医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管

一般医療機器 汎用X線診断装置用非電動式患者台 JMDN ユード 40654000

特定保守管理医療機器 設置管理医療機器

平面撮影台 AS-MA1(Altair)

【禁忌·禁止】

- (1) 本装置は防爆型ではないので、装置の近くで可燃性及び爆発性の気体を 絶対に使用しないこと。
- (2) 被検者自身の状態によって、被検者本人を危険な状態にすると判断される 場合は検査を本装置で行わないこと。

【形状・構造及び原理等】**

- 1. 構成
 - (1) 主構成ユニット
 - ・撮影台本体
 - (2) オプション
 - ① フォトスペーサー
- ⑦ ハンドグリップ⑧ 患者固定ベルト
- ② ハイライングリッド
- ③ 木製天板
- ⑨ 延長補助天板⑩ テーブル全高
- ④ 天板保護シート
- ① テーブル全長
- ⑤ クッションマット
- (U) ブーノル主義
- ⑥ 側面撮影用カセッテホルダー
- ③ FPD 搭載対応

2. 各部の名称



3. 装置寸法及び質量

寸 法 (mm) :幅2000、奥行き640、高さ550

質 量(kg) :約51

【使用目的又は効果】

固定体位式テーブルを備えた非電動式患者台又は空気圧による制御、磁気ロック、クランク、及びレバーなどの機械式のテーブル位置調整制御やテーブル高制御を備えた非電動式患者台をいう。汎用X線装置を必要とする一般/平面画像の撮影や特別な診断撮影の場合に被検者の体位を調整・保持するよう設計されている。固定式又は可動式であり、X線減衰係数の低い放射線透過性材料で作られている。X線画像診断用だけを対象とする。

【使用方法等】

- 1. 使用環境条件
 - (1) 周囲温度: 5 ~ 35 ℃
 - (2) 相対湿度: 30 ~ 85 %RH(結露なきこと)
 - (3) 気 圧:700~1060 hPa
- 2. 操作方法

本装置の操作方法は、下記項目に従っておこないます。

詳しい操作方法は、取扱説明書に記載しておりますので、使用する前に必ず お読みください。

- (1) 受像部の受皿を引き出します。
- (2) カセッテを受皿にセットします。
- (3) 被検者を天板に乗せます。
- (4) X線管装置の位置決めをします。
- (5) 受像部を動かして撮影位置合せをします。
- (6) X線高電圧装置にてX線撮影を行います。
- (7) カセッテを取り出します。
- (8) 被検者を天板から降ろし、本装置を待機位置に戻します。

【使用上の注意】* **

<使用注意>

 つぎのような被検者の場合には、介添者を付けるなど慎重に検査を行うこと。 高血圧者・心臓疾患・循環器障害・神経質・衰弱している・身体障害者 幼児など

<重要な基本的注意>

- 1. 天板から被検者が落ちないように注意すること。
- 2. 操作中は、被検者の指・手・腕・足が装置に挟まれないように注意すること。
- 3. 被検者が受像部に触らないよう指示すること。
- 4. 組合せて使用する機器、又は物などを装置の動作範囲内に置かないこと。
- 5. 被検者へのX線被爆を低減すること。
 - ・不要な部位へのX線被爆量を減らすため、X線可動絞り装置は必要最小限の X線限射範囲に調整し使用すること。
- 6. 被検者を天板上で立たせることは危険のため行わないこと。
- 7. 検査を開始する前に装置に異常がないか確認すること。 装置にトラブルが発生した場合は、点検を行い安全であるか確認し正常に 戻らない場合は、使用を中止して『使用禁止』などの表示を行い当社指定の サービスへ連絡し点検を受けること。
- 8. 検査を行う前にキャスターの固定を行うこと。
- 9. 患者固定ベルトは、被検者を拘束する目的に使用しないこと。
- 10. 感染を防ぐために血液が付着した場合など、消毒が必要な場合は、適切な消毒作業を行うこと。

<相互作用>

指定された付属品、オプション品以外は装置に組み合わせて使用しないこと。 <不具合>

1. ハンドグリップ、側面撮影用カセッテホルダーには意図しない力を加えないこと。 <高齢者への適用>

高齢者へ使用する場合は、必要に応じて介助者を付けること。

<妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用>

- 1. 小児、妊婦や妊娠の疑いのある被検者、および授乳中の被検者に使用する場合には、被検者の放射線防護を行い医師の指示に従うこと。
- 2. 小児へ使用する場合は、必要に応じて介助者を付けること。

<その他の注意>

装置を廃棄する場合は、産業廃棄物となり、必ず地方自治体の条例・規則に 従い、許可を得た産業廃棄物処分業者に廃棄を依頼すること。

「使用上の注意」の詳細は、取扱説明書に記載しておりますので、必ず使用前に参照してください。

【保管方法及び有効期間等】

- 1. 輸送及び保管条件
 - (1) 温 度: -20 ~ 60 ℃(輸送)

-20 ~ 40 ℃(保管)

- (2) 湿 度: 30 ~ 90 %RH(結露なきこと)
- (3) 気 圧: 700 ~ 1060 hPa
- 2. 有效期間(耐用年数)

有効期間は使用上の注意を守り、正規の保守・点検を行った場合に限り 10 年間です。

[自己認証(当社データ)による]

【保守・点検に係る事項】

- 1. 医療機器の使用・保守の管理責任は使用者側にあります。 2. 使用者による日常および定期点検、指定の業者による定期点検を必ず行って ください。

○ 使用者による保守点検事項

○ Diffice on timingful								
点検項目	周期	点検内容	実施しない場合の影響					
受餘的操作性	始業毎	カセッテの装填と受 皿の出し入れ具合	カセッテの装填が出来なく なる懸念があります。					
脚と床面の状態	始業毎	脚(キャスター)と床 面の隙間とガタつき の有無	被検者の事故こつながる懸念 があります。					
天板部の清掃	始業毎	汚れ・ゴミ等が付着 していないことを確 認	読録に影響のある画像が出る 懸念があります。					
被検者が直接 ふれる部分	始業毎	安全な状態である ことを確認	被検者の事故こつながる懸念があります。					

○ 業者による保守点検事項

O NET-01-01-01									
点検項目	周期	点 検 内 容	実施しない場合の影響						
受傷部の動作	1年毎	受皿の固定増し締め、スライドレールと 内部清掃・注油	カセッテの装填が正常に行え なくなる懸念があります。						
脚の固定状態	1年毎	脚の固定増し締め	被検者の事故につながる懸念 があります。						
天板部の清掃	1年毎	受像部の走行レー ルの清掃	受像部の移動が正常に行え なくなる懸念があります。						

【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 オートシステム

住 所:〒819-1306

福岡県糸島市志摩松隈282-5

電 話 番号:092-327-3313

製 造 業 者:株式会社 オートシステム 志摩工場

[販売代理店]