

** 2016年11月 (第8版)
* 2015年8月 (第7版)

届出番号:13B2X10060080000

器(84)光輝尽性蛍光板 JMDN 70038000
一般医療機器

* 光輝尽性蛍光板(Point-of-Care CR、Vita CR用)

【形状、構造及び原理等】

1. 形状、構造
支持体に光輝尽性蛍光体を塗布したシート状のプレートです。
2. 原理
光輝尽性蛍光板中の光輝尽性蛍光体にX線が照射されると、光輝尽性蛍光体はX線のエネルギーを吸収します。コンピューテッドラジオグラフィ装置のレーザー光によって光輝尽性蛍光体に蓄積されているX線画像データを読み取ります。

* 【使用目的、効能又は効果】

X線エネルギーを蓄え、レーザー光を当てると蓄えたエネルギーに相当する蛍光を発生する蛍光板である。通常、コンピューテッドラジオグラフィと併用する。

* 【使用方法等】

光輝尽性蛍光板を、X線撮影を行った後、コンピューテッドラジオグラフィ装置でX線画像データを読み取ります。

詳細は取扱説明書を参照してください。

【使用上の注意】

1. 光輝尽性蛍光板は水等がかからない場所で使用すること。
2. 光輝尽性蛍光板に湿気、水分を付着させないように注意すること。
3. 光輝尽性蛍光板の装填／取り出し時に、光輝尽性蛍光板の蛍光面を汚したりすることのないように注意すること。
4. 光輝尽性蛍光板の表面に汚れ、ごみ等が付着し、クリーニングをしなければならぬ場合は、次の注意を守り、クリーニングすること。
注意：直射日光のあたらない場所で行うこと。
注意：表面や端をキズつけないよう注意すること。
① 取扱説明書に従って、光輝尽性蛍光板をカセットシェルから取り出します。
② 乾いたやわらかいきれいな布で光輝尽性蛍光板を拭きます。マイナス濃度のアーチファクトの多くは、ほこりが付着することで発生します。通常、そっと拭き取るだけで十分です。
③ 乾いた布で汚れが落ちない場合は、ケアストリーム MIN-R スクリーニングクリーナーワイプを使用して以下の手順でクリーニングします。
注意：イソプロピルアルコールやイソプロピルアルコールが入ったスクリーニングクリーナーは、使用しないでください。
注意：光輝尽性蛍光板の表面に直接クリーナー類をつけないこと。
注意：クリーニング方法にかかわらず、湿った布は使用しないこと。
注意：水で湿らせ汚れを拭き取ることは絶対にしないこと。
注意：光輝尽性蛍光板を押さえつけたり、擦り過ぎたりしないこと。
④ やわらかいきれいな小さい布にクリーニング剤を少しつけます。
⑤ この布で汚れを拭き取ります。クリーニング後、乾いたやわらかいきれいな布で光輝尽性蛍光板を拭きます。
5. 光輝尽性蛍光板は落下させたり、折り曲げたり、強い衝撃を与えたりすると変形、破損することがありますので、丁寧に取扱うこと。

詳細はコンピューテッドラジオグラフィ装置及び光輝尽性蛍光板の取扱説明書を参照してください。

* 【保管方法及び有効期間等】

1. 保管条件
直射日光や紫外線があたる場所、各種放射線等があたる場所や高温高湿の場所を避けて保管してください。
2. 有効期間
有効期間はクリーニングを行った上で、キズ、折れ、変形、汚れ、変色や感度低下、密着性、遮光性の低下、外部の損傷により、診断画像の劣化をきたすまでとし、このような場合には、新品と交換してください。

【保守・点検に係る事項】

1. カセットの使用・保守の管理責任は使用者側にあります。
2. 使用者による日常及び定期点検を必ず行ってください。
3. 機器の廃棄
廃棄する場合は、産業廃棄物となります。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。

保守点検の内容は取扱説明書を参照してください。

* 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者名： ケアストリームヘルス株式会社
電 話： 03-5646-2500(代)

** 製造業者名： ケアストリームヘルス
Carestream Health, Inc.
アメリカ

取扱説明書を必ずご参照ください。