

ICS 11.040.01

CCS C 30

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXX—XXXX

三级公立综合医院医疗器械基础配置要求

Basic configuration requirement for medical devices in tertiary
public general hospitals

(送审稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局

发 布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 配置原则 2

5 配置方法 2

6 临床科室医疗器械基础配置 2

7 医技科室医疗器械基础配置 3

8 病房、门（急）诊诊室和分诊台医疗器械基础配置 4

附录 A（规范性） 临床科室医疗器械基础配置 5

附录 B（规范性） 医技科室医疗器械基础配置 34

附录 C（规范性） 病房、门（急）诊诊室和分诊台基本医疗器械配置 50

参考文献 52

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由深圳市卫生健康委员会提出和归口。

本文件起草单位：深圳市卫生健康委员会、深圳市医学工程与装备协会、深圳市人民医院、南方医科大学深圳医院、深圳大学总医院、深圳市第二人民医院、深圳市第三人民医院、深圳市中医院、北京大学深圳医院、香港中文大学（深圳）医院。

本文件主要起草人：钟晓茹、蔡东江、吴旭生、刘刚、宋赞、雷云龙、钟晓玲、姚辉、张岭梅、张毅俊、梁小柳、赵晖、廖辰、姜西波、张红伟、毛艳宾、江萍、杨碧新、冯达尧、宋宇婷、罗梦、陈嘉琦、薛珍珍、陈彬泽、汪斌、吕思达、许琼杰、王旭、吴梓彬、郑霖。

三级公立综合医院医疗器械基础配置要求

1 范围

本文件规定了深圳市三级公立综合医院医疗器械的配置原则、配置方法以及临床科室、医技科室、病房、门（急）诊疗室和分诊台配置的主要医疗器械品目和数量。本文件不包括医用耗材、医用试剂以及专门用于临床实验、科研课题、教育培训范围所需要的医疗器械。

本文件适用于深圳市新建及改扩建三级公立综合医院的医疗器械基础配置。现有三级公立综合医院更新医疗器械、三级公立专科医院，可根据其专业及病种特点，参照本文件进行医疗器械基础配置。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- WS/T 368 医院空气净化管理规范
- WS/T 819—2023 县级综合医院设备配置标准
- YY/T 1930—2024 医疗器械临床评价 术语和定义

3 术语和定义

WS/T 819、YY/T 1930界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

三级公立综合医院 tertiary public general hospital

由政府投资和管理的、根据《三级医院评审标准》等相关规定被评定为三级、提供全面医疗卫生服务的医疗机构。

3.2

医疗器械 medical device

指直接或者间接用于人体的仪器、设备、器具、体外诊断试剂及校准物、材料以及其他类似或者相关的物品，包括所需要的计算机软件；其效用主要通过物理等方式获得，不是通过药理学、免疫学或者代谢的方式获得，或者虽然有这些方式参与但是只起辅助作用；其目的是：

- 疾病的诊断、预防、监护、治疗或者缓解；
- 损伤的诊断、监护、治疗、缓解或者功能补偿；
- 生理结构或者生理过程的检验、替代、调节或者支持；
- 生命的支持或者维持；
- 妊娠控制；
- 通过对来自人体的样本进行检查，为医疗或者诊断目的提供信息。

[来源：YY/T 1930—2024，3.1.19]

3.3

床位规模 the number of beds

以编制床位为准，即由卫生健康部门核准的床位数量。本文件按500床、800床、1 000床、1 500床、2 000床、2 500床和3 000床七档床位规模配置相应医疗器械。

[来源：WS/T 819—2023，3.2，有修改]

4 配置原则

4.1 科学性

应与医院的功能定位、床位规模、学科建设、专业特色、综合技术力量等要素水平相一致，并进行充分采购论证与技术评估，科学合理确定所配置医疗器械的层级和规模。

4.2 一致性

应符合《大型医用设备配置与使用管理办法》《大型医用设备配置许可管理目录》等国家、省市有关主管部门关于医用设备配置、管理与使用的相关规定，宜采用有医疗器械唯一标识（UDI）编码的医疗器械产品。

4.3 经济性

应坚持技术先进性和需求适宜性相结合，在保证需要、经济适用和阶梯配置的基础上集中管理、资源共享，提高医疗器械使用效率。

4.4 前瞻性

应结合医疗卫生事业发展与医疗卫生需求等实际情况，统筹兼顾，不断加强配置标准体系的适用性、引导性与前瞻性，以满足人民日益增长的医疗卫生健康需求。

5 配置方法

新建及改扩建三级公立综合医院的临床科室、医技科室、病房、门（急）诊诊室和分诊台医疗器械基础配置数量原则上按照附录 A、附录 B 及附录 C 规定数量。在配置时，可根据实际情况结合医院定位及发展规划进行相关论证，对具体医疗器械品目的配置数量进行调整。

如按照实际床位数测算的配置数量出现小数的情况，对于单价在500万元以下的医疗器械，配置数量采用四舍五入的方式取整；单价在500万元及以上的大型医疗器械，配置数量原则上向上取整。

6 临床科室医疗器械基础配置

6.1 临床科室医疗器械基础配置应遵循保障临床基本需要、专业器械专管共用原则。

6.2 不同床位规模的三级公立综合医院应根据医院功能定位、专科特色与科室设置选择使用，本文件按照 18 个常见临床科室分类进行医疗器械配置，见表 1。

表 1 临床科室医疗器械配置

临床科室		医疗器械配置
一、内科	1. 呼吸内科	见表A. 1
	2. 内分泌科	见表A. 2

表 1 临床科室医疗器械配置（续）

临床科室		医疗器械配置
一、内科	3. 消化内科	见表A. 3
	4. 心血管内科	见表A. 4
	5. 神经内科	见表A. 5
	6. 肾病内科	见表A. 6
	7. 血液内科	见表A. 7
	8. 免疫学科	见表A. 8
二、外科	1. 普通外科	见表A. 9
	2. 心脏大血管外科	见表A. 10
	3. 泌尿外科	见表A. 11
	4. 胸外科	见表A. 12
	5. 骨科	见表A. 13
	6. 神经外科	见表A. 14
	7. 烧伤科	见表A. 15
	8. 整形外科	见表A. 16
三、妇产科	1. 妇科	见表A. 17
	2. 产科	见表A. 18
	3. 生殖健康与不孕症科	见表A. 19
四、儿科		见表A. 20
五、皮肤科		见表A. 21
六、眼科		见表A. 22
七、口腔科		见表A. 23
八、耳鼻咽喉科		见表A. 24
九、肿瘤科		见表A. 25
十、传染科		见表A. 26
十一、急诊医学科		见表A. 27
十二、康复医学科		见表A. 28
十三、重症医学科		见表A. 29
十四、中医科		见表A. 30
十五、麻醉科		见表A. 31
十六、疼痛科		见表A. 32
十七、发热门诊		见表A. 33
十八、全科医疗科		对于全科医疗科的医疗器械基础配置，下设社康中心的三级公立综合医院应按照社康中心设备配置标准进行配置

6.3 若涉及本文件中未列的科室或专业，可参照本文件的原则和方法配置相应医疗器械。

7 医技科室医疗器械基础配置

7.1 医技科室医疗器械基础配置以医疗诊断设备为主。

7.2 不同床位规模的三级公立综合医院应根据医院的功能定位、专科特色与科室设置选择使用。本文件按照9个常见医技科室分类进行医疗器械配置，见表2。

表2 医技科室医疗器械配置

医技科室		医疗器械配置
一、病理科		见表B.1
二、药学科		见表B.2
三、输血科		见表B.3
四、营养科		见表B.4
五、医学检验科		见表B.5
六、医学影像科	1. 超声科	见表B.6
	2. 放射科	见表B.7
	3. 核医学科	见表B.8
	4. 放射治疗科	见表B.9
	5. 介入放射科	见表B.10
七、消毒供应室		见表B.11
八、手术室		见表B.12
九、健康管理科		见表B.13

7.3 若涉及本文件中未列的科室或专业，可参照本文件的原则和方法配置相应医疗器械。

8 病房、门（急）诊诊室和分诊台医疗器械基础配置

8.1 普通病房医疗器械基础配置按每护理单元（病区）40张病床设置，可根据实际床位数相应调整配置数量。

8.2 病房所需医疗器械基础配置见表C.1。

8.3 门（急）诊诊室和分诊台所需医疗器械基础配置见表C.2。

附 录 A
(规范性)
临床科室医疗器械基础配置

A.1 呼吸内科

呼吸内科医疗器械基础配置见表 A.1。

表 A.1 呼吸内科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗器械	肺功能测试仪	0	1	1	2	2	3	3
	睡眠监测系统	0	1	1	2	2	2	3
	血气生化分析仪	1	1	1	1	2	2	2
	运动心肺功能仪	0	0	0	1	1	2	2
	睡眠无创呼吸机	1	1	1	1	1	2	2
	过敏源检测仪	1	1	1	1	1	2	2
	一氧化碳呼气检测系统	1	1	1	1	2	3	3
内镜 医疗器械	胸腔镜	1	1	1	2	2	2	3
	纤维支气管镜	1	1	1	2	2	2	3
	电子支气管镜	1	1	1	2	2	2	3
	内镜清洗消毒机	1	1	1	1	1	1	1
	内镜无菌保管柜	1	1	1	1	1	1	1
	内镜吹干器	1	1	1	1	1	1	1
呼吸重症 监护室医 疗器械 （每10张 床位）	吊桥	10						
	电动病床	10						
	多参数监护仪	10						
	加压袋	10						
	输注工作站	10						
	肠内营养输注泵	10						
	血气生化分析仪	1						
	十二导自动分析心电图机	1						
	彩色多普勒超声诊断仪	1						
	简易呼吸球囊	10						
	振动排痰机	3						
	气囊测压表	2						
	电动吸引器	1						
	医用降温毯	2						
	升温仪	2						
	高流量呼吸湿化治疗仪	3~5						

表 A.1 呼吸内科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
呼吸重症监护室医疗器械（每10张床位）	无创呼吸机	2~4						
	有创呼吸机	6~10						
	体外膜肺氧合系统（ECMO）	1						
	电子支气管镜	1						
	连续性肾脏替代治疗仪	3						
	空气波压力治疗仪	3						
	康复训练车	1						
	PICCO模块	2						
	CO模块	1						
	急救车（带药柜）	4						
	除颤起搏仪	1						
	指夹脉氧夹	5						
	全自动清洗消毒器	1						
	过氧化氢消毒机	1						
注：呼吸重症监护室根据医院功能定位按需设置。呼吸内科重症监护医疗器械按照每10张床位需要的设备进行配置，可根据呼吸内科重症监护床位数进行等比例增减。								

A.2 内分泌科

内分泌科医疗器械基础配置见表 A.2。

表 A.2 内分泌科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗器械	内脏脂肪测量装置	1	1	1	1	1	1	1
	动态血糖监测系统	1	1	1	2	2	2	3
	膀胱治疗仪	1	1	1	1	1	1	2
	胰岛素泵	4	6	6	8	10	12	16
	血酮机	1	1	1	2	2	2	3
	血糖自动分析仪	1	1	1	1	1	1	2

A.3 消化内科

消化内科医疗器械基础配置见表 A.3。

表 A.3 消化内科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
内镜 医疗 器械	消化内镜主机	3	6	6	9	12	15	18
	麻醉机	1	2	2	3	4	5	6
	电子超声内镜	0	1	1	1	2	2	2
	电子胃镜	消化内镜主机数量×3						
	电子肠镜	消化内镜主机数量×3						
	十二指肠镜	1	1	2	2	3	3	3
	放大胃（肠）镜	1	1	1	1	2	2	3
	超细电子胃镜	0	1	1	1	1	1	1
	双气囊小肠镜	0	1	1	1	1	1	1
	内镜清洗消毒系统	根据消化内镜数量配置						
	高频电刀	1	1	1	1	1	1	1
	氩气等离子凝固器	1	1	1	1	2	2	3
	幽门螺旋杆菌检测仪	1	1	1	1	2	2	2
	胃肠动力学检查系统	1	1	1	1	2	2	2
	ERCP 专用移动式 C 形臂 X 射线机	0	0	1	1	1	2	2
	吊塔	检查室数量×1						

A.4 心血管内科

心血管内科医疗器械基础配置见表 A.4。

表 A.4 心血管内科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科医 疗器械	动态心电图系统	5	5	10	10	20	20	25
	十二导自动分析心电图机	1	1	1	2	2	2	2
	临时起搏器	1	1	1	1	1	1	1
	动态血压记录仪	5	5	10	10	20	20	25
	活动平板机	1	1	1	1	2	2	3
	有创呼吸机	1	1	2	2	2	3	3
	主动脉球囊反搏泵（IABP）	0	1	1	1	2	2	2
心内重 症监护 室医疗 器械 （每 10 张 床位）	吊桥	10						
	电动病床	10						
	多参数监护仪	10						
	加压袋	10						
	输注工作站	10						
	肠内营养输注泵	10						
	血气生化分析仪	1						

表 A.4 心血管内科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
心内重症监护室医疗器械（每10张床位）	十二导自动分析心电图机	1						
	便携式彩色多普勒超声诊断仪	1						
	简易呼吸球囊	4						
	振动排痰机	3						
	气囊测压表	5						
	电动吸引器	1						
	医用降温毯	2						
	升温仪	2						
	高流量呼吸湿化治疗仪	3						
	无创呼吸机	2						
	有创呼吸机	10						
	体外膜肺氧合系统（ECMO）	1						
	主动脉内球囊反搏泵	1						
	连续性肾脏替代治疗仪	3						
	空气波压力治疗仪	3						
	康复训练车	1						
	PICCO 模块	2						
	CO 模块	1						
	急救车（带药柜）	4						
	除颤起搏仪	1						
指夹脉氧夹	5							
过氧化氢消毒机	1							
注：心内重症监护室根据医院功能定位按需设置。心血管内科重症监护医疗器械按照每10张床位需要的设备进行配置，可根据心血管内科重症监护床位数进行等比例增减。								

A.5 神经内科

神经内科医疗器械基础配置见表 A.5。

表 A.5 神经内科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	低周波治疗仪	2	4	6	8	10	12	14
	全胸腔高频脉冲排痰系统 （肺部物理治疗仪）	1	2	3	4	5	6	7
	麻醉喉镜	1	1	1	1	1	1	1
	脑电测量系统	1	1	1	1	2	2	3
	视频脑电监测系统	1	1	1	1	2	2	3

表 A.5 神经内科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	脑电图机	1	1	1	1	1	1	1
	肌电图机	1	1	2	2	2	2	2
	诱发电位仪	1	1	2	2	2	2	2
	动态脑电图机	1	1	1	3	4	4	6
	视频脑电多导睡眠分析仪	1	1	1	1	1	1	2
	颈动脉超声诊断仪	0	0	0	0	1	1	1
	超声多普勒血流分析仪	1	2	2	2	2	2	2
	脉冲磁场刺激仪	1	1	2	2	3	3	4
	经颅超声-神经肌肉电刺激	1	1	2	2	3	3	4
	脑电分析仪	1	1	1	1	2	2	3
	脑血管超声治疗仪	0	0	0	0	1	1	1
	脑循环功能治疗仪	1	1	2	3	4	5	5
	脑电磁治疗仪	0	0	0	1	1	1	1
	语言障碍治疗仪	1	1	1	1	1	1	2
	经颅多普勒血流血压分析系统（含 无创脑血流自动调节检测功能）	0	0	0	1	1	1	1
	中低频治疗仪（吞咽言语诊治仪）	3	3	4	4	5	5	6
	64 导长程视频脑电系统	0	0	0	1	1	1	2
	超声扫描治疗仪	1	2	3	3	4	4	5
	经颅磁治疗仪	1	1	1	2	2	2	3
	智能四肢联动训练系统 （康复踏车）	1	1	1	2	2	2	3
神内 重症 监护 室医 疗器 械 （每 10 张 床 位）	吊桥	10						
	电动病床	10						
	多参数监护仪	10						
	加压袋	10						
	输注工作站	10						
	肠内营养输注泵	10						
	血气生化分析仪	1						
	十二导自动分析心电图机	1						
	便携式彩色多普勒超声诊断仪	1						
	简易呼吸球囊	4						
	振动排痰机	3						
	气囊测压表	5						
	电动吸引器	1						
	医用降温毯	2						
	升温仪	2						

表 A.5 神经内科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
神内重症 监护室医 疗器械 （每 10 张床位）	高流量呼吸湿化治疗仪	3～5						
	无创呼吸机	2～4						
	有创呼吸机	6～10						
	体外膜肺氧合系统（ECMO）	1						
	连续性肾脏替代治疗仪	3						
	空气波压力治疗仪	3						
	康复训练车	1						
	PICCO 模块	2						
	CO 模块	1						
	急救车（带药柜）	4						
	除颤起搏仪	1						
	指夹脉氧夹	5						
	过氧化氢消毒机	1						
注：神内重症监护室根据医院功能定位按需设置。神经内科重症监护医疗器械按照每10张床位需要的设备进行配置，可根据神经内科重症监护床位数进行等比例增减。								

A.6 肾病内科

肾病内科医疗器械基础配置见表 A.6。

表 A.6 肾病内科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	血液透析机	按血液透析床位数配置						
	血液透析床	按行业主管部门核准血液透析床位数配置						
	连续性肾脏替代治疗仪	1	1	1	1	1	2	2
	血液透析滤过机	2	4	4	6	6	8	8
	血液透析机用水处理设备	1	1	1	1	1	2	2
	自动腹膜透析机	1	1	1	1	1	1	2

A.7 血液内科

血液内科医疗器械基础配置见表 A.7。

表 A.7 血液内科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科医疗器械	紫外线治疗仪	0	1	1	1	1	1	1

表 A.7 血液内科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科医疗 器械	层流床	1	4	6	8	8	8	9
	振动排痰机	1	1	1	2	2	2	3
	显微镜（双目）	1	1	1	2	2	2	3
	多人共览显微镜	0	1	1	1	1	1	1
	生物安全净化操作台	0	1	1	1	1	1	1
	等离子层流机	0	0	0	0	5	5	5
造血干细胞 移植病房医 疗器械	全自动摄像装置	按移植病床数量配置						
	超净工作台	按移植病床数量配置						
	生物安全净化操作台	0	1	1	1	1	1	1
	紫外线治疗仪	0	1	1	1	1	1	1

A.8 免疫学科

免疫学科医疗器械基础配置见表 A.8。

表 A.8 免疫学科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	生物安全柜	1	1	1	1	1	1	2
	微波治疗仪	1	1	1	2	3	3	4
	超短波电疗机	1	1	1	1	1	1	1
	关节康复器	4	4	6	6	8	8	8

A.9 普通外科

普通外科医疗器械基础配置见表 A.9。

表 A.9 普通外科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	肠内营养输注泵	1	2	2	3	3	4	4
	膀胱治疗仪	1	1	1	2	2	2	3
	空气压力波治疗仪	1	2	4	4	4	4	4
	活检枪	1	1	1	1	1	2	2
	氩气等离子凝固器	1	1	1	1	1	1	2

A.10 心脏大血管外科

心脏大血管外科医疗器械基础配置见表 A.10。

表 A. 10 心脏大血管外科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	除颤起搏仪	0	1	1	1	1	1	1
	体外循环机	0	1	1	1	1	1	1
	多普勒血流探测仪	0	1	1	1	1	1	1
	一氧化氮治疗仪	0	1	1	1	2	2	2
	激活全血凝固时间检测仪（ACT）	0	1	1	1	2	2	2
心外 重症 监护 室医 疗器 械 （每 10 张 床 位）	吊桥	10						
	电动病床	10						
	多参数监护仪	10						
	加压袋	10						
	输注工作站	10						
	肠内营养输注泵	10						
	血气生化分析仪	1						
	十二导自动分析心电图机	1						
	便携式彩色多普勒超声诊断仪	1						
	简易呼吸球囊	4						
	振动排痰机	3						
	气囊测压表	5						
	电动吸引器	1						
	医用降温毯	2						
	升温仪	2						
	高流量呼吸湿化治疗仪	3～5						
	无创呼吸机	2～4						
	有创呼吸机	6～10						
	体外膜肺氧合系统（ECMO）	1						
	主动脉内球囊反搏泵	1						
	连续性肾脏替代治疗仪	3						
	空气波压力治疗仪	3						
	康复训练车	1						
PICCO 模块	2							
CO 模块	1							
急救车（带药柜）	4							
除颤起搏仪	1							
过氧化氢消毒机	1							
注：心外重症监护室根据医院功能定位按需设置。心脏大血管外科重症监护医疗器械按照每10张床位需要的设备进行配置，可根据心脏大血管外科重症监护床位数进行等比例增减。								

A. 11 泌尿外科

泌尿外科医疗器械基础配置见表 A. 11。

表 A. 11 泌尿外科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	X 线泌尿外科检查床	1	1	1	1	1	1	1
	彩色超声诊断系统（泌尿专用）	1	1	2	2	2	2	3
	尿动力学分析系统	1	1	1	1	1	1	2
	结石光谱分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	体外冲击波碎石机	1	1	1	1	1	1	2
	男性功能障碍检测仪	1	1	1	1	1	2	2
	生物反馈治疗仪	1	1	1	1	1	2	2
	膀胱镜及附属设备	1	1	2	4	5	5	6
	输尿管镜及附属设备	1	2	4	8	10	10	11
	肾镜及附属设备	1	2	4	8	10	10	11
	膀胱容量测定仪	1	2	2	2	2	2	3

A. 12 胸外科

胸外科医疗器械基础配置见表 A. 12。

表 A. 12 胸外科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	有创呼吸机	1	1	1	1	2	2	2
	无创呼吸机	1	1	2	2	2	2	2
	电子支气管镜	1	2	2	2	2	2	2
	简易呼吸功能测定仪	1	1	1	1	1	1	2
	振动排痰机	1	1	1	1	2	2	3
	超声脉冲电导治疗仪	2	2	2	2	2	3	4
	止吐仪	1	1	2	4	4	4	5
胸外重症 监护室医 疗器械 （每 10 张床位）	吊桥	10						
	电动病床	10						
	多参数监护仪	10						
	加压袋	10						
	输注工作站	10						
	肠内营养输注泵	10						
	血气生化分析仪	1						
	十二导自动分析心电图机	1						
	便携式彩色多普勒超声诊断仪	1						
	简易呼吸球囊	4						
	振动排痰机	3						
	气囊测压表	5						

表 A.12 胸外科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
胸外重症 监护室医 疗器械 （每 10 张床位）	电动吸引器	1						
	医用降温毯	2						
	升温仪	2						
	高流量呼吸湿化治疗仪	3~5						
	无创呼吸机	2~4						
	有创呼吸机	6~10						
	体外膜肺氧合系统（ECMO）	1						
	连续性肾脏替代治疗仪	3						
	空气波压力治疗仪	3						
	康复训练车	1						
	PICCO 模块	2						
	CO 模块	1						
	急救车（带药柜）	4						
	除颤起搏仪	1						
过氧化氢消毒机	1							
注：胸外重症监护室根据医院功能定位按需设置。胸外科重症监护医疗器械按照每10张床位需要的设备进行配置，可根据胸外科重症监护床位数进行等比例增减。								

A.13 骨科

骨科医疗器械基础配置见表 A.13。

表 A.13 骨科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	多普勒血流探测仪	1	1	2	2	2	3	3
	X 射线骨密度仪	1	1	1	1	1	1	1
	电动气压止血带	0	2	2	2	3	3	3
	多功能牵引床	5	10	12	12	16	16	20
	石膏床	1	1	1	1	1	1	2
	石膏锯	1	1	2	2	2	3	3
	颈椎治疗机	1	1	2	3	3	4	4
	微波治疗机	1	1	1	1	2	2	2
	四肢联动仪	1	1	1	1	1	2	2
	关节康复器	6	6	12	17	17	23	23

A.14 神经外科

神经外科医疗器械基础配置见表 A.14。

表 A. 14 神经外科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗器械	有创颅内压监测仪	1	2	2	3	4	5	5
	床旁血气分析仪	0	1	1	1	1	1	1
	脑视镜	0	1	1	1	1	1	1
	意识深度监测仪 （脑状态监测仪）	1	1	1	2	2	2	3
	振动排痰机	1	1	2	2	2	3	3
神外重症 监护室医 疗器械 （每 10 张床位）	吊桥	10						
	电动病床	10						
	多参数监护仪	10						
	加压袋	10						
	输注工作站	10						
	肠内营养输注泵	10						
	血气生化分析仪	1						
	十二导自动分析心电图机	1						
	便携式彩色多普勒超声诊断仪	1						
	简易呼吸球囊	4						
	振动排痰机	3						
	气囊测压表	5						
	电动吸引器	1						
	医用降温毯	2						
	升温仪	2						
	高流量呼吸湿化治疗仪	3～5						
	有创呼吸机	6～10						
	空气波压力治疗仪	3						
	PICCO 模块	2						
	CO 模块	1						
	急救车（带药柜）	1						
	除颤起搏仪	1						
指尖脉氧夹	5							
过氧化氢消毒机	1							
注：神外重症监护室根据医院功能定位按需设置。神经外科重症监护医疗器械按照每10张床位需要的设备进行配置，可根据神经外科重症监护床位数进行等比例增减。								

A. 15 烧伤科

烧伤科医疗器械基础配置见表 A. 15。

表 A.15 烧伤科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	红外线烤灯	1	1	1	1	2	2	2
	电动取皮刀	1	1	1	1	2	2	2
	辊轴刀	1	1	1	1	2	2	2
	网状制皮机	1	1	1	1	2	2	2
	电动植皮刀系统	1	1	1	1	2	2	2
	清创仪	1	1	1	1	2	2	2
	有创呼吸机	1	2	2	2	2	2	2
	医用悬浮床	1	1	1	1	1	1	2
	烧伤翻身床	1	1	1	1	1	1	2
	烧伤浸浴床	1	1	1	1	1	1	2
注：若医院烧伤科与整形外科合并办科，可统筹规划设备配置。								

A.16 整形外科

整形外科医疗器械基础配置见表 A.16。

表 A.16 整形外科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	激光治疗仪	2	2	2	2	2	4	4
	射频治疗仪	1	1	1	1	1	1	1
	多普勒血流探测仪	1	1	1	2	2	2	2
	毛发移植机	1	1	1	1	1	1	1
	脂肪吸引器	1	1	1	1	1	1	1
	脂肪注射枪	1	1	1	1	1	1	1
	低温电刀电凝设备	1	1	1	1	1	1	1
注：若医院烧伤科与整形外科合并办科，可统筹规划设备配置。								

A.17 妇科

妇科医疗器械基础配置见表 A.17。

表 A.17 妇科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	宫腔镜图文工作站	1	1	1	1	2	3	3
	宫腔镜影像系统	2	2	2	3	4	5	6
	电子阴道内镜	2	2	2	2	3	4	4

表 A. 17 妇科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	超声引导可视人流/宫腔诊疗系统	1	1	1	1	1	1	1
	神经肌肉刺激治疗仪	0	1	1	1	1	1	1
	妇科多功能射频治疗仪	0	1	1	2	3	3	3
	二氧化碳激光治疗机	1	2	2	2	3	4	4
	电动妇检床	4	8	8	16	16	20	20
	电动流产吸引器	5	5	6	6	7	7	7
	LEEP 刀	0	1	1	2	2	4	4
	半导体激光治疗仪	0	1	1	1	1	2	2

A. 18 产科

产科医疗器械基础配置见表 A. 18。

表 A. 18 产科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	产房中心胎心监护系统（含终端）	1	1	1	2	3	3	4
	胎心监护仪（床旁）	6	8	10	14	18	23	24
	超声多普勒胎儿监护仪	1	1	2	2	3	3	3
	胎儿脐血流检测仪	1	1	2	3	4	5	5
	胎儿内镜诊断治疗系统	1	1	1	1	2	2	3
	手术床（产房）	1	1	1	1	2	2	3
	无影灯	2	4	6	10	13	13	15
	一体化产床	3+1	3+1	4+1	5+1	8+1	10+1	11+1
	新生儿辐射保暖台	2	2	2	2	6	7	7
	新生儿监护仪	6	8	12	12	12	12	12
	新生儿听力筛查仪	1	1	2	2	2	2	2
	电子婴儿秤	3	3	3	3	5	7	8
	新生儿经皮黄疸测定仪	1	2	2	2	6	7	7
	电动吸奶仪	2	3	3	3	3	15	5
	产后治疗仪	1	2	2	2	5	6	6
	妊高症监测系统	1	1	1	2	3	3	4
	多参数监护仪	1	2	2	2	3	4	4
	单头手术灯	2	4	4	10	10	12	12
	产后康复仪	4	8	12	12	12	12	12
	空气压力波治疗仪	0	2	4	4	4	4	4
	母乳成分分析设备	0	1	1	1	1	1	1

表 A.18 产科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
注：不同规模三级公立综合医院，均应设置一间隔离产房并配置相应医疗器械。产床一栏中“+1”即为隔离产床。							

A.19 生殖健康与不孕症科

生殖健康与不孕症科医疗器械基础配置见表 A.19。

表 A.19 生殖健康与不孕症科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	生物安全柜	1	3	3	3	6	6	6
	男性疾病诊断治疗系统	1	1	1	1	2	2	3
	培养箱	0	3	3	3	6	6	6
	体外受精超净工作台	0	1	1	1	2	2	2
	液氮储存罐	0	3	3	3	6	6	6

A.20 儿科

儿科医疗器械基础配置见表 A.20。

表 A.20 儿科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
新生儿 医疗 器械	新生儿病床	20	30	30	40	50	60	70
	新生儿听力筛查仪	1	1	1	1	1	1	1
	婴儿培养箱	8	10	12	16	18	23	26
	新生儿保温箱	2	2	3	3	4	5	6
	蓝光治疗仪	4	6	8	12	14	16	18
	氧浓度测量仪	3	4	5	8	10	12	13
	微量血黄疸测量仪	2	2	2	3	3	4	4
	新生儿经皮黄疸测定仪	2	2	3	3	3	4	5
	高频振荡呼吸机	1	1	2	2	3	3	4
	T 组合复苏器	2	3	3	5	5	6	7
	振动排痰机	0	1	2	2	2	2	2
	新生儿辐射保暖台	2	2	2	3	4	5	6
	新生儿监护仪	1	1	1	1	2	3	4
	新生儿急救箱	1	1	2	3	4	5	5
	新生儿转运系统	1	1	1	1	2	3	3

表 A. 20 儿科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
新生儿 医疗器械	小儿喉镜	2	2	3	4	5	6	7
	亚低温治疗仪	0	0	0	1	2	2	2
	电子婴儿秤	1	1	1	1	3	4	4
	血氧饱和度仪	4	6	7	8	10	10	14
	体外膜肺氧合系统（ECMO）	0	0	1	1	1	1	1
儿内 医疗器械	儿童病床	15	20	20	30	40	50	55
	有创呼吸机	1	2	2	3	3	3	3
	高频呼吸机	1	1	1	1	1	1	1
	肺功能分析仪	0	1	1	1	1	1	1
	血氧饱和度仪	4	4	5	5	6	6	7
	过敏原检测系统	0	1	1	1	1	1	1
	脑电图仪	0	1	1	1	2	2	2
	动态心电图机	2	3	3	3	3	4	5
	转运呼吸机	0	1	1	1	1	1	1
	智能通路仪	2	3	3	3	3	4	5
	经颅磁刺激器	0	1	1	1	1	1	1
	经颅自电流治疗仪	0	1	1	1	1	1	1
	除颤起搏仪	1	1	1	1	1	1	1
新生儿科重症监护室 （NICU）医疗器械（每 10 张床位）	新生儿保温箱	10						
	新生儿辐射保暖台	2						
	新生儿高频呼吸机	2						
	新生儿监护仪	10						
	除颤起搏仪	1	1	1	1	1	1	1

A. 21 皮肤科

皮肤科医疗器械基础配置见表 A. 21。

表 A. 21 皮肤科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	医用液氮枪	2	2	2	2	3	5	5
	二氧化碳激光治疗机	1	2	2	2	3	4	4
	半导体激光治疗仪	1	2	2	2	3	4	4
	紫外线光疗仪	1	2	2	2	3	4	4
	显微镜（双目）	1	1	2	2	3	4	4
	氦氖激光治疗仪	1	1	1	1	2	3	3
	光子治疗仪	1	1	1	1	2	3	3

表 A.21 皮肤科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	激光痤疮治疗仪	1	1	2	2	2	3	3
	过敏性皮肤治疗仪	1	1	2	2	2	3	3
	点除激光去疤治疗仪	1	1	1	1	1	2	2
	医用高频电刀	1	1	1	1	2	3	3

A.22 眼科

眼科医疗器械基础配置见表 A.22。

表 A.22 眼科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	眼科综合检查台	1	1	1	3	5	6	6
	裂隙灯	2	3	5	8	10	12	15
	手持式裂隙灯显微镜	1	2	2	2	3	4	5
	直接眼底镜	3	4	5	7	10	12	13
	双目间接眼底镜	1	2	2	3	3	5	5
	检眼镜片箱	3	3	5	5	7	9	9
	免散瞳眼底照相机	1	1	2	2	3	4	4
	数字眼底造影检查仪	1	1	1	1	1	1	1
	眼前节照相系统	1	2	2	3	4	5	5
	非接触式眼压计	2	3	3	4	4	5	5
	接触式眼压计	2	2	2	2	3	3	3
	压平眼压计	2	2	4	6	8	9	10
	电脑验光仪	2	2	4	5	6	8	8
	综合验光仪	2	2	3	4	7	8	9
	视力筛查仪	1	2	2	3	6	7	7
	眼底照相机及图像处理系统	1	2	3	4	5	5	6
	角膜地形图仪	1	1	1	1	2	2	3
	弱视综合治疗仪	2	3	4	4	4	5	6
	同视机	1	1	1	1	1	2	2
	电脑查片仪	0	1	1	2	2	2	2
	角膜内皮细胞观察分析仪	2	2	2	2	3	3	5
	眼科光学生物测量（IOL_Master）	2	2	2	2	2	2	4
	眼底激光机	0	1	1	1	1	1	1
	YAG 激光机	0	1	1	1	2	2	2
	眼科电生理诊断仪	0	1	1	1	1	1	1
	眼前段综合分析系统（前节 OCT）	0	1	1	2	2	2	2

表 A.22 眼科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	眼科光学相干断层扫描仪（OCT）	1	1	1	2	2	2	2
	角膜测厚仪	1	1	1	1	2	2	2
	共焦激光断层扫描仪	0	1	1	1	1	1	1
	超广角眼底相机	1	1	2	3	4	4	5
	蠕虫检查仪	0	1	1	1	1	1	1
	眼科 AB 型超声诊断仪	1	2	4	5	6	6	8
	液晶视力表	1	3	3	3	6	7	7
	干眼综合诊断仪	0	1	1	1	1	1	1
	视野计	1	1	2	2	3	3	4
	青光治疗仪	0	1	1	1	1	1	1
	小儿眼底广域成像系统	0	1	1	1	1	1	1
	干眼治疗仪	0	1	1	1	1	1	1
	共焦激光角膜显微镜	1	1	1	1	1	1	2
	超声生物显微镜（UBM）	1	1	1	2	2	2	3

A.23 口腔科

口腔科医疗器械基础配置见表 A.23。

表 A.23 口腔科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	口腔综合治疗台	按行业主管部门核准牙科综合治疗台数量配置						
	中央无油泵（空压机）	2	2	3	5	6	7	8
	负压抽吸泵	2	2	3	4	4	5	6
	口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备	1	1	1	1	1	1	2
	牙科 X 射线机	1	1	1	1	1	2	2
	口腔全景 X 射线机	1	1	1	1	1	1	2
	牙片成像系统	1	1	1	1	1	1	2
	自动冲片机	1	1	1	1	1	2	2
	器械清洗机	1	2	2	3	3	4	4
	封口机	1	2	2	2	2	3	3
	手机快速消毒柜	2	4	4	6	6	7	8
	医用超声波清洗器	1	1	1	1	2	3	4
	压力蒸汽灭菌器	1	1	1	1	2	3	4
	电热恒温干燥箱	1	1	1	1	1	2	2
	手机清洗注油机	1	2	2	3	3	4	4
	弯手机头	按牙科综合治疗台数量减半配置						

表 A.23 口腔科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	高速手机	牙科综合治疗台数量×4						
	笑气镇痛仪	0	1	1	1	1	1	1
	光敏固化机	6	8	10	14	16	20	22
	根管显微镜	2	2	4	6	6	7	8
	根管治疗仪	3	5	5	5	8	8	8
	口腔显微器械	2	2	4	6	6	6	8
	镍钛根管预备系统	口腔内科医师人数×1						
	热牙胶根管系统	2	2	3	4	4	5	6
	根管长度测量仪	6	10	12	16	18	22	24
	牙周治疗仪	2	4	4	6	6	7	8
	超声洁牙机	3	2	2	2	2	5	5
	喷沙洁牙机	0	2	2	4	6	6	6
	喷沙机手柄	0	4	4	8	12	12	12
种植 修复 医疗 器械	种植机	种植医师人数×1						
	口腔种植器械	0	1	2	2	2	2	2
	口腔麻醉仪	0	1	2	2	2	2	2
	上颌窦提升手术器械	0	1	1	1	1	1	1
	种植体修复工具	0	1	1	1	1	1	1
	口腔数字印模仪	2	2	2	2	2	2	2
	技工打磨机	修复医师人数×1						
	印模混配机	按修复医师人数减半配置						

A.24 耳鼻咽喉科

耳鼻咽喉科医疗器械基础配置见表 A.24。

表 A.24 耳鼻咽喉科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科医 疗器械	耳鼻喉综合治疗台	6	8	10	14	16	20	22
	射频治疗仪	2	2	2	2	2	3	4
	微波治疗仪	2	3	3	4	4	5	6
	睡眠监测系统	2	3	3	4	4	4	6
	低温等离子射频消融仪	1	1	1	2	2	2	3
	耳鸣综合诊断治疗仪	1	1	1	2	2	2	3
	氩氦激光治疗仪	1	1	1	2	2	2	3
	耳声发射仪	1	1	2	2	2	3	3
	声阻抗中耳分析仪	1	1	2	2	2	3	3

表 A.24 耳鼻咽喉科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科医 疗器械	纯音听力计	1	1	2	2	2	3	3
	多功能听觉诱发电位仪	1	1	1	1	1	1	2
	多频稳态仪	1	1	1	1	1	1	2
	眼震电图仪	1	1	1	1	1	1	2
	耳蜗电图仪	1	1	1	1	1	1	2
	听力检测助听器分析仪	1	1	1	1	1	1	2
	电测听仪	1	1	1	1	2	3	4
	医用测听室	1	2	2	3	3	3	4
	新生儿听力筛查仪	1	2	2	3	3	4	4
	行为侧听设备	0	1	1	1	1	1	1
	过敏源检测仪	1	1	1	1	1	2	2
	二氧化碳激光治疗仪	1	1	1	1	1	2	2
内镜医 疗器械	耳鼻喉内镜	2	2	3	4	4	5	5
	耳内镜	2	3	4	4	6	8	8
	电检耳镜	耳科医师人数×1						
	鼻内镜	6	6	8	10	10	14	16
	鼻咽喉镜	1	3	4	4	5	6	6
	电子动态频闪喉镜	1	1	1	1	1	2	2
	内镜无菌保管柜	1	1	2	3	3	4	4

A.25 肿瘤科

肿瘤科医疗器械基础配置见表 A.25。

表 A.25 肿瘤科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	肿瘤微创治疗仪	0	1	1	1	1	1	1
	半导体激光治疗仪	0	1	1	1	2	2	2
	微波热疗机	0	1	1	1	1	1	1
	体腔热灌注治疗机	0	0	1	1	1	1	1
	生物安全柜	1	2	2	2	2	2	2
	深部热疗机	0	1	1	1	1	1	1

A.26 传染科

传染科医疗器械基础配置见表 A.26。

表 A.26 传染科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科医疗器械	无创呼吸机	1	2	2	2	2	2	2
	有创呼吸机	1	1	2	2	2	2	2
	高流量呼吸湿化治疗仪	2	5	5	5	7	7	7
	医用空气消毒机	2	2	2	2	4	4	4
	肝病治疗仪	1	1	1	2	2	3	3
	肝纤维化超声仪	1	1	1	1	2	2	2
传染科重症抢救室医疗器械（每 10 张床位）	人工肝支持系统治疗仪	1	1	1	1	1	2	2
	腹水机	1	1	1	1	1	2	2

A.27 急诊医学科

急诊医学科医疗器械基础配置见表 A.27。

表 A.27 急诊医学科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
抢救室 医疗器械	多功能抢救床	4	5	6	8	10	13	14
	心肺复苏器	1	2	3	3	3	4	4
	有创呼吸机	3	4	6	6	9	12	15
	无创呼吸机	2	5	8	8	10	12	14
	十二导自动分析心电图机	2	2	2	3	3	4	5
	连续性肾脏替代治疗仪	0	1	1	1	1	1	1
	移动式 X 射线机	0	0	1	1	1	1	1
	血氧饱和度仪	2	3	3	4	4	5	6
	便携式氧气吸入器	2	3	3	4	4	6	6
	可视喉镜	3	3	4	5	5	7	8
	纤维支气管镜	2	2	4	4	6	8	10
	洗胃机	3	4	6	6	9	12	15
	临时起搏器	2	2	2	2	2	2	4
	多功能交换车	4	4	6	8	8	10	12
	转运呼吸机	2	2	2	2	2	2	4
	转运监护仪	2	2	2	2	2	2	4
	精密注射泵	4	4	6	8	8	10	12
	精密输液泵	3	4	5	7	8	10	11
	除颤起搏仪	1	1	1	1	1	1	1
	血气生化分析仪	1	1	1	1	1	2	2
	肌钙分析仪	1	1	1	1	1	1	2
	吊塔	配置床位数量×1						

表 A. 27 急诊医学科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
抢救室 医疗器 械	多参数监护仪	配置床位数量×1						
	血糖监测仪（便携式）	2	3	3	4	4	6	6
	胎心监护仪	1	1	2	2	2	3	3
清创室 医疗器 械	无影灯	2	2	3	4	4	5	6
	清创仪	2	2	3	3	5	5	5
清创室 医疗器 械	医用降温毯	1	1	2	2	3	3	3
	手术床	2	2	3	4	4	5	6
	伤口冲洗器	1	1	1	1	1	1	1
	清创车	1	1	1	1	1	1	1
急诊重 症监护 室医疗 器械 （每 10 张床 位）	吊桥	10						
	电动病床	10						
	多参数监护仪	10						
	加压袋	10						
	输注工作站	10						
	肠内营养输注泵	10						
	血气生化分析仪	1						
	十二导自动分析心电图机	1						
	便携式彩色多普勒超声诊断仪	1						
	简易呼吸球囊	4						
	振动排痰机	3						
	气囊测压表	5						
	电动吸引器	1						
	医用降温毯	2						
	升温仪	2						
	高流量呼吸湿化治疗仪	3~5						
	无创呼吸机	2~4						
	有创呼吸机	6~10						
	体外膜肺氧合系统（ECMO）	1						
	连续性肾脏替代治疗仪	3						
	空气波压力治疗仪	3						
	PICCO 模块	2						
	CO 模块	1						
	急救车（带药柜）	4						
	除颤起搏仪	1						
	指夹脉氧夹	5						
	过氧化氢消毒机	1						

表 A.27 急诊医学科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
注1：本文件中急诊医学科的医疗器械按抢救室、清创室和急诊重症监护室等功能配置，其他临床诊断与检查设备在相关科室中统一配置，在急诊医学科放置使用。							
注2：急诊重症监护室根据医院功能定位按需设置。急诊重症监护室医疗器械按照每10张床位需要的设备进行配置，配置时应根据急诊重症监护床位数进行等比例增减。							

A.28 康复医学科

康复医学科医疗器械基础配置见表 A.28。

表 A.28 康复医学科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
功能评定室 医疗器械	等速测试系统	0	1	1	2	3	3	3
	作业评估系统	1	1	1	2	3	3	4
	三维关节角度测量系统	1	1	1	2	3	3	4
	平衡测试仪	1	1	1	2	3	3	4
	步态测试仪	0	1	1	2	3	3	3
	肌力计	1	1	1	2	5	6	6
	刻度皮尺	1	1	1	2	5	6	6
物理治疗室 医疗器械	关节功能评定装置	1	1	1	2	3	4	4
	自动间歇牵引系统	1	1	1	1	2	3	3
	三维微波治疗仪	1	1	1	1	2	3	3
	TENS 疼痛治疗仪	1	1	1	1	2	3	3
	中频治疗仪	3	4	6	6	9	12	15
	超声脉冲电导治疗仪	1	1	1	1	2	3	3
	超声波治疗仪	1	1	1	1	2	3	3
	冲击波治疗仪	1	1	1	1	1	1	1
	生物反馈式治疗仪	1	1	1	1	1	1	1
	脉冲磁治疗仪	4	4	4	4	4	4	4
	空气压力波治疗仪	2	3	5	5	5	5	5
	光能微电脑治疗仪	1	1	1	1	1	1	1
	电脑恒温电蜡治疗仪	1	1	1	1	1	1	1
	脑循环功能治疗仪	0	1	1	1	1	1	1
	电动起立床	3	5	6	6	6	6	6
	超短波电疗机	1	1	1	1	2	3	3
	石蜡治疗装置	1	1	1	1	2	3	3
	红外线治疗仪	2	2	2	3	4	6	6
	电针治疗仪	2	3	3	3	4	6	6

表 A.28 康复医学科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
物理治疗室 医疗器械	压力循环电脉冲治疗仪	2	2	4	4	5	6	7
	电动升降理疗床	1	1	1	1	2	3	3
	移位器	1	1	1	1	2	3	3
	减重训练系统	1	1	1	1	2	2	3
	截瘫行走训练架	1	1	1	1	2	3	3
	巴氏球 85 cm	1	1	1	1	2	3	3
	巴氏球 65 cm	1	1	1	1	2	3	3
	功能牵引网架及配件	1	1	1	1	2	3	3
	升降式单人站立架	1	1	1	1	2	3	3
	站立架	3	5	6	6	9	12	15
	PT 凳	4	10	10	10	15	17	19
	踝关节矫正器（坐式）	1	1	1	1	2	3	3
	滚筒	1	1	1	1	2	3	3
	下肢功率车（立式）	1	1	1	1	2	3	3
	康复踏车	1	2	2	2	3	4	4
	平衡板（带扶手）	1	1	1	1	2	3	3
	复式墙壁拉力器	1	1	1	1	2	3	3
	双轮助行器	1	1	1	1	2	3	3
	轮椅	3	5	5	6	8	10	11
	四角拐、手拐、手杖系列	6	8	10	10	15	19	21
作业治疗室 医疗器械	手指功能训练器	1	1	1	2	2	3	3
	手指肌力训练台	1	1	1	2	2	3	3
	手动功率车	1	1	1	2	2	3	3
	智能上肢训练系统	1	1	1	2	2	3	3
	OT 桌（可调）	1	1	1	2	2	3	3
	砂磨板	1	1	1	2	2	3	3
	水龙头架	1	1	1	2	2	3	3
	木插板系列	1	1	1	2	2	3	3
	数字套圈	1	1	1	2	2	3	3
	立式套圈	1	1	1	2	2	3	3
	智力几何图形插板系列	1	1	1	2	2	3	3
	认知图形插板	1	1	1	2	2	3	3
	铁棍插板	1	1	1	2	2	3	3
	上螺丝	1	1	1	2	2	3	3
	上螺母	1	1	1	2	2	3	3
	训练器具组架	1	1	1	2	2	3	3
	ADL 功能训练柜	1	1	1	2	2	3	3

表 A.28 康复医学科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
作业治疗室医疗器械	模拟作业系列	1	1	1	2	2	3	3
言语治疗室医疗器械	语言治疗仪	1	1	2	2	3	3	4
	言语训练系列套装	1	2	2	2	3	4	4
	吞咽障碍诊断治疗仪	1	1	1	1	2	2	3
	认知评估及训练系统	1	1	1	1	2	2	3
传统康复治疗室医疗器械	推拿用品	2	3	3	5	6	8	8
	针灸用具	2	3	3	5	6	8	8
	人体经络穴位示意用品	2	3	3	5	6	8	8
	超短波电疗机（立式）	1	2	2	3	4	5	5
	超短波电疗机（五官）	1	1	2	2	3	4	4
	微波治疗仪	2	2	3	3	4	5	5
传统康复治疗室医疗器械	超声治疗仪	2	3	3	3	4	5	5
	中频治疗仪/智能温热中频治疗仪	2	3	3	4	5	6	7
	超激光治疗仪（偏振光）	1	1	1	2	3	4	4
	温热式低周波治疗仪	1	2	2	3	4	5	5
	磁振热治疗仪	2	3	3	4	5	6	7
	低频治疗机	3	4	6	6	9	12	15
	干扰电治疗机	1	1	1	2	3	4	4
	氦氖激光治疗仪/半导体激光治疗仪	1	2	2	3	4	5	5
	电动牵引床	2	3	3	3	4	5	5
	熏蒸治疗床	1	1	2	2	3	4	4
注：本文件对初始配置表以外的价格较低但又是临床康复治疗中常用的器具备注如下，供选择使用：								
——物理治疗室可根据需要配置器具：训练用垫和床、肋木、姿势矫正镜、常用规格的训练用棍和球、常用规格的沙袋和哑铃、墙拉力器、手指肌训练器、股四头肌训练器、前臂旋转训练器、滑轮吊环、常用规格的拐杖和助行器、助力平行木、功率自行车、肩、肘、腕、指、膝、踝、髋等关节被动训练器、轮椅、训练用扶梯，颈椎、腰椎牵引设备；								
——作业治疗室可根据需要配置器具：沙磨板、插板、插件、螺栓、训练用球类、日常生活训练用具，拼板、积木、橡皮泥、上肢悬吊带、木工、金工用基本工具、编织用具；								
——言语治疗室可根据需要配置器具：录音机、非语言交流用字画板、言语测评和治疗用具（实物、图片、卡片、记录本等）。								

A.29 重症医学科

重症医学科医疗器械基础配置见表 A.29。

表 A. 29 重症医学科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	电动病床	10	16	20	30	40	50	60
	中央监护系统	1	1	2	2	3	4	4
	多参数监护仪	10	16	20	30	40	50	60
	除颤起搏仪	1	1	1	1	1	2	2
	亚低温治疗仪	1	2	3	3	4	5	5
	激活全血凝固时间检测仪（ACT）	1	1	1	1	2	2	2
	医用降温毯	1	2	4	4	5	5	6
	电动转运床	1	2	3	3	4	4	5
	体外膜肺氧合系统（ECMO）	1	1	1	1	1	1	1
	振动排痰机	2	3	6	6	8	10	12
	纤维支气管镜	1	2	4	5	7	9	11
	气管插管用喉镜	1	2	4	5	7	9	11
	可视喉镜	1	1	1	1	1	1	2
	血氧饱和度仪	2	3	4	6	8	10	12
	临时起搏器	0	0	1	1	1	1	1
	吊桥	配置床位数量×1						
	有创呼吸机	配置床位数量×1						
	输注工作站	配置床位数量×1						
	肠内营养输注泵	4	5	8	10	15	18	23
	空气压力波治疗仪	2	3	5	6	8	10	12
	血糖仪	2	3	4	6	8	10	12
	自动洗胃机	1	1	1	1	1	1	1
	血气生化分析仪	1	1	2	2	2	2	2
	主动脉球囊反搏泵（IABP）	1	1	1	1	1	1	1
	连续心排量检测仪	1	1	2	2	2	3	3
	心肺复苏抢救车	1	1	1	1	1	2	2
	心肺复苏器	1	1	1	1	2	3	4
	转运呼吸机	1	1	1	2	2	2	2
	康复训练车	3	5	6	9	12	15	18
	高流量呼吸湿化治疗仪	2	4	6	6	8	8	10
	Picco 心输出量测量仪	1	1	3	3	5	5	7
	脑电双频指数监测（Bis）	1	1	3	3	3	4	4
	连续性肾脏替代治疗仪	2	2	3	5	6	8	9
	十二导自动分析心电图机	1	1	2	2	2	2	2
注：重症医学科床位数按不少于医院实际开放床位数的2 %配置。全院重症监护床位数应根据业务量发展逐渐达到政策规定要求，并相应配置医疗器械。								

A. 30 中医科

中医科医疗器械基础配置见表 A. 30。

表 A. 30 中医科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	低频磁疗机	1	1	1	1	1	2	2
	经皮给药治疗仪	1	1	1	1	1	2	2
	中药熏蒸治疗床	1	1	2	3	3	4	4
	电针治疗仪	2	2	2	2	5	7	7
	超短波电疗仪	1	1	1	1	1	2	2
	艾灸仪	1	1	2	2	2	3	3
	耳穴探测仪	0	0	0	0	1	1	1
	红外辐照治疗装置	0	0	1	1	1	1	1
	全电脑多功能汽疗机	0	1	1	2	2	2	2
	温热式低周波	1	1	1	2	2	2	3
	中医脉象采集仪	0	0	1	1	1	1	1
	中医舌象采集仪	0	0	1	1	1	1	1
	中医经络治疗仪	0	0	0	1	1	1	1
	超声波治疗仪	1	2	2	3	3	4	4
注：本文件根据本市三级公立综合医院的实际情况，将功能检查设备分别配置在相应使用科室，中医科宜配置少量必要的功能检查设备与相应的治疗设备。								

A. 31 麻醉科

麻醉科医疗器械基础配置见表 A. 31。

表 A. 31 麻醉科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
手术间 医疗 器械	麻醉工作站	手术间数量×1						
	二氧化碳监测仪							
	肌松监测仪							
	麻醉机与多参数监护仪							
	靶控输注静脉麻醉泵							
	麻醉深度监测仪	2	3	6	8	8	8	10
	脑氧饱和度监测仪	1	2	2	2	3	3	3
	床旁凝血功能监测仪	1	1	1	1	2	2	2
	转运监护仪	2	2	2	2	2	2	2
	有创血流动力学监测仪	1	2	2	2	3	3	3
	转运呼吸机	2	2	2	2	2	2	2
	气道管理设备	2	4	4	4	4	4	4

表 A. 31 麻醉科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
手术间 医疗器械	十二导自动分析心电图机	2	2	4	4	4	5	6
	超声雾化器	2	2	4	4	4	5	6
	有创心功能监测仪	0	1	1	2	2	2	2
	凝血功能监测仪	0	1	1	2	2	2	2
	神经定位仪	2	2	4	4	4	5	6
	外周神经丛刺激仪	1	2	3	3	4	5	5
	纤维支气管镜	1	2	2	3	3	3	4
	可视喉镜	手术间数量×0.2						
	医用控温毯	3	4	4	6	8	10	11
	精密输液泵	10	14	18	26	32	40	42
	普通喉镜	10	14	18	26	32	40	42
	血气生化分析仪	1	1	1	1	1	2	2
	血红蛋白分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	自体血液回收机	1	1	1	2	2	3	3
	精密注射泵	30	40	50	60	70	80	90
	麻醉消毒机	0	0	1	1	1	2	2
	麻醉咽喉镜	2	4	4	6	8	10	10
	脉搏血氧仪	2	3	4	4	6	8	8
	无创手指血压监测仪	0	0	0	0	1	1	1
	无创心排量监测仪	1	2	2	2	3	4	5
麻醉恢复室 医疗器械	有创呼吸机	3	5	6	8	10	12	13
	中央监护系统	麻醉恢复室数量×1						
	多参数监护仪	麻醉恢复室床位数量×1						
	氧气吸入器							
	麻醉机	麻醉恢复室床位数量×0.2						
注1：医院可按50 %比例配置中档麻醉机，并配置1~2台备用设备。								
注2：医院配置麻醉机与多参数监护仪或配置麻醉工作站。								
注3：中档监护仪与高档监护仪的数量比为1:1，并相应增加1~2台备用设备。								
注4：医院麻醉恢复室内麻醉机配置数量与恢复室床位数比例≥1:5。								

A. 32 疼痛科

疼痛科医疗器械基础配置见表 A. 32。

表 A. 32 疼痛科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科医疗器械	冲击波治疗仪	1	1	1	2	2	3	3

表 A.32 疼痛科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科医疗器械	射频治疗仪	1	1	1	2	2	3	3
	医用臭氧治疗仪	1	1	1	2	2	3	3
	超短波治疗仪	1	1	1	2	2	3	3
	电灸治疗仪	1	1	1	2	2	3	3
	辐照治疗仪	1	1	1	2	2	3	3

A.33 发热门诊

发热门诊医疗器械基础配置见表 A.33。

表 A.33 发热门诊医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
专科 医疗 器械	脉搏血氧饱和度仪	留观病床数量×1						
	输注工作站	留观病床数量×1						
	多参数监护仪	留观病床数量×1						
	无创呼吸机	留观病床数量×1（无创呼吸机或有创呼吸机配置数量）						
	有创呼吸机							
	心电图机	1	1	1	1	1	1	1
	可视喉镜	1	1	1	1	1	1	1
	心肺复苏器	1	1	1	1	1	1	1
	除颤起搏仪	1	1	1	1	1	1	1
	全自动生化分析仪 （400 测试/小时）	1	1	1	1	1	1	1
	全自动血细胞分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	全自动尿液分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	全自动尿液有形成分分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	全自动粪便分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	全自动凝血分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	特定蛋白分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	血气/电解质分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	实时定量 PCR 仪	1	1	1	1	1	1	1
	核酸提取仪	1	1	1	1	1	1	1
	化学发光免疫分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	生物安全柜	1	1	1	1	1	1	1
	全自动雾化空气消毒机 （过氧化氢消毒机）	1	1	1	1	1	1	1
	医用空气消毒机	诊室数量×1						

表 A. 33 发热门诊医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
注：检验设备配置应考虑平急结合，平时可调剂共用，应急时应独立使用。							

附 录 B
(规范性)
医技科室医疗器械基础配置

B.1 病理科

病理科医疗器械基础配置见表 B.1。

表 B.1 病理科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
标本取材室 医疗器械	全自动组织脱水机	2	2	3	4	4	6	6
	标本取材台	2	3	3	4	4	6	6
	塑料盒书写仪	2	3	3	4	4	6	6
	通风排污设备	2	3	3	4	4	6	6
	超低温冰箱	2	2	3	3	3	4	5
	标本摄录设备	1	1	1	1	1	2	2
大体标本储存室 医疗器械	大体标本储存柜	按需求配置						
快速冰冻检查室 医疗器械	冷冻切片机	2	3	3	4	4	5	6
常规制片染色室 医疗器械	包埋机/包埋机冷台	3	4	4	4	4	6	7
	包埋盒标记仪	0	1	2	2	2	2	2
	快速石蜡组织处理仪	1	2	2	2	2	3	3
	石蜡切片/烤片机	5	6	7	8	9	10	11
	摊片机	5	6	7	8	9	10	11
	玻片打号机	5	6	7	8	9	10	11
	自动染色机	2	2	2	2	2	3	4
	自动封片机	2	2	2	2	2	3	4
	电热恒温鼓风干燥箱	2	2	2	2	2	3	4
细胞病理室 医疗器械	液基薄层细胞制片系统	2	2	2	2	2	3	4
	低速离心机	3	3	4	4	4	6	7
	高速离心机	2	2	3	3	3	4	5
	体液细胞离心机	2	2	3	3	3	4	5
	电热恒温培养箱	2	2	2	2	2	3	4
	人乳头瘤病毒（HPV）分型基因芯片检测阅读系统	1	1	1	1	1	2	2
免疫组织化学室 医疗器械	免疫组化染色机	2	2	2	2	3	4	5
	生物显微镜	4	6	6	6	10	14	18
	多人共览显微镜	0	1	1	1	1	1	1

表 B.1 病理科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
免疫组织化学室 医疗器械	原位杂交仪	2	2	3	3	3	4	5
	核酸杂交仪	1	2	2	2	2	3	3
	电子天平	2	2	2	2	2	3	4
	加热磁力搅拌器	1	1	1	2	2	3	3
	混匀振荡器	1	1	2	2	2	3	3
	电热恒温水浴箱	3	4	4	4	4	7	7
	电热恒温水槽	2	2	2	3	3	5	5
	液氮罐	2	2	2	4	4	5	6
	酸度仪	2	3	3	4	4	6	6
分子病理检测室 医疗器械	电泳槽	5	5	6	6	6	10	11
	电泳仪	2	2	3	3	3	4	5
	梯度 PCR 仪	2	2	3	3	3	4	5
	荧光定量 PCR 仪	1	2	2	2	2	3	3
	凝胶成像系统	2	2	2	2	2	3	4
	实验室纯水制备系统	1	1	1	1	1	2	2
	紫外分光光度计	2	2	2	2	2	3	4
	生物分光光度计	1	1	1	1	1	2	2
	高压灭菌设备	1	1	1	1	1	2	2
	制冰机	1	1	1	1	1	2	2
	医用冷藏箱	2	4	4	4	6	6	6
	医用冷冻箱	2	4	4	4	6	6	6
	二氧化碳培养箱	2	2	3	3	3	4	5
	洁净工作台	2	2	3	3	3	4	5
	测序仪	1	1	1	1	1	2	2
	双光分析仪	2	2	2	2	2	3	4
电镜室医疗器械	电子显微镜	0	0	1	1	1	1	1
	超薄切片机	0	0	1	1	1	1	1
	超薄切片修块机	0	0	1	1	1	1	1
	超薄切片染色机	0	0	1	1	1	1	1
	超薄切片摊片烤片机	0	0	1	1	1	1	1
	超薄切片脱水机	0	0	1	1	1	1	1
	玻璃制刀机	0	0	1	1	1	1	1
病理诊断室 医疗器械	双目显微镜	按 1 台/人×医师人数+2 台/室×技术工作室数配置						
	倒置显微镜	2	2	2	3	3	4	5
	倒影荧光显微镜	1	1	1	1	1	1	2
	病理网络管理及分析系统	按 1.2 台/人×科室卫生技术人员数配置						
会诊室医疗器械	病理切片扫描仪	1	1	1	1	1	1	2

表 B.1 病理科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
会诊室医疗器械	远程会诊系统	1	1	1	1	1	2	2
	多人共览显微镜	3	3	4	4	4	6	7
病历档案室 医疗器械	自动行走密集柜	按需求配置						
尸体解剖室 医疗器械	尸体解剖配套设备	1	1	1	1	1	2	2
注：本文件对病理科设备，按标本取材室、大体标本储存室、快速冰冻检查室、常规制片染色室、细胞病理室、免疫组织化学室、分子病理检测室、电镜室、病理诊断室、会诊室、病理档案室和尸体解剖室等12个技术工作室配置。								

B.2 药学科

药学科医疗器械基础配置见表 B.2。

表 B.2 药学科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
临床 药学 医疗 器械	化学发光检测仪	1	1	1	1	1	2	2
	超声波清洗器/临床	1	1	1	1	1	2	2
	倒置显微镜	1	1	1	1	1	2	2
	二氧化碳培养箱	1	1	1	1	1	2	2
	高压灭菌锅	1	1	1	1	1	2	2
	离心机	1	1	1	1	1	2	2
	血药浓度测定仪	1	1	1	1	1	2	2
	紫外可见分光光度仪	1	1	1	1	1	2	2
	气相色谱仪	0	0	0	1	1	1	1
	二维液相色谱	0	0	0	1	1	1	1
	电子天平	1	1	1	1	1	2	2
	多通道荧光定量分析仪药学	1	1	1	1	1	2	2
	液相色谱质谱联用（LC-MS）系统	0	0	0	0	1	1	1
	医用冰箱	1	2	3	6	8	10	12
中药 房医 疗器 械	自动煎药机	2	3	3	3	6	8	8
	自动分包机	2	3	3	3	6	8	8
	膏方夹层锅	1	1	2	2	3	4	4
	自动煎药包装机	1	1	1	1	2	3	3
	水浴锅	1	1	1	1	1	2	2

B.3 输血科

输血科医疗器械基础配置见表 B. 3。

表 B. 3 输血科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
基本 医疗 器械	血库信息管理系统	1	1	1	1	1	2	2
	2℃～6℃储血专用冰箱	2	4	4	4	4	6	6
	-20℃以下储血浆专用低温冰箱	1	1	1	1	1	2	2
	2℃～8℃试剂储存专用冰箱	2	2	2	3	3	5	5
	2℃～8℃标本储存专用冰箱	2	2	3	3	3	5	5
	血小板保存箱	1	1	1	1	1	2	2
	冷冻血浆（干式）解冻仪	1	2	2	2	2	3	3
	血袋封口机	1	1	1	2	2	3	3
	血浆融化箱	2	2	2	2	2	2	2
	血液融化箱	2	2	2	2	2	2	2
	血栓弹力图仪	1	1	2	2	2	3	3
	血型血清学离心机	2	2	2	2	2	3	4
	全自动配血及血型分析仪	1	2	2	2	3	4	5
	恒温水浴箱	2	2	2	2	2	4	4
	数码恒温解冰箱	2	2	2	2	2	3	4
	标本离心机	2	3	3	3	3	4	5
	显微镜	1	1	1	2	2	3	3
	电子秤	1	1	1	1	1	2	2
	血小板振荡器及恒温箱系统	1	2	2	2	2	2	2
	血型分析仪	0	1	1	1	1	1	1
	离心式血液成分分离设备	0	1	1	1	1	1	1
	专用取血箱	2	4	4	4	4	4	4
	医用血液冷藏箱	4	4	4	4	4	4	4
功能 医疗 器械	血液低温操作台	1	1	1	1	1	2	2
	无菌接驳（管）机	1	1	1	1	1	2	2
	生物安全柜	1	1	1	1	1	2	2
	血液滤白柜	0	1	1	1	1	1	1

B. 4 营养科

营养科医疗器械基础配置见表 B. 4。

表 B. 4 营养科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
基本医疗器械	人体成分分析仪	1	1	2	2	2	2	2

表 B.4 营养科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
基本医疗器械	营养代谢试验设备	1	1	1	2	2	3	3
	仿真食物模型	1	1	1	2	2	3	3
	体脂肪/体重测量仪	1	1	1	1	1	2	2
	心肺功能/代谢仪	1	1	1	2	2	3	3

B.5 医学检验科

医学检验科医疗器械基础配置见表 B.5。

表 B.5 医学检验科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
	显微镜（双目）	6	7	8	9	12	17	18
	显微镜（荧光）	1	2	3	3	3	4	4
	显微镜（相差）	0	0	1	1	2	2	2
	小型低速离心机	12	12	12	12	12	22	24
	大型低速离心机	6	8	10	12	12	16	18
	小型高速离心机	6	6	6	6	6	10	12
	血型血清学离心机	2	3	3	3	4	6	6
	全自动生化分析仪（中型）	0	1	1	1	1	1	1
	全自动生化分析仪（大型）	2	4	4	4	5	7	7
	五分类血球分析仪（小型）	1	1	1	1	1	2	2
	五分类血球分析仪（大型）	0	0	1	1	2	2	2
	血液流变仪	1	2	2	2	3	4	4
	血凝分析仪（小型）	1	1	1	1	1	2	2
	血凝分析仪（大型）	0	1	1	2	5	5	5
	血沉仪	2	2	2	3	5	7	7
	血气生化分析仪	2	2	2	2	4	6	8
	生物安全柜	3	4	5	5	5	6	6
	特定蛋白分析仪（免疫）	1	1	2	3	3	4	4
	糖化血红蛋白分析仪	1	1	2	3	3	4	4
	血细胞分析仪	3	3	3	3	3	3	3
	血型分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	全自动过敏原 IgE 抗体分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	微生物鉴定仪	1	2	2	2	2	2	2
	血液微生物培养监测仪	1	2	2	2	2	2	2
	微生物药敏分析仪	1	2	2	2	2	2	2
	全自动冰点渗透压计	1	1	1	1	1	1	1

表 B.5 医学检验科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
医用冷冻箱	4	5	6	6	6	6	6
洗板机	1	1	2	2	2	2	2
半自动尿液有形成分分析仪	1	1	2	2	3	4	4
全自动尿液有形成分分析仪	1	1	2	2	3	4	4
全自动尿液有形成分及沉渣分析仪	2	2	2	2	3	4	5
全自动粪便分析仪	1	1	2	2	2	3	3
全自动电泳仪	2	2	3	3	3	4	5
半自动电泳仪	2	2	2	2	2	4	4
全自动酶免分析仪	1	1	1	1	2	2	2
酶标分析仪	2	2	2	2	3	4	5
二氧化碳培养箱	1	2	2	2	2	3	3
电热恒温培养箱	1	2	2	3	3	4	4
全自动细菌培养仪	1	2	2	2	2	3	3
流式细胞仪	1	1	1	1	2	3	3
DNA/核酸提取仪	0	0	1	1	1	1	1
基因测序仪	1	1	1	1	2	2	3
空气浴恒温震荡培养箱	2	2	2	2	2	3	4
荧光定量 PCR 分析仪	1	2	2	3	4	5	5
梯度 PCR 扩增仪	1	2	2	2	3	3	3
实验室纯水制备系统	2	2	2	2	2	3	4
集中式不间断电源系统	1	1	1	1	1	2	2
全自动样品处理仪	0	0	1	1	1	1	1
高压灭菌锅	3	3	4	4	4	6	7
水浴箱	8	8	8	8	8	13	16
超低温冰箱	4	6	6	8	8	10	12
杂交仪	2	3	3	3	3	5	5
气相色谱仪	0	0	1	1	1	1	1
液相色谱仪	0	0	1	1	1	1	1
精子分析仪	2	2	3	3	3	4	5
血小板聚集仪	1	1	1	2	2	2	2
凝胶图像分析系统	1	1	1	2	2	3	3
电子天平	2	2	2	2	2	3	4
标本前处理系统	2	2	2	2	2	3	4
标本贴标机	1	2	2	3	3	4	4
化学发光免疫分析仪	1	3	3	3	3	4	4
细菌内毒素分析仪	1	1	1	1	2	3	3
多人共览显微镜	2	2	2	2	3	4	5

表 B.5 医学检验科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
全自动革兰染片仪	1	1	1	1	2	3	3
骨髓细胞图文采集系统	2	2	2	2	2	3	4
血培养仪	2	2	2	2	4	5	6
低温生化培养箱	1	1	1	2	2	3	3
微量元素分析仪	2	2	2	2	2	3	4
时间分辨荧光分析仪	1	1	1	1	1	2	2
2℃~8℃专用冰箱	12	14	16	18	20	28	32
-20℃专用冰箱	2	3	3	4	4	5	6
-80℃专用冰箱	1	1	1	1	3	4	4
超净工作台	2	2	3	5	5	7	7
脱色摇床	1	1	1	1	3	4	4
注1：床位规模在800床（含）以上综合医院的医学检验科可考虑配置全自动流水线分析系统。 注2：本文件对急诊医学科和传染科的专用检验设备，按照集中配置、分别放置的办法，在医学检验科相关设备总量中统筹配置，在两个医疗科室中使用。							

B.6 超声科

超声科医疗器械基础配置见表 B.6。

表 B.6 超声科医疗器械基础配置表

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
十二导自动分析心电图机	1	2	2	2	3	4	4
彩色多普勒超声诊断仪（心脏）	3	3	4	5	8	10	15
彩色多普勒超声诊断仪（妇产）	8	10	12	14	16	18	25
彩色多普勒超声诊断仪（腹部）	12	14	16	18	20	24	30
彩色多普勒超声诊断仪（全身）	2	3	3	4	5	7	8
适配超声探头	根据科室超声诊断仪需求进行配置						
便携式彩色多普勒超声诊断仪（全身）	1	1	2	3	4	5	6
便携式彩色多普勒超声诊断仪（腹部）	1	1	1	1	1	1	2
便携式彩色多普勒超声诊断仪（心脏）	0	1	1	1	1	1	2
超声医学影像工作站	1	1	1	1	2	3	3
超声检查床+医师专用椅	非便携式彩色多普勒超声诊断仪数量×1						
转运床	1	2	2	3	3	4	4
微波消融仪	0	0	0	1	1	1	1
自动体外除颤仪（AED）	1	1	1	1	1	1	1

表 B.6 超声科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
抢救车	1	1	1	1	1	2	2
注：本文件按照集中配置、分别使用的原则，对各临床科室所需超声诊断仪集中配置在超声诊断科（各专科重症监护室超声诊断仪除外），由超声诊断科统一管理、使用、维护与更新。							

B.7 放射科

放射科医疗器械基础配置见表 B.7。

表 B.7 放射科医疗器械基础配置表

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
数字化移动式摄影 X 射线机（DR）	1	2	3	4	5	6	7
摄影 X 射线机	2	3	3	3	5	7	9
胃肠 X 射线机	0	0	1	1	1	1	1
数字化乳腺 X 射线机	1	1	1	1	2	2	2
64 排 CT 及以下	1	1	1	1	1	2	2
128 排 CT	0	1	1	1	1	2	2
256 排及以上（或双源）CT	0	1	1	1	2	2	3
X 射线骨密度仪	1	1	1	1	2	2	2
自动体外除颤仪（AED）	1	1	1	1	1	1	1
多参数监护仪	1	2	2	2	2	3	3
MRI 1.5 T	1	1	1	1	2	2	3
MRI 3.0 T 及以上	0	0	1	1	1	2	3
高压注射器	2	4	5	5	7	10	13
专业显示器（3 M）	科室医师人数×2						
专业显示器（5 M）							
无磁心电监护系统	0	0	0	1	1	1	1
无磁转运床	0	0	0	1	1	1	1
无磁呼吸机	0	0	0	1	1	1	1
抢救车	1	1	1	1	1	2	2
注1：本文件对X线计算机断层扫描仪（CT）和医用磁共振成像设备（MRI）两种大型设备，根据医院的功能定位、床位规模等因素，按科学研究型、临床科研型和临床实用型三类，实行阶梯配置。							
注2：本文件按照集中配置、分别使用的原则，对各临床科室所需床旁移动DR集中配置在放射科，由放射科统一管理、使用、维护与更新。							

B.8 核医学科

核医学科医疗器械基础配置见表 B.8。

表 B.8 核医学科医疗器械基础配置表

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
单光子发射及 X 射线计算机断层成像系统 SPECT	1	1	1	1	2	2	2
X 射线正电子发射断层扫描仪 PET/CT	0	0	0	0	1	1	1
高压注射器	1	1	1	1	3	3	3
甲状腺功能仪	1	1	1	1	1	1	1
自动给药系统	1	1	1	1	1	1	1
活动平板	0	0	1	1	1	1	1
活度计	1	1	1	1	2	2	3
自动 γ 计数器	0	0	1	1	1	1	2
幽门螺旋杆菌测试仪	0	0	1	1	1	1	1
自动体外除颤仪（AED）	1	1	1	1	1	1	1
碘病区废物室防护隔断	0	0	1	1	1	1	2
表面污染监测仪	1	1	1	1	1	1	2
注：本文件按临床核医学专业配置相应医疗器械。设置核医学科的医院，应严格按照相关规范配置建筑设施与持证上岗的专业卫生技术人员。							

B.9 放射治疗科

放射治疗科医疗器械基础配置见表 B.9。

表 B.9 放射治疗科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
肿瘤 放疗 医疗 器械	直线加速器	0	0	0	1	2	2	2
	CT 模拟定位机	0	0	0	1	1	1	1
	治疗计划系统	0	0	0	1	2	2	2
	后装治疗系统	0	0	0	1	1	1	1
	热释光计量仪	0	0	0	1	1	1	1
	三维水箱测量系统	0	0	0	1	1	1	1
	全自动热丝切割机	0	0	0	1	1	1	1
	纤维鼻咽喉镜系统	0	0	0	1	1	1	1
	放疗质量控制系统	0	0	0	1	1	1	1
	辐照体模	0	0	0	1	1	1	1
	电热恒温干燥箱	0	0	0	1	1	1	1
	恒温水箱	0	0	0	1	1	1	1
	适形挡块制作模板	0	0	0	1	1	1	1
	体位固定设备	0	0	0	1	1	1	1
	伽马射线立体定位治疗系统（ γ 刀）	0	0	0	0	1	1	1

B. 10 介入放射科

介入放射科医疗器械基础配置见表 B. 10。

表 B. 10 介入放射科医疗器械基础配置表

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
数字减影血管造影机（DSA）	1	1	2	2	3	3	5
高压注射器	1	1	2	2	3	3	5
即时凝血分析仪	1	1	1	1	2	3	4
麻醉机	1	1	1	1	1	1	1
精密注射泵	1	1	1	2	2	2	2
肿瘤微创治疗仪	1	1	1	1	2	2	3
多参数监护仪	1	1	1	4	5	5	6
除颤起搏仪	1	1	1	1	1	1	2
血管斑块超声消融治疗仪	1	1	1	1	1	1	2
放射粒子植入治疗计划系统	1	1	1	1	1	1	2
血栓抽吸系统	0	0	0	0	1	1	1
铅用品	铅衣、铅衣架、铅面罩、铅围脖、铅防护眼镜、铅帽按需配置						
射频消融系统	0	0	1	1	1	1	1
半透明落地移动可升降防护屏风	1	1	2	2	2	2	2
空气波治疗仪	1	2	2	3	4	4	4
彩色多普勒超声诊断仪	0	1	1	1	2	2	2
激活全血凝固时间检测仪（ACT）	1	1	1	1	2	2	3
旋磨介入治疗仪	1	1	1	1	2	2	3
心电遥测记录仪	1	1	1	1	2	2	3
便携式彩色超声诊断仪	1	1	1	1	2	2	3
血管内超声机	1	1	1	1	1	1	2
射频消融仪	1	1	1	1	1	1	2

B. 11 消毒供应室

消毒供应室医疗器械基础配置见表 B. 11。

表 B. 11 消毒供应室医疗器械基础配置表

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
医用超声波清洗器	1	2	2	3	3	4	4
清洗消毒器	1	2	2	3	3	3	3
全自动喷淋清洗消毒机	1	1	1	1	1	3	2
大型压力蒸汽灭菌器	3	4	5	6	7	9	10
压力蒸汽灭菌快速生物阅读器	1	1	2	2	2	3	3

表 B.11 消毒供应室医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
过氧化氢低温等离子灭菌器	2	2	3	3	4	5	6
环氧乙烷低温灭菌器	1	1	1	2	2	3	3
环氧乙烷解析器	1	1	1	1	1	2	2
环氧乙烷快速生物阅读器	1	1	1	1	1	2	2
环氧乙烷防护面罩	2	2	2	2	2	4	4
干热灭菌器	1	1	1	1	1	2	2
封口机	3	3	4	4	6	8	9
压力水枪	4	6	8	10	10	14	14
压力气枪	5	9	9	14	14	19	19
电热恒温鼓风干燥箱	2	2	2	3	5	6	7
电子放大镜	2	4	6	6	8	10	10
酸性氧化电位水生成器	1	1	1	1	1	1	1
纯水处理系统	1	2	2	2	3	4	4
软水处理系统	1	1	1	1	1	2	2
医用清洗机	1	1	1	1	2	3	3
煮沸机	1	1	1	1	2	3	3
真空清洗消毒机	0	0	0	1	2	2	2
口腔手机注油机	0	0	1	2	4	4	4
内镜清洗消毒机	0	0	0	1	2	2	2
过氧化氢快速生物阅读器	1	1	1	1	1	2	2
医用真空干燥柜	1	1	1	1	1	1	1
绝缘检测仪	0	1	1	1	2	2	2
气体浓度监测仪	2	2	2	2	2	4	4
除锈机	0	0	1	1	1	1	1
清洗工作系统	1	2	2	3	4	5	5
包装工作系统	2	4	6	6	8	10	10
注：本文件按集中管理的方式配置消毒供应室的医疗器械。医院内需要消毒或灭菌后重复使用的诊疗器械、器具和物品，由消毒供应室统一回收、清洗、消毒与发放。							

B.12 手术室

手术室医疗器械基础配置见表 B.12。

表 B.12 手术室医疗器械基础配置表

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
电动综合手术床	手术间数量×1						
子母无影灯（一大一小）							

表 B.12 手术室医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	床位规模（床）						
	500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
	医疗器械数量（台/套/张）						
多参数监护仪	手术间数量×1						
输血输液加温仪							
医用控温毯							
外科吊塔							
麻醉吊塔							
保温柜							
氧气吸入器							
高频电刀							
手术转运床							
精密注射泵	手术间数量×2						
腔镜吊塔	根据手术间的功能配置						
手术头灯							
手术放大镜							
内镜图文工作站	按内镜系统数量配置						
内镜 LED 冷光源							
内镜气腹机							
彩色多普勒超声诊断仪	手术间数量×0.2						
便携式彩色多普勒超声诊断仪	1	1	1	1	2	2	2
转运呼吸机	1	1	1	1	1	1	1
电动推车	1	2	2	2	2	2	2
内镜图像显示系统	1	2	2	3	3	4	4
腹腔镜系统	2	5	6	8	12	14	15
胸腔镜系统	1	1	2	2	3	3	4
耳鼻咽喉内镜系统	1	2	2	3	3	4	4
关节镜系统	1	2	2	3	3	3	4
输尿管膀胱镜系统	1	2	2	3	3	4	4
纤维胆道内镜	1	2	2	3	3	4	4
脑室镜	0	0	1	2	3	3	3
颅骨钻	2	4	4	6	7	8	9
胸骨锯	1	2	3	6	8	9	9
电动取皮机	2	3	3	4	5	6	7
医用电动吸引器	4	6	6	8	10	12	14
激活全血凝固时间检测仪（ACT）	1	2	2	3	3	3	4
临时起搏器	2	2	2	2	2	2	4
高频电外科手术系统	1	2	2	3	3	3	4
超声刀系统	1	4	4	6	8	10	12
保暖设备	4	6	6	8	10	12	14

表 B.12 手术室医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
体外循环机		1	2	2	3	3	3	3
心脏除颤仪		1	1	2	2	2	3	3
手术显微镜		3	4	6	6	8	10	11
钬激光碎石机		1	1	1	2	3	3	4
手术照明灯		根据手术要求配置						
氩气控制器								
基础器械								
腹腔镜器械								
神经外科 手术 医疗器 械	射频热凝仪	0	1	1	1	1	1	1
	手术头架	0	0	0	1	1	1	1
	脑室镜器械	根据手术要求配置						
	显微手术器械							
	手术导航系统	0	0	1	2	2	2	2
	脑立体定向仪	0	1	1	2	2	2	2
	手术计划系统	0	0	1	2	2	2	2
	多普勒血流探测仪	0	1	1	1	1	1	1
	超声吸引手术系统	0	0	1	1	1	1	1
	双极电凝	2	4	4	6	6	7	8
	荧光手术显微镜	0	0	0	1	1	1	1
	气钻	0	0	1	1	1	1	1
骨科手 术医疗 器械	移动式 C 形臂 X 射线机	0	0	1	1	1	1	1
	G 臂 X 射线机	0	0	0	1	1	1	1
	骨科手术导航系统	0	0	1	1	1	1	1
	超声骨科手术仪	0	1	1	1	1	1	1
	微动力系统	2	2	3	4	4	5	6
	椎间孔镜内镜手术系统	0	1	1	1	1	1	1
	术中运动神经监护仪	0	1	1	1	1	1	1
	骨动力系统	0	4	6	7	7	9	9
	显微骨动力系统	2	3	4	4	5	6	7
	椎间盘镜	0	0	1	1	1	1	1
	超声骨刀	1	1	1	2	3	3	4
	气压止血仪	4	6	6	8	10	12	14
	移动式 C 形臂 X 射线光机	1	1	2	3	4	5	6
泌尿外 科手术 医疗器 械	肾镜系统	1	2	2	2	2	2	3
	膀胱镜及附属设备	1	1	2	3	4	5	6
	输尿管镜及附属设备	1	1	2	3	4	5	6
	肾镜及附属设备	1	1	2	3	4	5	6

表 B.12 手术室医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
泌尿外科手术 医疗器械	前列腺电切内镜	1	1	2	2	3	3	3
	超声弹道碎石系统	0	1	1	1	1	1	1
	碎石清石系统	0	0	0	1	1	1	1
	超脉冲等离子电刀	0	0	1	1	2	2	2
	冲洗泵	0	0	1	1	2	2	2
	等离子电切系统	0	0	1	1	2	2	2
	钺激光	0	0	1	1	1	1	1
	等离子双极电电凝系统	0	0	1	1	1	1	1
	高清电子输尿管镜	0	0	1	2	3	3	3
心脏大 血管外 科手术 医疗器 械	离心泵	0	1	1	1	1	1	1
	除颤监护仪	1	2	2	2	3	4	5
	人工心肺机	0	1	1	2	2	2	2
	变温水床	0	1	1	2	2	2	2
	变温水箱	0	1	1	2	2	2	2
	手术摄录系统	0	1	1	1	1	1	1
	凝血时间测定仪	0	1	1	2	2	2	2
	房颤射频消融系统	0	0	1	1	1	1	1
烧伤整 形外科 手术医 疗器械	吸脂机	0	3	4	6	6	6	6
	脂肪移植机	0	1	1	1	1	1	1
	射频手术治疗系统	0	1	1	1	1	1	1
	内镜系统	0	1	1	1	1	1	1
	颅颌面整形手术动力系统	0	1	1	1	1	1	1
眼科手 术医疗 器械	超声乳化手术仪	0	1	1	2	2	2	2
	玻璃体切割仪	0	1	1	2	2	2	2
	软组织超声手术系统附件-导管附件	0	2	2	4	4	4	4
	眼内激光机	0	1	1	1	1	1	1
	冷凝器（双路）	0	1	2	2	2	2	2
耳鼻咽 喉外科 手术医 疗器械	耳鼻咽喉动力系统	0	1	1	1	1	2	2
	手术导航系统	0	0	1	2	2	2	2
	耳内镜专用动力系统	0	1	1	2	2	4	4
	鼻窦电动手术刀系统	0	1	1	2	2	4	4
	激光治疗仪	0	1	1	1	1	1	1
	耳科高速耳钻	0	1	1	2	2	4	4
	鼻窦器械	根据手术要求配置						
	耳内镜	0	1	1	1	1	2	2
	鼻钻手机	0	1	1	2	2	4	4
	术中运动神经监测仪	0	1	1	1	1	2	2

表 B.12 手术室医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
妇产科 手术医 疗器械	宫腔镜	0	1	1	1	1	1	1
	宫腔镜刨削器械	0	1	1	1	1	1	1
	电子阴道镜	0	1	1	1	1	1	1
	新生儿转运保暖箱	0	1	1	1	1	1	1
普通外 科手术 医疗器 械	手术能量系统	0	1	2	2	2	2	2
	胃肠镜系统	0	0	0	0	1	1	1
	乳腺微创旋切治疗活检仪	0	0	0	1	1	1	1
	腹部牵开器	0	0	0	1	1	1	1
	肛肠镜及器械	0	0	0	1	1	1	1
	十二指肠镜系统	0	0	0	1	1	2	2
	胃肠 X 射线机（ERCP 专用）	0	0	0	1	1	1	1
<p>注1：本文件以三级公立综合医院外科病床数为基础，每25床～30床设置1间。不同床位规模的三级综合医院，应根据手术科室的专业设置情况，确定通用手术室与专科手术室、不同净化等级手术室的数量。1 000床（含）以上床位规模的综合医院，应设置不少于两间一体化手术室。</p> <p>注2：外科吊塔、麻醉吊塔、腔镜吊塔配置数量可结合每间手术室面积大小适当调整。</p> <p>注3：不同专业手术科室所需内镜等专用手术器械，统一配置在手术室，并应根据不同需求配置相应的专业镜头和其他辅助器械。</p> <p>注4：无影灯按普通手术间配置应为子母灯（一大一小），一体化手术间一般配置3套无影灯。</p> <p>注5：手术室相关设备配置，应进一步确定外科床位、手术间数量、手术室定位（普通手术室、洁净手术室、一体化手术室、DSA复合手术室等），临床专科方向，可拟定各手术专科设备。</p>								

B.13 体检科

体检科医疗器械基础配置见表 B.13。

表 B.13 体检科医疗器械基础配置表

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
一般检查室 医疗器械	手臂式血压计	1	1	2	3	4	4	4
	人体成分分析仪	1	1	1	1	1	1	1
	身高体重测量仪	1	1	2	2	3	3	3
	自动采血管理系统	按场地配置的采血点布置建设						
妇科检查室 医疗器械	妇科检查床	1	2	3	3	4	4	4
	电子阴道镜	1	1	1	1	2	2	2
耳鼻喉检查室 医疗器械	耳鼻喉治疗台	1	1	2	3	4	4	4
眼科检查室 医疗器械	视力表	1	1	1	1	2	2	2

表 B.13 体检科医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称		床位规模（床）						
		500	800	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
		医疗器械数量（台/套/张）						
眼科检查室 医疗器械	检眼镜	2	2	4	6	8	8	8
	裂隙灯显微镜	1	1	1	1	2	2	2
	眼底照相检测仪	0	0	0	1	1	1	1
	非接触式眼压计	1	1	1	2	2	2	2
口腔科检查室 医疗器械	牙科综合治疗台	1	1	1	1	2	2	2
放射科检查室 医疗器械	数字化 X 光机（DR）	1	1	1	1	2	2	2
	乳腺 X 射线机	0	0	1	1	1	1	1
	红外乳腺检测仪	0	0	1	1	1	1	1
心电图室医疗器械	十二导自动分析心电图机	2	2	4	6	8	8	8
超声室医疗器械	彩色多普勒超声诊断仪 （全身）	2	2	4	6	8	8	8
	彩色多普勒超声诊断仪 （心脏）	0	0	0	1	2	2	2
	超声经颅多普勒分析仪	1	1	1	2	2	2	2
电测听室医疗器械	听力计	1	1	1	1	1	1	1
	双通道诊断测听仪	1	1	1	1	1	1	1
肺功能室医疗器械	肺功能仪	1	1	1	1	1	1	1
	无创肝纤维和脂肪肝定量 检测系统	0	0	1	1	2	2	2
骨密度室医疗器械	全身骨密度测量仪	1	1	1	1	2	2	2
	掌骨骨密度仪	0	0	0	0	1	1	1
动脉硬化检查室 医疗器械	动脉硬化检测仪	1	1	2	2	3	3	3

附 录 C

(规范性)

病房、门（急）诊诊室和分诊台基本医疗器械配置

C.1 病房

病房医疗器械基础配置见表 C.1。

表 C.1 病房医疗器械基础配置表

医疗器械名称	医疗器械数量（台/套/张）
病床（配床垫、餐桌、床头柜和移动输液架）	40
诊查床	1
病历车	2
治疗车	6
发药车	1
换药车	1
抽血车	1
护理车	2
抢救车	1
污物车	1
转运床	1
轮椅	4
LED 观片灯	3
血压计	6
体温计甩降器	1
移动式负压吸引器	1
十二导自动分析心电图机	1
精密注射泵	5
精密输液泵	2
肠内营养输注泵	1
空气净化消毒机	按照 WS/T 368 中空气净化卫生要求安装
中央监护系统	1
多参数监护仪	8
除颤起搏仪	1
脉搏血氧饱和度仪	1
红外线治疗仪（TDP 灯）	2
麻醉咽喉镜	1
血糖仪	2
生命体征监测仪	2
高流量呼吸湿化治疗仪	1
医用降温毯	1

表 C.1 病房医疗器械基础配置表（续）

医疗器械名称	医疗器械数量（台/套/张）
升温仪	1
气压治疗仪	1
身高体重秤	1
床单位消毒机	1
<p>注1：本文件对三级公立综合医院普通病房的基本医疗器械，按每护理单元（病区）40 张病床配置。重症监护、烧伤、骨科、儿科等病房中的专用病床，按实际需要配置。</p> <p>注2：本文件所列每标准护理单元（40 床）医疗器械中，精密注射泵、输液泵等医疗器械可在全院病房中统筹调剂使用。</p>	

C.2 门（急）诊疗室和分诊台

门（急）诊疗室和分诊台医疗器械基础配置见表 C.2。

表 C.2 门（急）诊疗室和分诊台医疗器械基础配置表

医疗器械名称		医疗器械数量（台/套/张）
诊室医疗器械	诊查床	1
	观片灯	1
	电子血压计	1
	医用空气消毒机	1
分诊台医疗器械	臂式血压计	1
	身高体重秤	1
	护士工作站	1
	抢救车	每楼层 1 台
	自动体外除颤仪（AED）	每楼层 1 台
<p>注：本文件以三级公立综合医院日均门急诊人次为基础，每50人次~60人次设置一间诊室，按门（急）诊疗室和分诊台的数量配置基本医疗器械。</p>		

参 考 文 献

- [1] GB 51039—2014 综合医院建筑设计规范
 - [2] WS/T 793—2022 妇幼保健机构医用设备配备标准
 - [3] WS/T 843—2025 乡镇卫生院医用装备配置标准
 - [4] 建标110—2021 综合医院建设标准
 - [5] 国家卫生健康委员会 国家药品监督管理局. 关于印发大型医用设备配置与使用管理办法（试行）的通知：国卫规划发〔2018〕12号. 2018年
 - [6] 国家卫生健康委员会. 关于印发《三级医院评审标准（2022年版）》及其实施细则的通知：国卫医政发〔2022〕31号. 2022年
 - [7] 国家卫生健康委员会. 关于发布大型医用设备配置许可管理目录（2023年）的通知：国卫财务发〔2023〕7号. 2023年
-