

自励具 見本

文体：MS明朝体 文字大きさ 10.5 ポイント
余白：上 35.01mm 下 30mm 右 30mm 左 30mm

応募区分：

自励具 治療訓練機器 作業療法で作製した作品

応募者属性：

氏名 OTR OTS
所属

作品に関連する“ワード”を考えて記載してください。

KEY WORD：ナースコール ベッド 簡単

<概要>

1：目的

肢体不自由者が臥位姿勢でプッシュタイプのナースコールを押すためには臥床位置や上肢の使用範囲に合わせてナースコールがセットされている必要がある。コールの固定位置を臥床位置に合わせて適宜微調整し確実に使用できることを目的とした。

2：効果

ナースコールが確実に使用できる位置に設置してあることで安心して居室で過ごすことができる。

3：適応と禁忌

「押す」動作ができる人。ギャッジアップ角度によってベッドマットレスとコールが挟みこまれ、予測される不適応状況コールが破損する恐れがある。

<内容説明>

1：使用材料

①プッシュ式スイッチ②パネルキッチンすのこ③ワンタッチテープ④半透明下敷き、⑤ビニールタイ⑥マジックテープ式結束バンド。②～⑥100円ショップで購入。

2：製作手順

下敷きの四隅に穴をあけパネルキッチン

すのこにビニールタイで取り付ける。下敷き部分にワンタッチテープのメスを貼り付けスイッチにワンタッチテープのオスを貼り付ける。パネルキッチンの四隅にマジックテープ式結束バンドを取り付け完成。

3：外形寸法
26cm×20cm（パネルキッチンすのこの大きさ）

4：材料費用
スイッチ・・・¥4,860
その他材料全て¥100 合計¥5,360

5：使用方法
ベッド柵にマジックテープ式結束バンドで取り付け、ご利用者の使用範囲に合わせてスイッチの位置を微調整する（ワンタッチバンド付着範囲内は調整可能）

6：工夫点・その他
ナースコールはライフラインであるが施設では個人の能力に合わせた特殊なナースコールの配備をすることが困難な場合が多いだろう。このように、アビリティ簡易で安価な道具は導入しやすいだろう。

numata 14/10/12 9:24
コメント [1]: 「〇〇のために〇〇できる・することを目的とした」というように端的に作成した目的を説明してください。

numata 14/10/12 9:24
コメント [2]: 製品によって対象者にどんなよいことがもたらされるのか、もしくはどんなメリットが予測できるか説明してください。

numata 14/10/12 9:26
コメント [6]: 廃材等を使用した場合は「廃材のため無料」と記載してよいです。

numata 14/10/12 9:26
コメント [3]: 「適応」は使用に適している障害や特性をあげていただき、「禁忌」は予測される不利益や使用に不適応な場面や状態をあげてください。

numata 14/10/12 9:26
コメント [7]: 具体的な使用方法を記入ください。別紙の写真掲載の部分でも説明文と合わせて写真を掲載するとよりわかりやすいです。

numata 14/10/12 9:26
コメント [8]: 工夫点やアピール点を記載してください。

numata 14/10/12 9:26
コメント [4]: 略語は使用せず商品・製品名をあげてください。

numata 14/10/12 9:26
コメント [5]: 順序を追って簡潔に説明してください。