

機械器具 09 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 一般的名称:骨盤画像診断・放射線治療用患者体位固定具(JMDNコード:40901000)  
ベリーステップ

【禁忌・禁止】

1. 本品の上に患者が横になっている間は高さ調整を変更しないでください。[患者が転倒し、身体的傷害に至る可能性がある]
2. 過度な荷重をかけないでください。[患者及び/又は製品を損傷させる可能性がある]

【形状・構造及び原理等】

本品は、放射線治療や手術、またそのための位置決め用X線撮影の際に、患者の腹部を固定および位置決めするために使用する。ベースプレート、インサート、腹臥位用ピローから構成され、患者の体型によって適切なサイズのインサートをベースプレートに挿入して使用する。



115×50×11cm/質量:2900g

名称	機能及び動作
システム ベリーステップ	腹部から腰部のポジショニングに使用する。ベースプレート、3種類の交換式インサート、腹臥位ピローから構成される。
構成部品	
ベースプレート	互換性のあるインサートが使用可能。人工皮革で覆ったポリエチレンのフォームでできている。
インサート	ベースプレートに挿入するポリエチレン製クッション。患者の体型により、A:ミディアム、B:ラージ、C:スモールのサイズから選択する。
付属品	
プロンポジションピロー	患者頭部を安定させる腹臥位ピロー。

【使用目的又は効果】

本品は、画像診断や画像支援下での手術、または放射線治療の際に、患者の腹部を適切に固定および位置決めするために使用される。再現性のある位置決めをするためにも用いられる。

【使用方法等】

1. 使用の準備

装置が安全かつ確実に作動するように構成品を含め日常的に点検する。

全ての構成品が移動あるいは使用中に損傷していないことを目視により確認する。表面に割れ目や凹みがあってはならない。

2. 使用中

1) 治療用テーブルの上にベースプレートを置く。



2) 適切なサイズのインサートを選びベースプレートに挿入する。インサートA(ミディアム)は標準的な腹部の、B(ラージ)は大きな腹部の、C(スモール)は腹部の平らな患者に適している。



3) ベリーステップの上に患者を乗せる。頭側から始め脚方向に滑らせるようにする。



4) 下腹部への照射を避けるため、恥骨をベースプレート開口部の下方に位置させる。

5) 患者の頭部をヘッドサポート部分に乗せる。患者の両腕はプロンポジションピローの上で交差させる。



3. 使用後

- 患者との接触表面及び他の構成品と連結する接触面を点検する。表面は清潔で残留物があってはならない。
- 変形やその他の損傷を示す徴候がないことを確認する：  
目に見える変形が起きていないこと  
目に見えるひび割れや損傷を示す他の徴候がないこと
- 保管：乾燥した清潔な場所に保管する。

取扱説明書を必ずご参照ください

## 【使用上の注意】

### 【重要な基本的注意】

1. 適切な資格認定やトレーニングを受けずに本品の変更、追加あるいは整備を行ったり、非公認の部品を使用しないでください。致命的又は深刻な身体傷害及び/又は装置の損傷を引き起こす可能性があるばかりではなく、製品の保証が無効になります。
2. 本装置のいずれかの部分の不具合や誤って調整されていることが分かっているか疑わしい場合は、修理されるまで使用しないでください。不具合のある又は誤って調整された構成品あるいはシステムを使用することは、放射線や他の安全上の問題に使用者及び/又は患者を曝すことになり、重篤な身体的傷害につながる可能性があります。
3. 人や衣服あるいは物が治療用あるいは診断用カウチによって挟まれたり損傷を受けたりするような位置にないよう注意してください。
4. 誤った取扱いや有害物質の廃棄は、重篤な傷害及び環境被害に至る可能性があります。

### 【保守点検に係る事項】

1. 引火性あるいは可燃性の殺菌スプレーは使用しないでください。発火の可能性のある蒸気を発生し、致命的あるいは深刻な身体傷害を誘発する恐れがあります。
2. 腐食性洗浄剤、溶剤、あるいは研磨剤含有合成洗剤は使用しないでください。洗浄剤の性質が分からないときは使用しないでください。
3. 蒸気が装置に浸透したり、電気系統のショートを引き起こしたり、金属の腐食や装置の損傷の原因となるため医療機器室のスプレーによる殺菌は行わないでください。

## 【保管方法及び有効期間等】

耐用期間：10年間（自社認証による）

## 【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：エレクタ株式会社

\*\* 電話番号：[03-6748-6180](tel:03-6748-6180)

\* 製造業者：IT-V Medizintechnik GmbH  
(オーストリア)