

最新美容整形材料与用品



[最新美容整形材料与用品_下载链接1](#)

著者:李鸿凯

出版者:北京出版社

出版时间:1996-01

装帧:精装

isbn:9787200028935

作者介绍:

目录: 目录

第一章 概论

第一节 美容整形材料与用品的发展历史

第二节 美容整形外科手术与美容整形材料的关系

第三节 美容整形材料的分类

一 按化学结构性质分类

二 按材料的来源分类

三 按使用时间与使用条件分类

第四节 美容整形材料安全性的生物学评价

第五节 美容整形材料的物化检测

第六节 美容整形材料的整体性试验

第七节 美容整形材料的消毒与灭菌方法

一 高压蒸气灭菌法

二 化学消毒灭菌法

三 辐射灭菌法

第二章 医用硅橡胶

第一节 硅橡胶的化学结构

第二节 硅橡胶的性能

- 一 生理惰性
- 二 耐高温性能
- 三 低温弹性
- 四 耐候性
- 五 电性能
- 六 物理机械性能
- 七 抗化学物质性能
- 八 透气性能

第三节 高温硫化硅橡胶 (HTVSR)

- 一 填料
- 二 硫化剂
- 三 添加剂
- 四 混炼
- 五 二甲基硅橡胶
- 六 甲基乙烯基硅橡胶

第四节 室温硫化硅橡胶 (RTVSR)

- 一 单组分室温硫化硅橡胶
- 二 双组分室温硫化硅橡胶
- 三 加成型室温硫化硅橡胶

第五节 国内医用级硅橡胶的生产与应用

第六节 国外医用级硅橡胶的生产概况

第七节 国外有机硅在化妆品方面的应用

- 一 有机硅化妆品的特性
- 二 在化妆品应用中有有机硅的品种

第八节 医用级硅橡胶的质量标准

- 一 医用级硅橡胶的国家标准
- 二 八STM标准 (美国材料试验协会标准)

第九节 医用硅橡胶的代用品

- 一 可以长期植入人体内的制品
- 二 可以短期留置于人体内的制品
- 三 作为药物载体留置于人体内的制品
- 四 体外佩戴用品

第十节 医用级高分子植人材料应具备的条件

第三章 医用陶瓷 (生物陶瓷)

第一节 医用陶瓷材料的分类

- 一 惰性生物陶瓷类
- 二 活性生物陶瓷类
- 三 降解性生物陶瓷类

第二节 羟基磷灰石合成方法与结构特点

- 一 主要特点及技术指标
- 二 应用基础
- 三 临床应用和使用方法
- 四 注意事项

第三节 羟基磷灰石的测试结果与分析

- 一 理化性能分析与测试
- 二 生物学安全性检测

第四章 医用金属材料

第一节 概况

第二节 可供临床应用的合金材料

- 一 铁基合金
- 二 镍基合金
- 三 镍钦合金
- 四 钴基合金

五 镍钴基合金
六 贵金属
第一节 合金材料与人工关节
一 钦合金人工关节材料
二 钻合金人工关节材料
三 不锈钢人工关节材料
四 各种人工关节的型号和规格
五 人工关节的置换目的
六 人工关节的材料要求
七 人工关节的设计原则
第五章 其它医用材料
第一节 医用胶原
一 医用美容胶原注射液
二 解尔分思片 (GEIFIX)
第二节 医用醋酸纤维素
第三节 医用碳素材料
第四节 聚氨酯
第五节 聚乙烯
第六节 聚乙烯醇 (维尼纶)
第七节 聚丙烯 (丙纶)
第八节 聚丙烯腈 (腈纶)
第九节 聚甲基丙烯酸酯
第十节 聚甲基丙烯酸羟乙酯
第十一节 聚己内酰胺 (耐纶6尼龙6)
第十二节 聚对苯二甲酸乙二酯 (涤纶)
第十三节 医用可吸收性材料
第十四节 医用粘合材料
一 软组织粘合剂
二 硬组织粘合剂
三 骨粘合剂的应用
四 使用骨粘合剂的注意事项
第十五节 重组异种骨
第十六节 复合树脂
一 三丁基硼引发的丙烯酸酯类树脂
二 丙烯酸环氧酯类树脂
第六章 常用的美容整形用品
第一节 人体组织代用品
一 人工乳房假体
二 人工鼻梁
三 人工下颏 (下巴)
四 人工皮
五 人工血管
六 人工血液
七 人工硬脑膜
八 人工喉
九 人工耳蜗
十 人工晶体 (假晶体)
十一 皮肤扩张器
十二 人工角膜
十三 医用硅橡胶块
第二节 外用假体 (赝复体)
一 假耳 (义耳)
二 假鼻 (义鼻)
三 假眼 (义眼)

- 四 假发
- 五 假牙 (义齿)
- 六 假乳房 (外佩戴式)
- 七 充气胸罩
- 八 接触眼镜
- 九 齿科印模材料
- 十 假肢
- 第七章 美容整形外科手术器械
- 第一节 美容手术器械
- 一 刀 镊 钳
- 二 针 线 剪
- 三 骨钳 骨锯 骨锉
- 四 骨刀 骨凿 骨锤
- 五 引流用品
- 六 止血用品
- 第二节 常用美容整形手术器械包
- 一 简易美容整形手术器械包
- 二 眼科美容整形手术器械包
- 三 五官科美容整形手术器械包
- 四 额面部美容整形手术器械包
- 五 手部美容整形手术器械包
- 六 腹部美容整形手术器械包
- 七 骨科手术器械包
- 第三节 美容整形手术辅助设备
- 一 取皮机
- 二 辊轴刀 (取皮刀)
- 三 电动鼓式削皮机
- 四 电动切皮机
- 第四节 美容整形外科特殊用品
- 一 鼻赘手术刀
- 二 筋膜抽取器
- 三 刮匙与挑刀
- 四 手术小拉钩
- 五 隆鼻器
- 六 穿耳孔枪
- 第八章 常用美容仪器
- 第一节 医用激光与激光器
- 一 激光的发展史
- 二 激光器的基本原理
- 三 激光器的分类
- 四 激光的生物作用
- 五 激光的作用表现
- 六 常用的激光器
- 七 激光器在美容外科中的应用
- 八 激光器使用注意事项
- 第二节 多功能电离子手术治疗机
- 第三节 皮肤磨削机与磨头
- 一 磨削机的作用原理
- 二 常用的皮肤磨削磨头
- 三 使用方法
- 第四节 电脑超声波美容 (拉皮去斑) 机
- 一 超声波美容机的作用机理
- 二 超声波的治疗和美容功能
- 三 超声波美容治疗的剂量

四 超声波美容的方法步骤
五 超声波美容治疗疗程选择
六 注意事项
七 超声波美容机的技术指标
八 超声波美容机的操作方法
第五节 奥桑 (OZONE) 蒸气美容仪
一 结构与原理
二 护理作用
三 使用方法
四 注意事项
第六节 磨刷帚仪
一 仪器结构
二 主要功能
三 使用方法
四 注意事项
第七节 真空吸管喷雾机
一 仪器结构
二 主要功能
三 使用方法
四 注意事项
第八节 高频率美容电疗仪
一 主要结构
二 主要用途
三 使用方法
四 注意事项
第九节 阴阳电离子美容仪
一 仪器结构
二 主要功能
三 使用方法
四 注意事项
第十节 眼袋冲击仪
一 仪器结构
二 主要功能
三 使用方法
四 注意事项
第十一节 液氮冷冻器
一 冷冻方法
二 注意事项
第十二节 运动减肥仪
一 设计原理
二 操作方法
三 注意事项
第十三节 综合美容仪
第十四节 可控微晶皮肤磨削机
一 工作原理
二 适应症
第十五节 超声波去脂 (脂肪雕塑) 机
一 工作原理
二 术前准备
三 浸润注射
四 超声治疗
五 手法塑形
六 浸润液配方
七 浸润液用量

八 治疗病人举例
第十六节 脂肪吸取器
一 工作原理
二 操作方法
三 注意事项
第十七节 纹眉机
第十八节 美容透视灯（活特氏灯）
第九章 美容化妆品与用具
第一节 化妆品的定义
第二节 化妆品的分类
一 按产品的形状划分
二 按产品用途划分
第三节 化妆品用基质原料
一 油脂蜡类原料
二 溶剂类原料
三 固体粉末
四 高分子化合物（胶质原料）
五 表面活性剂
六 美容化妆品用香精
第四节 常用的美容化妆品与配方
一 香粉
二 香脂
三 胭脂
四 唇膏
五 眉笔
六 睫毛膏
七 眼影膏
八 指甲油
九 奶液
十 清洁霜
十一 皮肤漂白液
十二 防晒霜
十三 护肤液
十四 面膜
十五 座疮露
十六 纹眉液
十七 化学剥脱剂
第五节 美容化妆工具与材料
一 美容化妆工具
二 美容化妆材料
第六节 最新美发用品配方
一 香波与护发剂
二 烫发剂
三 盘发剂
四 头发蓬松剂
五 整发剂
• • • • • (收起)

[最新美容整形材料与用品_下载链接1](#)

标签

评论

[最新美容整形材料与用品_下载链接1](#)

书评

[最新美容整形材料与用品_下载链接1](#)