|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大连市工伤职工辅助器具配置目录 | | | | | | | | | | | | | |
| **产品编号** | | **产 品 名 称** | **单位** | **主要部件或材料要求** | **功      能** | | | | **适  用  范  围** | **支付限额**  **（元）** | | | **使用年限**  **（年）** |
| 一、假    肢（43项） | | | | | | | | | | | | | |
| 10001 | | 假手指 | 个 | 硅胶，定制仿真手指 | 弥补外观缺损 | | | | 适用于单个手指缺损者或多个手指缺损者 | 500/个 | | | 2 |
| 10002 | | 部分手假肢 | 只 | 硅胶，仿真定制，内带填充物；  布手套4付 | 弥补外观缺损、辅助持物 | | | | 适用于掌骨截肢 | 5600 | | | 2 |
| 10003 | | 装饰性腕离断假肢 | 具 | 装饰手或被动手、硅胶手套，定制接受腔；布手套4付 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | | | | 适用于不选择穿戴功能性假肢的腕部截肢者 | 6500 | | | 3 |
| 10004 | | 索控式腕离断假肢 | 具 | 标准机械手、硅胶手套，定制双层接受腔及肩背带；布手套4付 | 自身力源，利用牵引索控制假手开、闭，能主动持物 | | | | 适用于腕关节离断或前臂长残肢的截肢者 | 12000 | | | 3 |
| 10005 | | 腕离断肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手、硅胶手套，定制双层接受腔；布手套5付，电池1块 | 电动力源，肌电信号控制假手的开、闭 | | | | 适用于双侧截肢且残肢肌电信号达标的腕部或半掌截肢者 | 21500 | | | 4 |
| 10006 | | 装饰性前臂假肢 | 具 | 定制接受腔、腕关节、装饰手或被动手、硅胶手套；布手套4付 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | | | | 适用于不选择穿戴功能性假肢的前臂截肢者 | 6500 | | | 3 |
| 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；布手套4付 | 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 | 10000 | | | 3 |
| 10008 | | 前臂肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手、硅胶手套，定制双层接受腔；布手套5付，电池1块 | 电动力源，肌电信号控制假手开、闭，腕关节被动屈曲或旋转 | | | | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的前臂截肢者 | 16500 | | | 4 |
| 10009 | | 装饰性肘离断假肢 | 具 | 定制接受腔、装饰性假肢组件、装饰手或被动手、硅胶手套；布手套4付 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | | | | 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 | 8000 | | | 3 |
| 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，定制接受腔及肩背带；布手套4付 | 牵引索控制假手开、闭，肘关节被动屈、伸 | | | | 适用于肘关节离断或上臂残肢过长的、前臂极短残肢截肢者 | 15000 | | | 3 |
| 10011 | | 肘离断肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手、机械肘关节、硅胶手套，定制双层接受腔；布手套5付，电池1块 | 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 | | | | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的肘离断、前臂极短残肢截肢者 | 26000 | | | 4 |
| **产品编号** | | **产 品 名 称** | **单位** | **主要部件或材料要求** | **功      能** | | | | **适  用  范  围** | **支付限额**  **（元）** | | | **使用年限**  **（年）** |
| 10012 | | 装饰性上臂假肢 | 具 | 全接触接受腔、装饰性假肢组件、装饰手或被动手、硅胶手套；布手套4付 | 弥补外观缺损、辅助持物等被动功能 | | | | 适用于不选择穿戴功能性假肢的上臂截肢者 | 8800 | | | 3 |
| 10013 | | 索控式上臂假肢 | 具 | 标准机械手、硅胶手套，机械肘关节，定制树脂接受腔及肩背带；布手套4付 | 牵引索控制假手开、闭和肘屈、伸功能 | | | | 适用于上臂截肢者 | 16000 | | | 3 |
| 10014 | | 上臂肌电假肢 | 具 | 单自由度肌电手、机械肘关节、硅胶手套，定制双层接受腔；布手套5付，电池1块 | 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 | | | | 适用于双侧截肢且肌电信号达标的上臂截肢者 | 32000 | | | 4 |
| 10015 | | 装饰性肩离断假肢 | 具 | 骨骼式装饰性假肢组件，硅胶手套；布手套4付 | 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 | 12000 | | | 3 |
| 10016 | | 部分足假肢 | 具 | 定制硅胶制作足套式假半脚 | 补缺并改善行走功能 | | | | 适用于跗骨近端截肢者 | 7800 | | | 4 |
| 10017 | | 赛姆假肢 | 具 | 定制接受腔、低踝假脚；内衬套1个，残肢袜4只/年 | 代偿行走和站立功能 | | | | 适用于踝部截肢、赛姆截肢或小腿残肢过长的截肢者 | 25000 | | | 4 |
| 10018 | | 组件式小腿假肢 | 具 | 定制接受腔、根据残肢部位皮肤和身体功能，经评估后，选择内衬、关节及假脚；内衬套1个，残肢袜4只/年,小腿普通粗坯接受腔1个，小腿防水外包装1套 | 代偿行走和站立功能 | | | | 适用于小腿截肢者 | 15900 | | | 4 |
| 10019 | | 组件式膝离断假肢 | 具 | 定制接受腔、根据残肢部位皮肤和身体功能，经评估后，选择内衬、关节及假脚；内衬套1个，残肢袜4只/年，大腿粗坯接受腔1个，大腿防水外包装1套，手动、自动气阀各1个 | 代偿行走和站立功能 | | | | 适用于膝关节离断、小腿极短残肢截肢者 | 23000 | | | 4 |
| 10020 | | 组件式大腿假肢 | 具 | 定制接受腔、根据残肢部位皮肤和身体功能，经评估后，选择内衬、关节及假脚；内衬套1个，残肢袜4只/年，大腿粗坯接受腔1个，大腿防水外包装1套，手动、自动气阀各1个 | 代偿行走和站立功能 | | | | 适用于大腿截肢者 | 23000 | | | 4 |
| 10021 | | 组件式髋离断假肢 | 具 | 定制接受腔、根据残肢部位皮肤和身体功能，经评估后，选择内衬、关节及假脚；内衬套1个，残肢袜4只/年，医用PP板材髋接受腔1个，大腿防水外包装1套 | 代偿行走和站立功能 | | | | 适用于髋关节离断或大腿残肢过短的截肢者 | 27000 | | | 4 |
| **产品编号** | | **产 品 名 称** | **单位** | **主要部件或材料要求** | **功      能** | | | | **适  用  范  围** | **支付限额**  **（元）** | | | **使用年限**  **（年）** |
| 10022 | | 大小腿假肢硅凝胶套 | 只 | 带增强织物凝胶残肢套 | 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、大小腿极短残肢的截肢者 | 5000 | | | 2 |
| 10023 | | 大小腿假肢硅凝胶  套锁具 | 套 | 铝合金；锁针 | 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、大小腿极短残肢的截肢者 | 1800 | | | 3 |
| 10024 | | 全面承重型小腿碳纤接受腔 | 套 | 树脂碳纤维 | 承重、悬吊、传递力与运动、容纳残肢软组织 | | | | 适用于残端受力状况较好的小腿截肢者 | 2960 | | | 2 |
| 10025 | | 小腿粗胚接受腔 | 套 | 定制接受腔，医用高分子PP | 承重、悬吊、传递力与运动、容纳残肢软组织 | | | | 适用于残端受力状况一般的小腿截肢者 | 1980 | | | 2 |
| 10026 | | 小腿残肢内衬套 | 套 | 高密度EVA定制 | 提高假肢对力及运动的传导效率 | | | | 适用于残端受力状况一般的小腿截肢者 | 400 | | | 2 |
| 10027 | | 羊毛残肢袜 | 只 | 纯羊毛；2只/半年 | 固定成形小腿残肢软组织，保暖吸汗，横纵向弹性 | | | | 适用于小腿截肢者 | 310 | | | 半年 |
| 10028 | | 聚合凝胶小腿残肢套 | 只 | 聚合凝胶定制 | 缓冲、保护小腿残肢末端 | | | | 适用于极端锥度的残肢外形，较少的软组织覆盖 | 960 | | | 半年 |
| 10029 | | 小腿假肢外装饰套 | 套 | 柔韧EVA（专用高聚酯）；  防水粗细袜各1只 | 包装小腿假肢，保护内骨骼及防尘，具有防水功能 | | | | 适用于小腿截肢者 | 600 | | | 2 |
| 10030 | | 全面承重型大腿碳纤增强接受腔 | 套 | 树脂碳纤维 | 承重、悬吊、传递力与运动、容纳残肢软组织 | | | | 适用于大腿截肢者 | 3870 | | | 2 |
| 10031 | | 大腿粗胚接受腔 | 套 | 定制接受腔，医用高分子PP | 承重、悬吊、传递力与运动、容纳残肢软组织 | | | | 适用于残端受力状况一般的大腿截肢者 | 2800 | | | 2 |
| 产品编号 | | 产 品 名 称 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功      能 | | | | 适  用  范  围 | 支付限额  （元） | | | 使用年限  （年） |
| 10032 | | 大腿残肢内衬套 | 套 | 高密度PE定制 | 提高假肢对力及运动的传导效率 | | | | 适用于残端受力状况一般的大腿截肢者 | 800 | | | 2 |
| 10033 | | 大腿假肢外装饰套 | 套 | 柔韧EVA（专用高聚酯）；  防水粗细袜各1只 | 包装大腿假肢，保护内骨骼及防尘，具有防水功能 | | | | 适用于大腿截肢者 | 1500 | | | 2 |
| 10034 | | 假肢穿戴牵引套 | 只 | 高分子、进口面料 | 降低残肢与接受腔之间的摩擦 | | | | 适用于大腿截肢者 | 100 | | | 半年 |
| 10035 | | 增强假肢穿戴牵引套 | 只 | 高分子、进口面料 | 降低残肢与接受腔之间的摩擦 | | | | 适用于大腿截肢者 | 300 | | | 2 |
| 10036 | | 气阀阀门 | 个 | PE\PP，手动、自动各1个 | 排气吸附，增加悬吊控制力 | | | | 适用于大腿截肢者 | 120 | | | 2 |
| 10037 | | 假肢专用腰带 | 套 | 牛皮 | 增加悬吊控制力 | | | | 适用于大腿短残肢截肢者 | 180 | | | 1 |
| 10038 | | 假肢悬吊带 | 套 | 进口牛皮 | 增加悬吊控制力 | | | | 适用于大腿短残肢截肢者 | 1500 | | | 1 |
| 10039 | | 盘腿器 | 套 | 钛、镁、铝合金、橡胶 | 具有旋转功能，方便盘腿 | | | | 适用于大腿截肢者 | 3300 | | | 3 |
| 10040 | | 棉纱残肢袜1号 | 只 | 棉纱，2只 | 固定成形，弹性中等 | | | | 适用于大、小腿截肢者 | 10 | | | 半年 |
| 10041 | | 棉纱残肢袜2号 | 只 | 棉纱，2只 | 固定成形，弹性好 | | | | 适用于大、小腿截肢者 | 100 | | | 半年 |
| 10042 | | 假肢外形装饰袜套 | 只 | 尼龙防水纤维，2只 | 固定成形，防水、弹性好 | | | | 适用于大、小腿截肢者 | 100 | | | 半年 |
| 10043 | | 残肢护理液 | 瓶 | 水、聚氯化铝、丙二醇、芦荟提取液等 | 抑汗、清洁、避免皮肤发炎过敏 | | | | 适用于硅胶套和残肢皮肤的常规清洗 | 160 | | | 半年 |
| **产品编号** | | **产 品 名 称** | **单位** | **主要部件或材料要求** | **功      能** | | | | **适  用  范  围** | **支付限额**  **（元）** | | | **使用年限**  **（年）** |
| 二、矫 形 器（38项） | | | | | | | | | | | | | |
| 20001 | | 静态型手指矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材、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 | | | | 4种类型，适用于指骨骨折及韧带损伤术后固定 | 20001-1：35  20001-2：35  20001-3：80  20001-4：80 | | | 2 |
| 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 | | | | 3种类型，适用于并指畸形，矫正手指槌状、鹅颈、扣眼等畸形及术后 | 20002-1：30  20002-2：85  20002-3：150 | | | 2 |
| 20003 | | 静态型掌指矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材、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 | 260 | | | 2 |
| 20004 | | 动态型掌指矫形器 | 具 | 热塑板材、金属条、弹性装置 | 手指展开及手指功能恢复锻炼 | | | | 3种类型，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 | 20004-1：380  20004-2：580  20004-3：580 | | | 2 |
| 20005 | | 静态型腕手矫形器 | 具 | 热塑板材，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 | 300 | | | 2 |
| 20006 | | 动态型腕手矫形器 | 具 | 热塑板材，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 | 880 | | | 2 |
| 20007 | | 前臂（肘腕手）矫形器 | 具 | 聚乙烯高温板材或低温板材，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 | | | | 2种类型，适用于前臂骨折及术后 | 20007-1：680  20007-2：580 | | | 1 |
| 20008 | | 上臂（肩肘）矫形器 | 具 | 热塑板材，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 | 1200 | | | 1 |
| 20009 | | 肩外展矫形器 | 具 | 成品，热塑板,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 | 2500 | | | 1 |
| 20010 | | 颈托 | 具 | 成品，EVA泡沫塑料 | 减轻颈椎的负荷，控制颈椎活动 | | | | 适用于颈椎病或颈椎轻度损伤及术后 | 280 | | | 1 |
| 20011 | | 颈胸矫形器 | 具 | 定制，热塑板材 | 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 | 2000 | | | 1 |
| 产品编号 | | 产 品 名 称 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功      能 | | | | 适  用  范  围 | 支付限额  （元） | | | 使用年限  （年） |
| 20012 | | 胸腰骶矫形器 | 具 | 定制，热塑板材 | 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 | 2800 | | | 1 |
| 20013 | | 脊柱过伸矫形器 | 具 | 金属支条或高强度热塑板材，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，老年人的退行性病变 | 1320 | | | 1 |
| 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 | 800 | | | 1 |
| 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 | 480 | | | 1 |
| 20016 | | 矫形鞋 | 双 | 定制，牛皮；1单1棉 | 补高、补缺、矫治 | | | | 适用于下肢不等长及足部缺损、畸形 | 1000 | | | 2 |
| 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，卧床者预防足下垂及跟腱挛缩 | 650 | | | 2 |
| 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 | 限制踝关节活动，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 | 960 | | | 1 |
| 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 | 2000 | | | 3 |
| 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后 | 2500 | | | 1 |
| 20021 | | 膝矫形器 | 只 | 定制，热塑板材 | 固定下肢，矫正畸形，恢复膝关节功能 | | | | 2种类型，适用于大腿、小腿骨折或神经韧带损伤及畸形和术后 | 20021-1：980  20021-2：1500 | | | 1 |
| 产品编号 | | 产 品 名 称 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功      能 | | | | 适  用  范  围 | 支付限额  （元） | | | 使用年限  （年） |
| 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、下肢肌力较弱，大腿、小腿骨折或神经损伤及术前、术后需要坐骨负重者 | 5000 | | | 1 |
| 20023 | | 截瘫行走矫形器 | 副 | 定制，热塑板材，机械组件 | 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 | 30000 | | | 2 |
| 20024 | | 病理矫形鞋 | 双 | 牛皮、猪皮、皮革、复合材料；1单1棉 | 补高、补缺、矫治 | | | | 适用于下肢不等长或足部缺损畸形等 | 3600 | | | 2 |
| 20025 | | 矫形鞋垫 | 只 | 热塑泡沫板 | 改善足底受力状况，减轻疼痛 | | | | 适用于足弓部扭伤或受压迫，胫骨后肌腱疼痛及前脚底疼痛等 | 120 | | | 半年 |
| 20026 | | 补高鞋垫 | 只 | 加厚热塑泡沫板 | 改善足底受力状况，减轻疼痛 | | | | 适用于足弓部扭伤或受压迫，胫骨后肌腱疼痛及前脚底疼痛等 | 350 | | | 半年 |
| 20027 | | 静脉曲张袜 | 双 | 尼龙纤维（锦纶）、莱卡等；2双 | 缓解静脉曲张 | | | | 适用于下肢不同程度静脉曲张 | 800 | | | 1 |
| 20028 | | 壳式髋部固定矫形器 | 套 | 合金、泡棉、尼龙、可塑PP等 | 稳定髋关节，促进髋关节术后康复 | | | | 适用于髋关节损伤、髋关节脱位，髋关节手术后需加强外保护、固定的伤残者 | 1200 | | | 1 |
| 20029 | | 可调式髋部固定  矫形器 | 套 | 合金、泡棉、尼龙、可塑PP等 | 稳定髋关节，促进髋关节术后康复 | | | | 适用于髋关节损伤、脱位，术后固定的伤残者 | 2800 | | | 1 |
| 20030 | | 坐骨承重免荷矫形器 | 套 | 合金、泡棉、尼龙、可塑PP等 | 在支架基础上可在足底加足蹬，使脚底完全离开地面，达到完全免负荷的目的 | | | | 适用于骨折、关节术后需加强保护的；膝、踝关节功能部分或完全丧失等导致的下肢肌无力的；需对股骨、膝关节、胫骨免荷的伤残者 | 4800 | | | 1 |
| 20031 | | 硬质颈托 | 套 | PE、EVA、泡棉等 | 减轻颈椎负荷 | | | | 适用于颈部轻微伤,颈部劳损、疼痛的伤残者 | 300 | | | 1 |
| 产品编号 | | 产 品 名 称 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功      能 | | | | 适  用  范  围 | 支付限额  （元） | | | 使用年限  （年） |
| 20032 | | 充气式颈托 | 套 | PE、EVA、泡棉等 | 固定颈椎，具有牵引、撑开功能 | | | | 适用于颈部限位支撑 | 480 | | | 1 |
| 20033 | | 支架式头颈矫形器 | 套 | PE、EVA、合金、泡棉等 | 具可调整性，固定、保护颈部 | | | | 适用于颈部限位固定与保护 | 1600 | | | 1 |
| 20034 | | 胸腰椎矫形器 | 套 | PE、EVA、泡棉等 | 矫正、稳定躯干，支撑脊柱，减轻负荷 | | | | 适用于腰椎椎体滑脱、胸腰椎骨骨折术后固定、脊椎的前屈、后伸需控制的伤残者 | 2800 | | | 1 |
| 20035 | | 颈胸腰椎矫形器 | 套 | PE、EVA、泡棉等 | 限制颈椎的屈曲、伸展、侧屈、回旋运动 | | | | 适用于颈、胸、腰椎受伤,多发性骨折,从头部到腰部需完全固定的 | 3600 | | | 1 |
| 20036 | | 头颈胸腰骶椎矫形器 | 套 | PP、PE、EVA、泡棉等 | 固定、支撑头颈胸腰骶椎，限制颈椎的屈曲、伸展、侧屈、回旋运动 | | | | 适用于颈、胸、腰、骶椎受伤，多发骨折，从头部到腰部需完全固定的伤残者 | 4800 | | | 1 |
| 20037 | | 骶椎固定式矫形器 | 套 | PP、PE、EVA、泡棉等 | 将整个骨盆全部包入, 固定骨盆,耻骨通过两条托带加以固定 | | | | 适用于骶椎固定支撑，骶髂关节受伤者 | 1400 | | | 1 |
| 20038 | | 肩吊带 | 套 | 低温板材、PE、泡棉等 | 固定与保护肩关节 | | | | 适用于肩关节软组织损伤，肩关节脱位的 | 140 | | | 半年 |
| 三、生活类辅助器具（15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；进口气泵 | 增加接触面积和分散压力，可每天24小时连续使用 | | | | 适用于长期卧床的重度伤残者 | | 3000 | 3 | | |
| 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；  补垫、粘胶、打气筒 | 增加接触面积和分散压力 | | | | 适用于需长时间乘坐轮椅者 | | 480 | 2 | | |
| **产品编号** | | **产 品 名 称** | **单位** | **主要部件或材料要求** | **功      能** | | | | **适  用  范  围** | | **支付限额**  **（元）** | **使用年限**  **（年）** | | |
| 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 | | | | 适用于大小便行动不便者 | | 260 | 4 | | |
| 30004 | | 腋杖 | 副 | 木质、不锈钢或铝合金材质；拐头4个 | 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 | | 150 | 4 | | |
| 30005 | | 肘杖 | 只 | 铝合金材料，可调节高度；肘托为塑料材质；拐头4个 | 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 | | 200 | 4 | | |
| 30006 | | 手杖 | 只 | 铝合金材料，可调节高度；拐头4个 | 提高行走的稳定性 | | | | 适用于平衡能力较差者 | | 80 | 4 | | |
| 30007 | | 框式助行器 | 个 | 铝合金材质 | 稳定性优于各类拐杖，下肢伤残者行走辅助 | | | | 适用于平衡能力较差的下肢伤残者 | | 400 | 4 | | |
| 30008 | | 轮式助行器 | 个 | 铝合金材质 | 稳定性优于各类拐杖，下肢伤残者行走辅助 | | | | 适用于平衡能力较好的下肢伤残者 | | 480 | 4 | | |
| 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 | | 900 | 3 | | |
| 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 | | 1080 | 4 | | |
| 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 | | 1580 | 3 | | |
| 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 | | 1200 | 3 | | |
| 30013 | | 盲杖 | 个 | 成品，塑料，碳纤或金属等，分为直杖及折叠杖 | 辅助行走 | | | | 适用于盲人 | | 150 | 3 | | |
| 30014 | | 尿不湿 | 包 | 表面材质：无纺布；吸水材质：棉状纸浆和高分子吸水剂；防水材料：PE防漏膜；胶合材料：热溶胶 | 防水、吸水、防漏 | | | | 适用于长期卧病在床、大小便失禁、瘫痪及半瘫痪者 | | 1500 | 1 | | |
| 30015 | | 集尿器 | 套 | 液体硅胶、高分子、橡胶、复合材料  等；4个夜用2000毫升尿袋 | 高柔软 | | | | 适用于截瘫患者白天看护情况下或夜间无看护情况下集尿 | | 500 | 2 | | |
| 产品编号 | | 产 品 名 称 | 单位 | 主要部件或材料要求 | 功      能 | | | | 适  用  范  围 | | 支付限额  （元） | 使用年限  （年） | | |
| 四、其他辅助器具（12项） | | | | | | | | | | | | | |
| 40001 | | 耳背式助听器 | 台 | 电子产品，综合材料；48节电池 | 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 | | 4000 | 6 | | |
| 40002 | | 耳内式助听器 | 台 | 电子产品，综合材料；48节电池 | 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 | | 5000 | 6 | | |
| 40003 | | 耳道式助听器 | 台 | 电子产品，综合材料；48节电池 | 用于听力伤残人员补偿听力 | | | | 适用于听力损失小于81dB（HL)的听力伤残人员 | | 6000 | 6 | | |
| 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 | | 500 | 5 | | |
| 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 | | 2000 | 4 | | |
| 40006 | | 假鼻 | 只 | 定制，硅胶；医疗粘液1瓶 | 弥补鼻部缺陷 | | | | 适用于鼻部缺损者 | | 3000 | 3 | | |
| 40007 | | 假耳 | 只 | 定制，硅胶；医疗粘液1瓶 | 弥补耳部缺陷 | | | | 适用于耳部缺损者 | | 3000 | 3 | | |
| 40008 | | 假乳房 | 只 | 成品，硅胶；医疗粘液1瓶 | 弥补乳房缺陷 | | | | 适用于乳房缺损者 | | 1300 | 3 | | |
| 40009 | | 假发 | 只 | 真发、尼龙、纤维等；2套 | 弥补缺发或无发缺陷 | | | | 分40009-1男发、40009-2女发2种类型，  适用于整体毛发缺损者 | | 40009-1: 3000  40009-2：4200 | 5 | | |
| 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，可摘下清洗 | | | | 适用于上颌或下颌牙齿的全部缺失者 | | 6000 | 4 | | |
| 40011 | | 半口假牙 | 件 | 复合树脂牙、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） | 代替缺失牙齿及相关组织，恢复咀嚼、发音、美观功能，可摘下清洗 | | | | 适用于上颌或下颌牙列从缺失一颗牙齿到仅剩一颗牙齿 | | 600/颗 | 4 | | |
| 40012 | | 眼台 | 只 | 羟基磷灰石 | 组织相容性好、质量轻、有利于血管及肌理组织渗透生长 | | | | 适用于眼球缺损者 | | 4000 | 一次性 | | |
|  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  | | | | |  |  |