

機械器具（11）放射線障害防護用器具
一般医療機器 放射線防護用ミトン JMDNコード：38365000

レントゲン防護ミトン

【形状、構造及び原理等】

1. 形状・構造
下記のとおり。
鉛当量：0.25 mmPb



左手

右手

2. 原材料
オックスフォード生地、含鉛ゴム
3. 包装
1双 / 包

【使用目的又は効果】

術者や他の人員の手を診断や治療に伴う散乱放射線による不必要な被曝から保護するために使用する。

【使用方法等】

〔使用方法〕

右手用、左手用を確認し、裾部分から手を挿入する。親指はゴムバンドの内側に通す。他の指はミトン内部に挿入するか、ゴムバンドに掛け掌側の開口部から出して使用する。手首周りはベルトでサイズ調整を行う。

〔使用方法等に関連する使用上の注意〕

- 1) 一次放射線（直接線）の放射線被曝からの保護には使用しないこと。
- 2) X線防護材に損傷、又はそのおそれのある場合は使用しないこと。
- 3) X線防護材が強く折り曲げられると、損傷する原因となるので注意すること。
- 4) 消毒は、消毒用アルコールで清拭すること。ガス滅菌、蒸気滅菌、煮沸、クレゾール等は、変質や早期劣化のおそれがあるので、使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

〔保管方法〕

直射日光が当たる場所や暖房器具の付近など高温環境下を避け、折り曲げず、平らな状態で保管すること。

【保守・点検に係る事項】

〔使用者による保守点検（日常点検）〕

日常の始業、終業時に目視、触覚等による点検を行うこと。X線防護材に損傷が発生しているおそれがあると判断した場合は、使用を中止してX線透視又は透過写真撮影による検査を行うこと。

〔使用者による保守点検（定期点検）〕

6ヶ月に1回以上のX線透視又は透過写真撮影による検査を行うこと。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：株式会社歯愛メディカル
住所：石川県能美市福島町に152番地