附件：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 江苏省工伤保险辅助器具配置目录及最高支付限额（试行） | | | | | | | |
| 辅具 编号 | 辅 具  名 称 | 单 位 | 主要部件或材料要求 | 功 能 | 适 用 范 围 | 最低使用年限 | 最高支付限额 |
| 一、假 肢（23项） | | | | | | | |
| 10001 | 假手指 | 只 | 硅胶材质（原材料进口），定制仿真手指 | 弥补外观缺损 ,美观逼真 | 适用于单个手指缺损者或多个手指缺损 | 1 | 900 |
| 10002 | 部分手假肢 | 只 | 仿真定制，装饰手或被动手、硅胶手套（原材料进口），内带填充物 | 弥补外观缺损、辅助持物 | 适用于掌骨截肢或三指以上缺失保留残肢较短者 | 1 | 4500 |
| 10003 | 装饰性腕离断假肢 | 具 | 装饰手或被动手、仿真硅胶腕离断手套（内带填充物），定制树脂接受腔 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 ，五指能被动活动 | 适用于不选择穿戴功能性假肢的腕部截肢者 | 3 | 7500 |
| 10004 | 索控式腕离断假肢 | 具 | 标准合金机械手、硅胶手套，定制接受腔及肩背带 | 自身力源，利用牵引索控制假手开、闭，能主动持物 、腕关节被动旋转 | 适用于无肌电信号的腕关节离断或前臂长残肢的截肢者 | 3 | 11000 |
| 10005 | 腕离断肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手、硅胶手套，抗电磁干扰感应器、双电极、定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动旋转、扛电磁波干扰 | 适用于腕离断截肢且残肢肌电信号达标的腕部或半掌截肢者、或双侧截肢者 | 4 | 22000 |
| 10006 | 装饰性前臂假肢 | 具 | 定制树脂接受腔、腕关节、装饰手或被动手、仿真硅胶手套（内带填充物） | 弥补外观缺损、辅助腕关节被动旋转持物等被动功能 ，五指能被动活动 | 适用于无肌电信号的前臂截肢者；不选择穿戴功能性假肢的前臂截肢者 | 3 | 8500 |
| 10007 | 索控式前臂假肢 | 具 | 标准机械手、硅胶手套，被动式腕关节，定制接受腔及肩背带 | 自身力源，利用牵引索控制假手开、闭，腕关节可被动屈伸、旋转 | 适用于前臂截肢者 | 3 | 11000 |
| 10008 | 前臂肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手、硅胶手套，抗电磁波干扰感应器、双电极、定制双层树脂接受腔 | 电动力源、肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转、扛电磁波干扰 | 适用于前臂离断截肢且残肢肌电信号达标的腕部或前臂截肢者，或双侧截肢者 | 4 | 21000 |
| 10009 | 装饰性肘离断假肢 | 具 | 定制树脂接受腔、新型机械结构肘关节及腕关节、装饰手或被动手、仿真硅胶手套 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 ；五个手指、腕关节及肘关节均可被动活动 | 适用于无肌电信号肘离断截肢者；适用于不选择穿戴功能性假肢的肘部、前臂极短残肢截肢者 | 3 | 9800 |
| 10010 | 索控式肘离断假肢 | 具 | 标准机械手、硅胶手套，铰链式肘关节，可活动式腕关节，定制接受腔及肩背带 | 自身力源，利用牵引索控制假手开、闭，腕关节可被动旋转，肘关节可被动屈、伸 | 适用于无肌电信号的肘关节离断或上臂残肢过长的、前臂极短残肢截肢者 | 3 | 15000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辅具 编号 | 辅 具  名 称 | | 单 位 | 主要部件或材料要求 | 功 能 | 适 用 范 围 | 最低使用年限 | 最高支付限额 |
| 10011 | 肘离断肌电假肢 | | 具 | 单自由度肌电手、新型机械结构肘关节、硅胶手套，抗电磁波干扰感应器、双电极、定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于肘离断截肢且肌电信号达标的肘离断或上臂残肢过长的、前臂极短残肢截肢者、或双侧截肢者 | 4 | 28500 |
| 10012 | 装饰性上臂假肢 | | 具 | 仿真硅胶手套（内带填充物）、新型机械结构肘关节、被动旋转腕关节、定制树脂接受腔及肩背带 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 ；五个手指、腕关节及肘关节均可被动活动 | 适用于无肌电信号的上臂截肢者；适用于不选择穿戴功能性假肢的上臂截肢者 | 3 | 10000 |
| 10013 | 索控式上臂假肢 | | 具 | 标准机械手、硅胶手套，可被动屈伸式肘关节，旋腕腕关节，定制树脂接受腔及肩背带 | 自身力源，利用牵引索控制假手开、闭和肘屈、伸功能，腕关节可被动旋转 | 适用于上臂截肢者 | 3 | 16000 |
| 10014 | 上臂肌电假肢 | | 具 | 单自由度肌电手、硅胶手套，抗电磁波干扰感应器、双电极、机械结构肘关节、定制双层接受腔 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动旋转，肘关节被动屈伸 | 适用于上臂截肢且残肢肌电信号达标的截肢者，或双侧截肢者 | 4 | 32000 |
| 10015 | 装饰性肩离断假肢 | | 具 | 仿真硅胶手套（内带填充物）、新型机械结构肘关节、被动旋转腕关节、定制树脂接受腔及肩背带 | 弥补外观缺损、具有被动开、闭手和屈、伸肘功能，肩关节自由摆动 | 适用于肩关节离断或上臂残肢过短的截肢者 | 3 | 14500 |
| 10016 | 部分足假肢 | | 具 | 定制硅胶（原材料进口）制作足套式半脚 | 弥补外观缺损、改善行走功能 | 适用于跗骨近端截肢者 | 3 | 8000 |
| 10017 | 赛姆假肢 | | 具 | 定制树脂接受腔、低踝假脚 | 弥补外观缺损、能满足行走及上下楼 | 适用于踝部截肢、赛姆截肢或小腿残肢过长的截肢者 | 3 | 15000 |
| 10018 | 组件式小腿假肢 | | 具 | 定制树脂或板材接受腔、合金连接管件、合金动踝关节、聚氨酯脚板、海绵外包装 | 弥补外观缺损、能满足行走及上下楼、踝部关节能被动活动、外观腿部粗细接近健肢 | 适用于小腿截肢者 | 3 | 15000 |
| 10019 | 组件式膝离断假肢 | 机械式 | 具 | 定制树脂或板材接受腔、机械式或气压式助伸膝离断膝关节、合金连接管件、合金动踝关节、聚氨酯脚板、海绵外包装 | 弥补外观缺损、改善行走功能 、膝关节有助伸功能，能满足行走及上下楼以及不平整路面行走、踝部关节能被动活动、外观腿部粗细接近健肢 | 适用于膝关节离断、大腿残肢过长的截肢者 | 3 | 22000 |
| 气压式 | 26000 |
| 辅具 编号 | 辅 具  名 称 | | 单 位 | 主要部件或材料要求 | 功 能 | 适 用 范 围 | 最低使用年限 | 最高支付限额 |
| 10020 | 组件式大腿假肢 | 机械式 | 具 | 定制树脂或板材接受腔、机械式或气压式助伸标准膝关节、合金连接管件、合金动踝关节、聚氨酯脚板、海绵外包装 | 弥补外观缺损、改善行走功能 、膝关节有助伸功能，能满足行走及上下楼以及不平整路面行走、踝部关节能被动活动、外观腿部粗细接近健肢 | 适用于大腿截肢者 | 3 | 22000 |
| 气压式 | 30000 |
| 10021 | 组件式髋离断假肢 | 机械式 | 具 | 定制树脂或板材接受腔、四连杆髋关节、机械式或气压式助伸标准膝关节、合金连接管件、聚氨酯脚板、仿真外海绵 | 补缺并改善行走功能 、髋关节能屈伸及锁定、膝关节有助伸功能，能满足行走及上下楼以及不平整路面行走、具备一定弹性的软跟动踝或定踝脚板、外观腿部粗细接近健肢 | 适用于髋关节离断或大腿残肢过短的截肢者 | 3 | 30000 |
| 气压式 | 42000 |
| 10022 | 大小腿假肢硅凝胶套 | 大腿凝胶套 | 只 | 进口大小腿假肢硅凝胶套，带增强织物的凝胶或硅胶残肢套 | 软化瘢痕、保护残肢，悬吊和控制假肢 | 适用于大面积植皮、皮肤粘连、疤痕皮质、糖尿病、脉管炎、大小腿短残肢的截肢者 | 1 | 4500 |
| 小腿凝胶套 | 3500 |
| 大腿硅胶套 | 7000 |
| 小腿硅胶套 | 5000 |
| 10023 | 大小腿假肢硅凝胶套锁具 | | 套 | 铝合金 | 锁住带锁具的硅凝胶套，实现硅凝胶套的悬吊作用 | 适用于大面积植皮、皮肤粘连、疤痕皮质、糖尿病、脉管炎、大小腿短残肢的截肢者 | 3 | 3000 |
| 二、矫 形 器（23项） | | | | | | | | |
| 20001 | 静态型手指矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材、低温板材、金属或织物 | 单指或五指的矫正（含展开指蹼）与固定 | 适用于指骨骨折及韧带损伤术后固定 | 2 | 200 |
| 20002 | 动态型手指矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材、金属条、弹性装置 | 手指畸形矫正及手指功能恢复锻炼 | 适用于并指畸形，矫正手指槌状、鹅颈、扣眼等畸形及术后 | 2 | 700 |
| 20003 | 静态型掌指矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材、低温板材、金属或织物 | 掌指关节固定保护 | 适用于指骨近节骨折及术后固定 | 2 | 200 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辅具 编号 | 辅 具  名 称 | | 单 位 | 主要部件或材料要求 | 功 能 | 适 用 范 围 | 最低使用年限 | 最高支付限额 |
| 20004 | 动态型掌指矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材、金属条、弹性装置 | 手指展开及手指功能恢复锻炼 | 适用于指骨近节骨折、手指挛缩畸形、尺神经、正中神经麻痹引起手指内在肌的麻痹及术后功能恢复锻炼 | 2 | 600 |
| 20005 | 静态型腕手矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材、低温板材，固定带 | 腕部损伤固定，保持功能位或中立位 | 适用于腕部骨折、单纯性脱位及术后 | 2 | 700 |
| 20006 | 动态型腕手矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材，金属条，弹性装置 | 辅助掌指关节与拇指的伸展，功能恢复与锻炼 | 适用于桡神经损伤及术后的功能恢复 | 2 | 1000 |
| 20007 | 前臂（肘腕手）矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材、低温板材，可以带或不带肘关节铰链 | 限制前臂旋前旋后，前臂保护固定 | 适用于前臂骨折及术后 | 1 | 1100 |
| 20008 | 上臂（肩肘）矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材，可以带或不带肩关节、肘关节铰链 | 上臂固定 | 适用于上臂骨折及术后 | 1 | 1400 |
| 20009 | 肩外展矫形器 | | 具 | 成品，聚乙烯板材，泡沫衬材，金属件 | 肩关节及肱骨固定（可调式） | 适用于肩关节及肱骨骨折、肩棘韧带损伤、臂丛神经损伤及术后固定 | 1 | 2200 |
| 20010 | 颈托 | | 具 | 成品，EVA泡沫 | 减轻颈椎的负荷，控制颈椎活动 | 适用于颈椎轻度损伤及术后 | 1 | 400 |
| 20011 | 颈胸矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材、金属支条 | 起支撑、固定、减荷、保护、矫正的作用 | 适用于颈椎单纯性脱位、损伤术后 | 1 | 1800 |
| 20012 | 胸腰骶矫形器 | | 具 | 聚乙烯板材、低温板材 | 起支撑、固定、减荷、保护、矫正的作用 | 适用于胸腰椎损伤的康复和术后 | 1 | 1500 |
| 20013 | 脊柱过伸矫形器 | | 具 | 金属支条或聚乙烯板材，框架式结构 | 控制或矫正胸腰椎后凸畸形 | 适用于腰椎和低位胸椎压缩性骨折的保守治疗或术后固定，胸腰椎后凸畸形及术后 | 1 | 1800 |
| 20014 | 硬性围腰 | | 具 | 背部采用半硬性塑料制成的框架式背托，腹部采用宽大的软垫式腹压垫，两侧采用弹性束紧带 | 加强胸腰部支撑，稳定脊柱；增强腹压，减轻脊柱负担 | 适用于胸腰部软组织损伤、椎间盘突出、轻度滑脱等，腰椎轻度骨性损伤的保守治疗及术后固定 | 1 | 1000 |
| 20015 | 弹性围腰 | | 具 | 成品，弹性针织材料 | 增强腹压以减轻腰骶椎负担，对腰椎起支撑、保护作用 | 适用于腰骶部软组织损伤、腰肌劳损、 腰椎间盘突出等引起的疼痛，以及软骨骨性损伤的预防和保守治疗 | 1 | 400 |
| 辅具 编号 | 辅 具  名 称 | | 单 位 | 主要部件或材料要求 | 功 能 | 适 用 范 围 | 最低使用年限 | 最高支付限额 |
| 20016 | 矫形鞋 | | 双 | 定制，牛皮 | 补高或补缺或矫正 | 适用于下肢不等长及足部缺损、畸形 | 1 | 1500 |
| 20017 | 固定式踝足矫形器 | | 只 | 成品，由热塑板制成（泡沫软衬）带拉带和固定带 | 将踝关节固定在功能位，稳定和保护踝关节 | 适用于踝足损伤，卧床病人预防足下垂及跟腱挛缩 | 2 | 750 |
| 20018 | 功能式踝足矫形器 | | 具 | 热塑板材定制或由踝铰链支条等构成 | 限制踝关节运动，矫正足内、外翻，保持足内外侧的稳定 | 适用于矫治足下垂、足内外翻、足内外旋及踝关节不稳定等 | 1 | 1200 |
| 20019 | 免荷式踝足矫形器 | | 具 | 定制，热塑板材，髌韧带承重式 | 限制踝关节活动，减轻足部和小腿负重 | 适用于小腿外伤、胫腓骨远端骨折及术后 | 3 | 2500 |
| 20020 | 膝踝足矫形器 | | 具 | 定制，热塑板材，铝合金或不锈钢支条 | 固定膝关节、踝关节或矫正畸形 | 适用于大腿、小腿骨折或神经损伤及术前、术后 | 1 | 3900 |
| 20021 | 膝矫形器 | | 只 | 热塑板材，铝合金或不锈钢支条 | 固定下肢，矫正畸形，帮助恢复膝关节功能 | 适用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形和术后 | 1 | 2250 |
| 20022 | 髋膝踝足免荷式矫形器 | | 只 | 定制，热塑板材，金属支条，由腰骶矫形器和大腿矫形器用髋铰链连接组成 | 用坐骨支撑体重，腰骶部辅助固定 | 适用于大腿骨折、下肢肌力比较弱，大腿、小腿骨折或神经损伤及术前、术后需要坐骨负重的 | 1 | 6500 |
| 20023 | 截瘫行走矫形器 | | 副 | 定制，热塑板材，摇摆器或牵引钢丝组件 | 帮助截瘫病人站立或近距离行走 | 适用于第四胸椎以下截瘫，上肢功能良好的伤残者 | 1 | 28000 |
| 三、生活类辅助器具（13项） | | | | | | | | |
| 30001 | 防褥疮床垫 | | 个 | 内胆为橡塑气道型：双通道自动程控气囊换气，具有压力调节旋钮；全包覆式床罩，采用PVC面料或其它具有良好的防水透气性和吸湿功能的材质，且不产生滑动 | 增加接触面积和分散压力，可每天24小时连续使用 | 适用于长期卧床、行动不便的伤残者 | 3 | 1000 |
| 30002 | 防褥疮坐（靠）垫 | | 个 | 内胆包括橡塑气囊，外材料具有防水、防霉、抗菌性能，坐垫与轮椅适配 | 增加接触面积和分散压力 | 适用于需长时间乘坐轮椅者 | 2 | 500 |
| 30003 | 坐便椅 | | 只 | 铝合金材料，坐便部分为塑料材质，并配有可拆卸坐垫和马桶 | 辅助如厕，可折叠、可调节高度 | 适用于行动不便者 | 3 | 500 |
| 辅具 编号 | 辅 具  名 称 | | 单 位 | 主要部件或材料要求 | 功 能 | 适 用 范 围 | 最低使用年限 | 最高支付限额 |
| 30004 | 腋杖 | | 副 | 木质、不锈钢或铝合金材质 | 可调节高度，减轻下肢承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性 | 适用于下肢支撑能力较差的伤残者 | 4 | 200 |
| 30005 | 肘杖 | | 只 | 铝合金材料，可调节高度；肘托为塑料材质 | 减轻下肢和腋下承重，获得辅助支撑力，提高行走的稳定性 | 适用于下肢支撑能力较差的伤残者 | 4 | 100 |
| 30006 | 手杖 | | 只 | 铝合金材料，可调节高度 | 提高行走的稳定性 | 适用于平衡能力较差者 | 4 | 100 |
| 30007 | 框式助行器 | | 个 | 铝合金材质 | 辅助下肢伤残者行走 | 适用于平衡能力较差的下肢伤残者 | 4 | 500 |
| 30008 | 轮式助行器 | | 个 | 铝合金材质 | 辅助下肢伤残者行走 | 适用于平衡能力较好的下肢伤残者 | 4 | 500 |
| 30009 | 普通轮椅 | | 辆 | 铝合金车架 | 代偿步行 | 适用于具备自行站立功能，但需借助轮椅代步的伤残者 | 3 | 500 |
| 30010 | 坐便轮椅 | | 辆 | 铝合金车架、硬座，带坐便桶 | 代偿步行及如厕 | 适用于长期借助轮椅代步的重度伤残者 | 4 | 800 |
| 30011 | 高靠背轮椅 | | 辆 | 铝合金车架，配备头枕、身体固定带、腿托等配件 | 代偿步行，靠背可在全躺位、半躺位、直立之间调整 | 适用于需较长时间借助轮椅活动的重度伤残者 | 3 | 1800 |
| 30012 | 手摇三轮车 | | 辆 | 包括双手前摇和单手平摇两种方式操控三轮车，设有倒档，车架为钢质 | 由使用者依靠自身力量手动驱动 | 适用于下肢残疾但上肢健全具有相应体力的伤残者 | 3 | 1100 |
| 30013 | 盲杖 | | 个 | 成品，金属材质，分为直杖及折叠杖 | 辅助行走，带灯和警报装置 | 适用于盲人 | 3 | 80 |
| 四、其他辅助器具（11项） | | | | | | | | |
| 40001 | 耳背式助听器 | | 台 | 电子产品，综合材料 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失大于90 dB（HL)的听力伤残人员 | 6 | 3800 |
| 40002 | 耳内式助听器 | | 台 | 电子产品，综合材料 | 用于听力伤残人员补偿听力 | 适用于听力损失小于90dB（HL)的听力伤残人员 | 6 | 4000 |
| 40003 | 耳道式助听器 | | 台 | 电子产品，综合材料 | 用于听力残疾人补偿听力 | 适用于听力损失小于81dB（HL)的听力伤残人员 | 6 | 4000 |
| 40004 | 光学助视器 | | 个 | 眼镜式或台式，光学镜片 | 放大功能，放大倍数固定 | 适用于低视力者 | 3 | 500 |
| 辅具 编号 | 辅 具  名 称 | | 单 位 | 主要部件或材料要求 | 功 能 | 适 用 范 围 | 最低使用年限 | 最高支付限额 |
| 40005 | 假眼 | | 只 | 定制，新型高分子材料 | 弥补眼球缺陷 | 适用于眼球缺损者 | 4 | 2500 |
| 40006 | 假鼻 | | 只 | 定制，硅胶材质（原材料进口） | 弥补鼻部缺陷 | 适用于鼻部缺损者 | 3 | 2500 |
| 40007 | 假耳 | | 只 | 定制，硅胶材质（原材料进口） | 弥补耳部缺陷 | 适用于耳部缺损者 | 3 | 2500 |
| 40008 | 假乳房 | | 只 | 定制，硅胶材质（原材料进口） | 弥补乳房缺陷 | 适用于乳房缺损者 | 3 | 1200 |
| 40009 | 假发 | 男性 | 只 | 人造假发 | 弥补缺发或无发缺陷 | 适用于整体毛发缺损者 | 3 | 650 |
| 女性 | 1000 |
| 40010 | 全口假牙 | | 件 | 复合树脂牙、塑料基托（甲基丙烯酸甲酯）、铸造金属基托（钴铬合金、钛） | 代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能，需摘下清洗 | 适用于上颌或下颌牙齿的全部缺失者 | 4 | 3000 |
| 40011 | 半口假牙 | 烤瓷冠修复 | 件 | 烤瓷冠修复或牙、塑料基托（甲基丙烯酸甲酯）、金属弯制卡环 铸造金属基托及卡环（钴铬合金、钛） | 修复牙齿，不需拆下清洗；代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能，需摘下清洗 | 适用于上颌或下颌牙列牙冠损伤或从缺失一颗牙齿到仅剩一颗牙齿 | 4 | 1000 |
| 半口假牙 | 4 | 1500 |
| 备  注： | 1、安装编号为10005、10008、10011、10014的肌电假肢时，一侧安装肌电假肢，另一侧则安装装饰性假肢或索控式假肢；  2、所有假肢树脂接受腔由进口树脂材料抽真空定制，初次安装患者由于肌肉萎缩造成的接受腔不适，免费更换一次。 | | | | | | | |