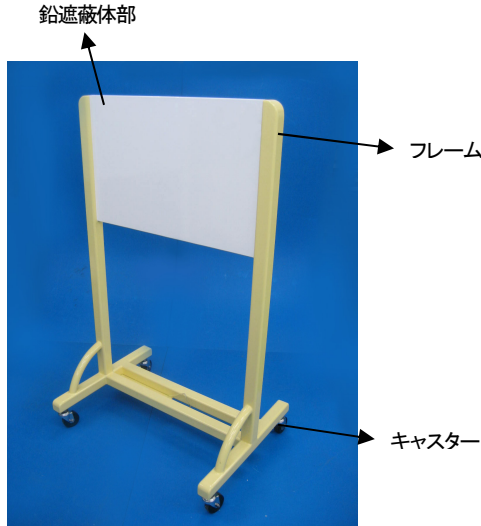


機械器具(11) 放射線障害防護用器具

一般医療機器 放射線防護用移動式バリア JMDNコード:38373000

自動分注投与装置専用遮蔽衝立 (UG-05-S II)

【形状・構造及び原理等】

1. 名称及び外観
全体図

2. 電気定格

本装置は、電気部品を備えていません。

3. 寸法及び重量

(1) 本体

寸法 : 約 W 920mm × D 600mm × H 1343mm
重量 : 約 106kg

4. 名称・機能

名称	機能
フレーム	遮蔽体を支える骨格。
遮蔽体	放射線を遮断するため鉛をサンドイッチしたもの。
キャスター	遮蔽衝立を移動又は固定する。

5. 原理

投与中及び投与後の被験者からの被曝に対し鉛遮蔽体を置くこと及び距離をとることにより、被曝を軽減する。

【使用目的、効能又は効果】

1. 使用目的

本品は、分注投与中及び投与後の被験者からの被曝を軽減する。

2. 効果

投与中及び投与後の被験者からの被曝を軽減する。

【品目仕様等】

本器の遮蔽体の許容値：370MB q までの放射性医薬品に対応可能
遮蔽体部：鉛 10mm厚

【操作方法又は使用方法等】

自動分注投与装置 (UG-05) の背面側に専用遮蔽衝立をセットして使用する。

【使用上の注意】

1. 本装置の医療従事者に関する注意事項

- (1) 使用時はキャスターのロックをかけること。
- (2) 生理食塩液が付着したときは、腐食の原因になりますので拭き取ること。

2. 装置を使用する前には次の事項に注意すること。

使用に当たって、添付文書を十分理解後、実施すること。

3. 安全に関する注意事項

- (1) 重量物であるため、取り扱いには十分注意して下さい。
- (2) 本装置は放射性薬剤を取り扱うため、放射線管理区域内で使用し、放射線管理区域外では使用しないで下さい。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

1. 設置環境

- (1) 高温、多湿、直射日光及び水濡れを避けて室温で保管して下さい。
- (2) 傾斜、振動等安定性に注意して、平坦な場所に設置して下さい。

2. 使用期間

保守点検並びに部品を交換した場合：6年とする（自己認証（当社データ）による。表面の外観は変化することがありますが、遮蔽効果について変化はありません。

【保守・点検に係る事項】

安全により長くお使い頂くために日常点検を行って下さい。特に、キャスター、脚部の損傷の有無を確認してください。

【包装】

1セット

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：株式会社ユニバーサル技研
住所：神奈川県小田原市寿町3-1-7
電話番号：0465-32-5005
FAX番号：0465-32-5885