

放射線防護用術者向け眼鏡

Dr. View[®] EX

ドクタービュー

放射線防護・掛け心地・視界の確保を
高次元でバランスさせたプロダクトデザイン

ドクタービューEXは、重い・ズレるといった放射線防護メガネの問題点を解決する為にメガネデザイナーによる専用設計を採用しました。

放射線遮蔽率が約98%の鉛含有ガラスレンズをハイカーブで配置することにより視界の確保と散乱線から水晶体を守る構造となっています。

ガラスレンズは光学的に安定しており歪みが少なく長時間快適にご使用になれます。

一般医療機器（クラスⅠ）
製造販売届出番号：27B3X00018000298

鉛レンズデータ

東京都立産業技術研究センター検査結果
ガラスレンズデータ 試験方法 JIS Z 4501
鉛当量 (100kV) : 0.85±0.02mmPb
放射線遮蔽率 : 97.7%

	鉛レンズ有	ブランク
透過線量率	0.799±0.001	35.225±0.009

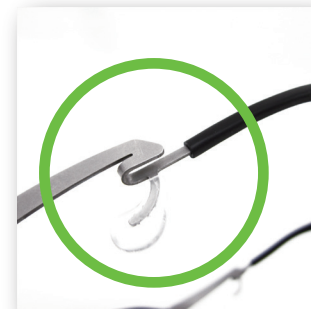
mGy / min

ドクタービュー EX の掛け心地へのこだわり

鼻パッド・サイドパッド・耳掛け部分の6点に荷重を分散！
この構造により使用中の痛みを防ぎます。



ばね性が特長のベータチタンを使用し
サイドパッドと3D立体加工により
安定した掛け心地を実現。
ズレを防ぎます。



ガラスレンズ使用で歪みが無く
フロントのハイカーブが広い視野と
広い範囲の散乱線を軽減します。

レンズシェープを最適化することにより
視界を確保しながらも
ガラスレンズ使用で驚きの軽さ**67g!**



※眼鏡の上からはご使用いただけません。

希望小売価格 ¥58,000 (税別)

オプションパーツ：インナーフレーム

視力矯正が必要な方には度付きレンズ用インナーフレームをご用意しております。
オーバークラスタイプとは違い、メガネと顔面の隙間を最小限にしたままをご使用頂けます。



インナーフレーム希望小売価格 ¥3,000 (税別)