

<<手术室器械图谱>>

图书基本信息

书名：<<手术室器械图谱>>

13位ISBN编号：9787509162781

10位ISBN编号：7509162785

出版时间：2013-1

出版时间：泰赫 (Shirley M.Tighe)、任辉、曾俊 人民军医出版社 (2013-01出版)

作者：泰赫

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<手术室器械图谱>>

### 内容概要

《手术室器械图谱(第8版)》根据涉及的人体系统分类,展示了140多种外科手术中使用的器械。每个单元都从描述手术需要的基本器械或大部分器械开始。大多数基础单元首先描述手术中如何使用相关器械,随后配以器械照片对其阐释。照片按照器械置于无菌包中的形态成组拍摄。一些器械有单独照片,并因器械尖端不能在组图中清楚显示而配有尖端特写图。每种器械的单独照片在书中只出现一次。目录可以帮助您找到感兴趣的手术及其涉及的器械。

<<手术室器械图谱>>

作者简介

作者：（美国）泰赫（Shirley M.Tighe）译者：任辉 曾俊

## &lt;&lt;手术室器械图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 外科手术器械准备 第1章 外科手术器械的维护与处理 第2章 灭菌容器 第二单元 外科手术 第3章 手术间设备及基础剖腹手术 第4章 腹部自动拉钩 第5章 超长手术器械 第6章 皮肤缝合器（订皮机） 第7章 剖腹术器械小配套 第8章 腹腔镜器械小配套 第9章 腹腔镜检查 第10章 成人腹腔镜微创手术器械套装 第11章 激光腹腔镜 第12章 腹腔镜胆囊切除术 第13章 胆囊切除术 第14章 腹腔镜肠切除术 第15章 肠切除术 第16章 乙状结肠镜检查术 第17章 痔切除术和（或）肛瘘切除术 第18章 腹腔镜胃减容术 第19章 腹腔镜胃旁路术 第20章 达芬奇外科机器人系统和Endo Wrist可转腕机器人手术器械（机器人器械） 第21章 乳房活组织检查或乳房肿块切除术 第22章 乳房切除术 第23章 建立血管通道所需装置 第三单元 女性生殖手术 第24章 刮宫术 第25章 宫腔镜检查术 第26章 经腹子宫切除术 第27章 腹腔镜下筋膜内子宫切除术 第28章 阴式子宫切除术 第29章 腹腔镜输卵管闭塞术 第30章 显微镜下输卵管成形术 第四单元 泌尿外科手术 第31章 膀胱镜检查 第32章 肾切除术和输尿管成形术 第33章 尿道镜检查 第34章 前列腺切除术 第35章 经尿道前列腺切除术（TURP） 第36章 输精管切除术 第37章 肾移植术 第五单元 骨科手术 第38章 骨科的基本手术 第39章 软组织器械套装 第40章 电锯、电钻、电池 第41章 小关节关节镜手术器械套装 第42章 关节镜腕管手术器械 第43章 小关节置换 第44章 全踝关节假体 第45章 膝关节镜手术 第46章 关节镜下前交叉韧带重建和髌腱骨移植物器械 第47章 全膝关节置换 第48章 全膝关节假体 第49章 肩关节手术器械 第50章 髌关节骨折 第51章 髌关节拉钩 第52章 全髌关节置换 第53章 全髌关节器械（Zimmer—Versys） 第54章 全髌关节假体（Ver Sys髌关节系统） 第55章 脊柱融合手术 第56章 长骨棒骨折固定术 第57章 ASIF常用的股骨牵引 第58章 Synthes逆行或顺行股骨髓内钉 第59章 Synthes非扩胫骨髓内钉 第60章 Synthes非扩髓胫骨髓内钉的插入和锁定器械 第61章 骨折外固定 第62章 ASIF骨盆器械 第63章 ASIF微型内固定器械盒 第64章 儿科和矮小病人手术 第六单元 眼耳鼻喉手术 第65章 基础眼部器械 第66章 白内障摘除术 第67章 透明角膜切口手术 第68章 角膜移植手术 第69章 深板层角膜内皮移植术 第70章 青光眼 第71章 眼外肌手术 第72章 视网膜脱离 第73章 玻璃体切割术 第74章 角膜成形术 第75章 眼整形器械套装 第76章 泪囊鼻腔造口术（DCR） 第77章 眼眶器械 第78章 眼球摘除术 第79章 鼓膜切开术 第80章 基本耳部器械 第81章 鼓膜成形术 第82章 扁桃体切除术和腺样体切除术（T&A） 第83章 鼻中隔成形术（SMR）和鼻成形术 第84章 鼻息肉器械 第85章 鼻骨折复位 第86章 鼻旁窦手术 第七单元 口腔颌面手术 第87章 面部骨折器械套装 第88章 正颌术 第89章 2.0mm微型钛固定系统 第90章 拔牙器械套装 第八单元 整形外科手术 第91章 小型整形器械套装 第92章 皮肤移植 第九单元 周围血管与心胸外科手术 第93章 动脉内膜切除术 第94章 腹主动脉瘤腔内修复术 第95章 腹部血管器械套装（开放手术） 第96章 气管切开术 第97章 胸腔镜术 第98章 胸部器械 第99章 心脏手术 第100章 心脏显微器械 第101章 胸骨锯和胸骨刀 第102章 心外科其他器械 第103章 心血管器械 第104章 直视心脏瓣膜特殊器械 第105章 再次直视心脏手术器械套装 第106章 取静脉移植物器械 第107章 桡动脉采取器械 第十单元 儿科手术 第108章 儿科新生儿和婴幼儿喉镜及支气管镜器械 第109章 儿科胸外器械 第110章 儿科血管器械 第111章 小儿腹腔镜（MIS）器械 第112章 小儿幽门环肌切开术腹腔镜（MIS）器械 第十一单元 神经外科 第113章 开颅术 第114章 神经系统专用骨钉板器械盘 第115章 神经系统拉钩 第116章 Medtronic Midas Rex电钻 第117章 Rhoton神经外科显微器械组合 第118章 CUSA手机 第119章 神经外科分流器械 第120章 神经外科内镜手术器械 第121章 颅内压监测器械 第122章 Yasargil动脉瘤施夹钳 第123章 Synthes小型颅骨板固定器械 第124章 椎板切除术 第125章 Williams椎板微型拉钩 第126章 颈椎前路融合术 第127章 卡斯帕尔（Casper）手术器械套装 第128章 ASIF颈椎前路锁定接骨板器械

## <<手术室器械图谱>>

### 章节摘录

版权页：插图： 不锈钢生锈可能性很小，类似锈迹的斑点其实是锁上的橙色残留或是仪器表面矿物质残留。

如果不采取补救措施，就会发生腐蚀。

真正的腐蚀是不锈钢物理性能的退化。

点状腐蚀是一种严重的腐蚀，会在仪器表面形成很多的小凹点。

通常在仪器长时接触盐类或有机残体（血或组织）残留在难以清洗的部位（锁、细齿、棘齿等）时，会出现腐蚀和点状凹陷。

过酸或是过碱的清洁剂都会导致腐蚀或点状凹陷的出现，所以应避免pH过高或过低。

接触碳酸、氯化钙、氯化亚铁、高锰酸钾及次氯酸钠会导致严重的点状凹陷。

为了避免电解作用，不锈钢仪器不应该与含铝或铜的工具混合放置。

不当的清洁包裹也能制造出腐蚀性环境。

在接触高温、蒸汽及仪器上的残留物时清洁剂能从包裹中浸出。

避免仪器腐蚀及点蚀的措施包括：仪器使用后，用含酶的试剂浸泡或喷雾喷洒，防止残留物干燥变硬；用力擦拭难以清洁的区域；使用中性pH的清洁剂；用蒸馏水彻底漂洗；用水或醋常规清洁消毒器以去除杂质。

## <<手术室器械图谱>>

### 编辑推荐

《手术室器械图谱(第8版)》内容翔实,共收集手术器械图571幅,图片清晰,文字详细,图文并茂,一目了然,适合手术室护士、外科医师及相关人员参考阅读,也可作为手术室护士、供应室人员技能培训用书。

<<手术室器械图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>