

機械器具(11)放射線障害防護用器具
一般医療機器 放射線防護用術者向け眼鏡 38884000(JMDNコード)

エックスガード ビュー G601

【形状・構造及び原理等】

X線防護材のプラスチックレンズをフレームに取り付け、テンプル等によって顔面に装着する眼鏡式の防護具。

〈形状〉



〈構造〉

型式	X線防護材	プラスチックレンズ	
エックスガード ビューG601	鉛当量 (mmPb/150kV)	全面	側面
		0.10	0.10

本添付文書該当製品の製品名、型式、製造番号等は、包装表示ラベルに記載されているので確認すること。

【使用目的又は効果】

使用目的

診断や治療のための医科/歯科処置に伴う一次放射線や散乱放射線による不必要な被爆から術者や他の人員の眼を保護するために使用する個人用防護装置である。

効果

JIS T61331-1「診断用X線に対する防護用具-第1部：材料の減弱特性の決定方法」4.2「ナロービーム条件」の方法によって測定し、線質150kVで表示の鉛当量の遮へい効果を有する。

【使用方法等】

150kV以下のX線で診療等を行う場合の散乱放射線防護用として通常の眼鏡のように顔に掛けて使用する。

【使用上の注意（全般）】

- 一次放射線（直接線）の放射線被ばくからの保護には使用しないこと。
- 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。
- レンズ凸面を下にして置かないこと。
- 強い衝撃を受けると破損するおそれがある。破片で眼や顔面に傷害を受ける危険性があるため、着用時はレンズ・フレームともに強い衝撃を与えないように注意すること。
- かけ外しの際はテンプル（つる）を持って顔にそわせながらゆっくりと行うこと。[破損・変形・ゆりみの原因、テンプルで目や顔を突くなどする恐れがあるため]
- 廃棄する場合は地方自治体の条例・規則に従い廃棄すること。

【使用上の注意（レンズ）】

- メガネを水にさらすとレンズコートにクラックが発生する恐れがあるため、メガネの流水洗いはおこなわないこと
- ふき取り時のキズを防ぐため、汚れが付着した場合は乾拭きや水吹きは避け、アルコール含浸綿でふき取ること。
- アルコール含浸綿で取れない血液等の汚れが付着した場合は、速やかに水を含ませたティッシュ等で優しくふき取った後、アルコール含浸綿でふき上げること。
- 水滴が付着した状態で放置すると水ヤケする恐れがあるため、付着した場合は直ちにアルコール含浸綿でふき取ること。

【保管方法及び有効期間等】

高温、多湿な場所は避け、キズがつかないようにケース等に入れて室温で保管し温度35℃以下、湿度60%以下の環境下で使用する。

【保守・点検に係る事項】

〈使用者による保守点検（日常点検）〉
始業、終業時に目視、触覚等により破損などないかどうか点検を必ず行うこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 昭和光学株式会社
住所 大阪府東大阪市徳徳町2丁目5-20
電話番号 06-6729-5881
製造元 昭和光学株式会社