示品 6 %相信表示品	第一品为:初次置換、 2020年全年的手术 源长节和膝关节需。 全戦末市122个 ★市知能关节 全戦末节 全戦末节 全戦末节 全戦末节 全戦末节 全戦末节 全戦末节	人工全競关节(以下简称競关 合数、現祝未来一年競关节和 求量小于手术台数时,须提交 全部关市0个 防定 素類 はASFA社会観光時 和写会観想見中的 和写会観見社的 和写会観見社的 和写会観見社の 和写え社会社社的 和写会記集社社会社社会	节)、初次置換人工全開 調美节行品的需求量。 填写上报理由。若所有产 事本部。2020年全観末初次公報 概念件 水源局全系统 2027 、 成局 2027 、 成局 2027 、 成局 2027 、 成局 2027 、 の の の の の の の の の の の の の	关节(以下简称膝关节)。 品不填报需求量,且手术台 2020年全膝关节初次の留 0時度全体 力起素料线有限公司 力起素料线有限公司 力起素料线有限公司 力选择能式有限公司 力选择能式有限公司 力选择制公司	数大于0,须提交 章求氧(+) 122	<u>填写上报理</u> 由。
● 次田培養医院 ● 次田培生 ● 次田培生 「長年時期数据上報 方史平明数据上報 方史平明数据比較 下不相关数据上報 小田培理 本本書上版 下不相关数据上報 小田培理 文集単版於調査表 山口博理 二	x x x x x	 本次集中带量采频 清参照本医疗机构填销的 当医疗机构填销的 素未患時は(原关节系術展型): 产品浸麦 1 偏照显示量 2 編編示量 2 福崎 3 福崎 3 福崎 4 福岡市家重 5 岡崎 5 岡崎 5 岡崎 5 岡崎 6 岡崎 7 岡城市	部 (部)、 (部)、 (部)、 (部)、 (部)、 (部)、 (部)、 (部)	人工全観关节(以下简称観天 (公数、項犯未来一年観天节和 求量ハ于手术台数时,须提交 全部×町○◆ 初定	节)、初次置換人工会勝 膨大节产品的需求量。 填写上投理由、若所有产 本指数。2020年全報共初次の容 個度名称 北周時高端、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京 現成時高橋、北京	关节(以下简称膝关节)。 品不填投需求量,且手术台 2020年全部关节初次的第 的废事性有限公司 力达事性有限公司 力达事性有限公司 力达事性有限公司 力达事性有限公司 力达事性有限公司 力达事性有限公司 力达事性有限公司	数大于0,须提交 重非面(个) 122	填写上报理由。
● 次田市 ● 次田市 ● 次田市 日本市時間には 日本市時間には 日本市時間で 日本市時間 日本市時間で 日本市時間で 日本市時間で 日本市時間で 日本市時間で	* * * * *	①本次集中带量采频 ② 清参照本医疗机构填报的 意求是他计(原关切系统思想): 产品将支 日 《前面正示量 日 《前面:《前面】 日 《前面】 日 《前】 日 《前】 日 《前】 日 《前】 日 《前】 日 《前】 日 》 (》] 《前】 日 《前】 日 》》 日 《》》 日 《》》 () 》》 日 》》 () 》》 () 》》 () 》》 () 》》 () 》》 () 》》) 日 》》 () 》》) 日 》》 () 》》) () 》》) 日 》》 () 》》) 日 》》) () 》) () 》》) 日 》》) () 》) () () 》) () () () () () () () () () () () () () (2020年全年的手术 調定子わ1該子行本 意見关告122个 2020年全年的手术 調整子行本該大行案 全観关告 全観大行 金観大行 金観大行 金観大行 金観大行 金観大行 金観大行 金観大行 金	人工全體关节(以下简称體关 台数,填很未来,年間美节和 求量小于手术台数时,须提交 全導关8:0个 防定 業期 HASFA在全種生物 可存益期至14章 期間系人在性生物 和定量数率了信电 初定量数字(电 初定量数字(电 初定量数字(电	市)、初次置換人工全額 購決方下品的需求量、 填写上报理由、若所有产 東本線数 2020年全観共初次の第 電路名称 本成価点系统 北京 成価品系统 北京 城価 北京 城価品系统 北京 城価 北京 城価 北京 城価品系统 北京 城価 北京 城価品系统 北京 城価 北京 城価品系统 北京 山口 武価品系统 北京 城価品 城市 武価 坂田 山口 武価 坂田 山口 武価 坂田 山口 武価 坂田 山口 坂田 山口 坂田 山口 坂田	关节(以下简称膝关节)。 品不填报需求量,且手术台 2020年全部关节初元の第 的原金也 的原金也 力达票特线有限公司 力达票特线有限公司 力达票特线有限公司 力达票特线有限公司 为达票特线有限公司 化成规模式等量线线限公司 和成规模式管置器件线限公司 和成规模式管置器件线限公司	数大于0,须提交 雪求重(个) 122	填写上报理由。 電線化态 未未想 己環想 未成現 未成現 未成現 未成現 未成現 未成現 未成現 未成現 未成現 未成現
● 工品等要型用 ● 工品等要型用 ● 工品等 方史平均地数量上层 方史平均地数量上层 方史平均地数量上层 等不相关的实验量量 合約管理 支定量平医抗肾癌表 相序管理	~ ~ ~ ~	①本次集中带量采频 ②清参照本医疗机构 ③当医疗机构填招的 需求通病计(原关节系病规型); 产品分支 1 %明显示量 3 %明显示量 2 期份复 4 每调显示量 4 每调显示量 5 %明显示量 5 %明显示量 5 %明显示量 5 %明显示量 10 病型显示量 10 病型显示量	27 品为:初次置换 22020年全年的手术 "服关节和膝关节需 全银关节22个 21 为系成聚型 全银关节 全银关节 全银关节 全银关节 全银关节 全银关节 全银关节 全银关节	人工全競关节(以下简称競关 合数、現扱未来→年間支持和 求量小于手术台数时,须提交 全様关地の个 防定 実際 HA系引な全観生物 日本引な全観生物 日本引な全観生物 副単凡会を見始め 和原子会観発生的の 副単凡会を見かず(出 初次全観大行(出 初次全観大行(出	节)、初次置換人工全開 調味之行不品的需求量、 填写上报理由、若所有产 事术結整、2020年全量关节初次公會 電度名称 次度包含系统 2027 或型位系统 2027 或型位系统 2027 或型位系统 2027 或型位系统 2027 2021 1227 2021 1227 2021 1227	关节(以下简称膝关节)。 品不填扱需求量,且手术台 2020年全勝关节期次の容 0時度全 005年45月間公司 力23年45月間公司 力23年45月間公司 力23年45月間公司 力25年45月間公司 力25年45月間公司 内25年55月間公司 4025回当了編4455月間公司 4025回当了編4455月間公司	数大于0,须提交 至求至(个) 122	填写上报理由。
	× × × × ×	①本次集中带量采频 ②清参照本医疗机构或指的 需求最纳计(原关节系统规型): 方品分支 1 给用作用 1 给用作用 2 服用的 3 %和信求局 3 %和信求局 5 %和信求局 6 网络常求局 6 网络常求局 6 网络常求局 10 明绪德求局 10 明绪德求局	許品为:初次置換、 2020年全年的手术 課关节和課关节需 金観米市122个 其非解析要要 金観米市 金観米市 金観米市 金観米市 金観米市 金観米市 金観米市 金観米市	人工全観关节(以下简称観关 合数、現祝未来一年観大节新 求量小于手术台数时,须提交 全勝天町の小 初史 一 東面 以及高孔な全観生物 和学会観天世的 和学会観天世的 和学会観天世(出 和次を優次す(出 和次を優次す(出	节)、初次置換人工全勝 膨美千行合品的需求量。 填写上报理由。若所有产 東赤細胞、2020年全観共初次の8 電気を絶 な 東赤細胞、2020年全観共初次の8 電気を絶 東赤細胞、2020年全観共初次の8 電気を絶 東赤細胞、2020年全観共初次の8 電気・ 電気を 東赤細胞、2020年全観共初次の8 電気・ 電気を 東赤細胞、2020年全観共初次の8 電気・ 電気・ 電信・ 電気・ 電気・	決节(以下简称膝关节)。 品不填扱需求量,且手术台 2020年全部共有限公司 力25素科技有限公司 力25素科技有限公司 力25素科技有限公司 为25素科技有限公司 为25素科技有限公司 利25素科技有限公司 科25月空間等科技有限公司 科25月空間等科技有限公司 科25月空間等外科技有限公司	数大于0,须提交 章求單(+) 122	填写上报理由。 事解成為 未現版 未現版 未現版 未現版 未現版 未現版 未現版 未現版

(4) 医疗机构填报的所有骨科全髋关节和全膝关节 类耗材产品采购需求总量不应少于本单位填报的 2020 年 度全髋、全膝关节历史采购总量。在医疗机构提交采购需 求数据时,如未达到历史采购数量,需填写上报理由,最 终确认提交。

节(以下 (分数),	❷ 提示信息	× 5	「(以下简称膝关节 需求量。
■度历史习	填报的髋关节、膝关节需求量少于2020年度历史 购总量,须提交填写具体原因。	·采 🕴	1构对所有产品均7
	取消 确定		

上报理由填写		×
全髋关节上报理由:	测试 *	
全膝关节上报理由:	测试 *	Ē
	保存	
		5

骨科耗材医院采购数据填	报系统 ■			💽 雲求量	条作手册 🔂 操作手册	🕰 修改密码	回退出
山西白求恩医院 (山西医学科)	首页 需求量上报 X 手术相关数据上X						
*XXELET							
菜单		国家组织医用耗材联	合采购平台产品需求量	数据收集			
클 上报管理 ∨				Lands Danamata - Li an			
 历史采购数据上报 				山西日求恩医院(山西	医学科学院)		
 历史米则数据核对 	关节系统类型	类别	组套名称	申报企业	需求量(个)		
 ● 手术相关数据上报 	全髋关节		HA多孔钛全髋生物水泥组合 系统	北京力达康科技有限公司	100		
請 协议采购量管理	全髋关节		HA多孔钛全髋生物系统	北京力达康科技有限公司	10		
	全髋关节		吉祥全髋磨面生物系统	北京力达康科技有限公司	50		
甚合同管理 目 支架集采医院调查表	全脏关节雪少量小于2020年全限	*************************************	少周医院坦尔情探通由				
■ 用户抽查 <	王族大 日尚永服小子4404王 王			8H			

注意:提交前必须上传承诺书。

2.地市医保部门退回修改

医疗机构提交数据后,由所属地市医保部门审核,审 核通过提交省级医保部门;如存在异议,地市医保部门审 核退回后,医疗机构需在"需求量上报"页面,重新核实、 修正数据后再提交。

3.4. 医疗机构申请撤回

医疗机构在完成采购需求数据提交操作后,均无法 在原页面做任何修改操作。如发现已提交数据存在有误, 在所属地市医保部门提交省级医保部门前,可在"需求量 上报"页面,点击页面下方"申请撤回"来撤回相应的数 据。

 (1.本) (2.请参 (3.医) (5.医) (5.医) (5.医) (5.E) <li< th=""><th>需求量上报 × 欠集中带量采购产 参照本医疗机构20 疗机构填报的采购 置大于0,须提交场</th><th>品为:初次置换人 20年度历史采购/ 需求总量少于本自 写上报理由。</th><th>、工全髋关节(以下简称髋关节) 总量(手术台数),填报未来一年 自位2020年度历史采购总量时,零</th><th>、初次置换人工全膝关节(以下简称膝关节 F髋关节和膝关节产品的需求量。 需具体说明原因。若医疗机构对所有产品均;</th><th>5)。 无采购需求,且本单位2</th><th>020年度历史采</th></li<>	需求量上报 × 欠集中带量采购产 参照本医疗机构20 疗机构填报的采购 置大于0,须提交场	品为:初次置换人 20年度历史采购/ 需求总量少于本自 写上报理由。	、工全髋关节(以下简称髋关节) 总量(手术台数),填报未来一年 自位2020年度历史采购总量时,零	、初次置换人工全膝关节(以下简称膝关节 F髋关节和膝关节产品的需求量。 需具体说明原因。若医疗机构对所有产品均;	5)。 无采购需求,且本单位2	020年度历史采
i 23	是交					
-						
需求量统计	+ (按关节系统类型):	全髋关节:10个	全膝关节:0个 历史手术台	激: 2020年全髋关节初次:210台 2020年全膝关节核	刀次:210台	
基膝突 音	需求量小于2020年至	读我事采器数: 主擬	建田:测试			
产品列表	5					
7 44734	^					
	关节系统类型	类别	组套名称	申报企业	需求量(个)	填报状态
1	全髋关节	合金-聚乙烯类	国产金属对聚乙烯髋关节系统	上海博玛医疗科技有限公司	10	已填报
	全髋关节	合金·聚乙烯类	PZ柄金对聚	上海微创骨科医疗科技有限公司		未填报
2			TL柄金对聚	上海微创骨科医疗科技有限公司		未填报
3	全髋关节	口击"族心师天		1. 海南空医会驾驶到 生金頭八哥		1.
2 3 4	 全髋关节 全髋关节 	合金-聚乙烯类	人工髋关节假体 (全髋)-3	上周成朱医行臂闭杆反何成公司		未填报
2 3 4 5	 全競关节 全競关节 全競关节 	合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类	人工號关节假体 (全號) -3 初次全號关节 (生物型)	上海浦卫医疗器械厂有限公司		未填报
2 3 4 5 6	全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节	 □± wc/wc, 合金-聚乙烯类 合金-聚乙烯类 合金-聚乙烯类 	人工競关节假体 (全競) -3 初次全競关节 (生物型) 初次全競关节 (骨水泥型)	上海湖卫医疗器械厂有限公司 上海浦卫医疗器械厂有限公司 上海浦卫医疗器械厂有限公司		未填报 未填报 未填报
2 3 4 5 6 7	全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节	 □±'&こ/ル央 合金-駅乙烯类 合金-駅乙烯类 合金-聚乙烯类 合金-聚乙烯类 	人工號关节假体(全號)-3 初次全號关节(生物型) 初次全號关节(骨水泥型) 初次全號关节置换术系统1	上海湖王医疗器城厂有限公司 上海浦卫医疗器城厂有限公司 上海浦卫医疗器城厂有限公司 北京中安泰华科技有限公司		 未填报 未填报 未填报 未填报
2 3 4 5 6 7 8	全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节 全親关节	□±'&ご##关 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类	人工観关节假体(全観)-3 初次全観关节(生物型) 初次全観关节(骨水泥型) 初次全観关节置換术系统1 初次全観关节置換术系统2	上海城央區了轉號(HTYF)兩公司 上海線卫医疗醫城(「有限公司 上海線卫医疗醫城(「有限公司 北原中安泰华科技有限公司 北原中安泰华科技有限公司		朱填报 未填报 未填报 未填报 未填报 未填报 未填报
2 3 4 5 6 7 8 9	全親关节 全親关节 全親親关节 全親親关节 全親親关节 全親親关节 全親关节	合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类 合金·聚乙烯类	人工観天も現体(全観)-3 初次全観天节(生物型) 初次全観天节(雪水泥型) 初次全観天节宮独木系统1 初次全観天节宮拠木系统2 初次全観天节宮独木系统3	上海域大通行動脈件技術成大面 上海浦卫医疗器械厂有限公司 上海浦卫医疗器械厂有限公司 北京中安赛华科技有限公司 北京中安赛华科技有限公司		 未填报 未填报 未填报 未填报 未填报 未填报 未填报
2 3 4 5 6 7 8 9 10	全観关节 全観关节 全観关节 全観关节 全観关节 全観关节 全観美大节 全観美大节 全観美大节 全観美大节 全観美大节 全観美大节 全観美大节 全観美大节	合金 聚乙烯类 合金 聚乙烯类 合金 聚乙烯类 合金 聚乙烯类 合金 聚乙烯类 合金 聚乙烯类 合金 聚乙烯类	人工観关书欄休 (全観) -3 初次全観关节 (生物型) 初次全観关节 (骨水泥型) 初次全観关节置揚水系統1 初次全観关节置揚水系統2 初次全観关节置揚水系統3 初次全観关节置揚水系統4	上海城美山/黄桃市代制成公司 上海湖之服行著城(有限公司 上海湖之服行著城(有限公司 北京中安整华科技有限公司 北京中安整华科技有限公司 北京中安整华科技有限公司 北京中安整华科技有限公司		来填报 未填 <u></u> 报 末填 <u>报</u> 未填报 未填报 未填报 未填报

地市医保部门操作同意后,重新修正数据后再提交。

骨科耗材医院采购	数据	真报系统					🔀 素求量操作	手册 🖸 操作手册	🥞 #改变码 🛛 🙆 追 🗉
 ・ 次迎信! 菜前 	,	^{首页} ②.请参 ③.当图	^{需求量上很} 参照本医疗机构2 医疗机构填报的情	× 2020年全年的手术 <u>歳关节和膝</u> 关节需	、台数,填报录 求量小于手术	F来一年髋关节和膝关节产品的 台数时,须提交填写上报理由。	需求量。 若所有产品不填报需求量,且手术台	数大于0,须提交均	真写上报理由。
■ 上报管理	~	i 地市医保局同意撤回申请							
 历史采购数据上版 历史采购数据核对 需求最上版 美术相关数据上版 		需求量统计 产品列目	(接关节系统类型):	全號关节:144个	全膝关节	0个 历史手术台数: 2020年全量	《关节初次·0台 2020年全额关节初次·6台		-
丽 协议采购量管理	¢		提作	关节系统类型	类別	相套名称	申挹变承	需求量(个)	頃报状态
		1	總續需求量	全髋关节		HA多孔肽全额生物水泥组合系统	北京力达康科技有限公司		未填报
翩 合同管理	<	2	뗴鏡需求量 取消报量	全髋关节		HA多孔肽全體生物系統	北京力达康科技有限公司	122	已填服
丽 支架集采医院调查表	ć	3	·皖级震汉及量	全號关节		吉祥全號磨面生物水泥组合系统	北京力达康科技有限公司	10	已填报
		4	線備型次基	全额关节		吉祥全観扇而牛物系统	北南力沃廉科技有限公司		未道府
III 10-122	x	5	编辑需求量	全號关节		磨面多孔全號生物水泥组合系统	北京力达康科技有限公司		未填报
		6	编辑篇字是 取词报量	全體关节		磨面多孔全戰生物系统	北京力达康科技有限公司	12	已填服
		7	编辑需求量	全號关节		初次全號关节(生物型)1	北京科仪邦恩医疗醫械科技有限公司		未填报
		8	编辑整求量	全統关节		初次全観关节(生物型)10	北京科仪邦原医疗器械科技有限公司		未填服
		9	编辑堂求量	全髋关节		初次全髋关节(生物型)11	北京科仪邦恩医疗器械科技有限公司		未填服
									1-10 共128 条
			豊文 豊石市地日本						