附件1

湖南省适老化改造产品“焕新惠老”补贴产品清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **产品类别** | **功能简介** |
| 1 | 一、地面和门改造 | 地面防滑产品 | 根据卫生间、厨房、卧室等地面防滑处理需要，配置防滑贴、防滑垫、防滑地砖（防湿滑系数≥R9）等产品，避免老年人滑倒，提高安全性。 |
| 2 | 下压式门把手 | 可用单手手掌或者手指轻松操作，增加摩擦力稳定性，方便老年人开门。 |
| 3 | 门铃 | 供听力视力障碍老年人使用，包括闪光振动门铃、呼叫门铃等。 |
| 4 | 可双向开启的门 | 老年人跌倒后，可从外部开启，便于护理人员及时救助。 |
| 5 | 斜坡辅具 | 对于不易消除的高差可选择斜坡辅具，实现高差的平稳过渡。 |
| 6 | 二、卧室改造 | 护理床 | 帮助失能老年人完成起身、侧翻、上下床、吃饭等动作，辅助喂食、处理排泄物等。 |
| 7 | 床边护栏或者抓杆 | 辅助老年人起身、上下床，防止翻身滚下床，保证老年人睡眠和活动安全。 |
| 8 | 防压疮床垫 | 避免长期卧床的老年人发生严重压疮。 |
| 9 | 床边桌 | 桌腿带万向静音轮，升降装置采用优质可调阻尼器调节高度，方便老人进餐。 |
| 10 | 移位器 | 适用于辅助卧床老年人上下床、如厕和洗澡等挪移需要。 |
| 11 | 三、如厕洗浴设备改造 | 扶手等支撑装置 | 辅助老年人起身、站立、转身和坐下，包括高低处和过道扶手和抓杆类产品。 |
| 12 | 适老坐便器 | 马桶增高器、移动马桶、便盆、接尿器等。 |
| 13 | 洗浴装置 | 更换浴帘、浴杆、配置恒温花洒，增加淋浴空间，必要时配置洗澡床，方便照护人员辅助老年人洗浴。 |
| 14 | 淋浴椅 | 辅助老年人洗澡用，避免老年人滑倒，提高安全性。 |
| 15 | 四、厨房设备改造 | 适老可升降灶台 | 降低操作台、灶台、洗菜池高度或者在其下方留出容膝空间，方便乘轮椅或者体型矮小老年人操作。 |
| 16 | 适老升降吊柜 | 在吊柜下方配置开敞式中部柜、中部架，方便老年人取放物品。 |
| 17 | 炉灶自动熄火保护装置 | 在火焰意外熄灭时，自动切断燃气供应，防止漏气，减少安全隐患。 |
| 18 | 五、物理环境改造 | 自动感应灯具 | 安装感应便携灯，避免直射光源、强刺激性光源，人走灯灭，辅助老年人起夜使用。 |
| 19 | 智能电源插座 | 配置智能插座，可联动控制实现对家电设备的用电监控和安全管理。 |
| 20 | 防撞护角/防撞条、提示标识 | 在家具尖角或墙角安装防撞护角或者防撞条，避免老年人磕碰划伤，必要时粘贴防滑条、警示条等符合相关标准和老年人认知特 点的提示标识。 |
| 21 | 适老家具 | 比如换鞋凳、适老椅（边角圆润、配备防滑垫和紧急报警按钮，可调解高度、升降助站）、电动升降晾衣架、辅助起坐垫、辅助起坐沙发（具备电动或机械助力功能、配备防滑底座、稳固支撑结构和安全防护措施）等。 |
| 22 |          六、智能辅助产品 | 手杖 | 辅助老年人平稳站立和行走，包含三脚或四脚手杖、凳拐、助起坐垫等。 |
| 23 | 腋杖 | 腋杖，高强度铝合金管材，高度可调节，适合不同身高的人使用，承重≥100kg。 |
| 24 | 轮椅/助行器 | 辅助家人、照护人员推行/帮助老年人站立行走，扩大老年人活动空间。包括老年助行推车、轮椅、电动轮椅、安全步态训练车、助老外骨骼机器人、四肢联动康复训练仪、下肢助行机器人等。 |
| 25 | 护理垫 | 对行动不便、失禁、卧床老年人进行辅助护理 |
| 26 | 助听器 | 帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，包括盒式助听器、耳内助听器、耳背助听 器、骨导助听器等。 |
| 27 | 助视器 | LED助视放大镜、手持放大镜、台式放大镜、电子助视器等。 |
| 28 | 家用雾化器 | 适用于老年人居家使用，帮助缓解咳嗽、痰多、呼吸困难等症状，增强呼吸功能。 |
| 29 | 呼吸机 | 改善老年人呼吸不畅情况，提高睡眠和生活质量。 |
| 30 | 家用制氧机 | 包括便携式制氧机等，改善缺氧及血氧饱和度。 |
| 31 | 健康监测产品 | 配备毫米波雷达睡眠监测仪，理疗电烤灯、实时心电监护系统、多参数监护仪、血糖仪、血压仪等。 |
| 32 | 防走失装置 | 用于监测认知障碍(失智)老年人或者其他精神障碍老年人定位，避免老年人走失，包括防走失手环、防走失胸卡等。 |
| 33 | 智能药箱 | 辅助提醒需要服药的老年人定时服药。 |
| 34 | 环境监控设备 | 安装在居家环境中，用于监测老年人动作或者居室环境，发生险情时及时报警。包括红外探测器、跌倒(坠床)监测雷达、生命体征监测雷达、紧急呼叫器、溢水报警器等。 |