

UA



КАТАЛОГ 2023/2024

Засоби захисту очей Окуляри та Маски

Застосовують в медичній рентгенології

MAVIG



Як незалежні вчені дослідники та виробники, компанія MAVIG успішно працює по всьому світу 1921 року.
Продукція MAVIG відзначається якістю та надійністю.

За допомогою наших інтелектуальних рішень ми встановлюємо нові міжнародні стандарти для медичної галузі.
Наша продукція виробляється за новітніми технологіями та процесами на заводі в Мюнхені, Німеччина.

Визнання з боку наших клієнтів є підтвердженням і мотивацією для інвестування наших ресурсів та досвіду для подальшого розвитку та реалізації високоякісних рішень в медичній галузі.



ЯКІСТЬ ПІДПИСАНА ТА ЗАВІРЕНА ПЕЧАТКОЮ. 100 РОКІВ В ГАЛУЗІ БЕЗПЕКИ НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

MAVIG відповідає чинним вимогам європейським стандартам:

- > ISO 13485 (Система управління якістю медичних виробів)
- > (EU) 2017/745 (MDR – Медичний регламент роботи пристрою)
- > (EU) 2016/425 (Регламент щодо ЗІЗ)

MAVIG® є зареєстрованою торговою маркою MAVIG GmbH.

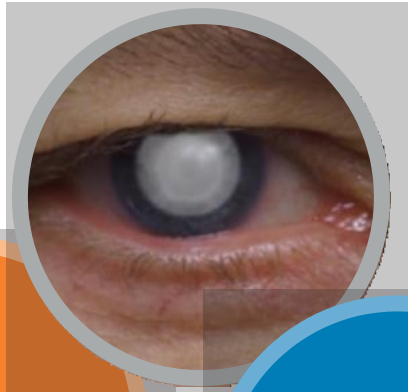
		<i>Сторінка</i>
	Традиції та інновації	02
BR/BRV	Зміст	02
	Рентген захист для очей	
	Ризик катаракти	03
Моделі	Рентген захисні окуляри з бічним захистом	04-11
	Окуляри модель BR126	04
	Окуляри модель BR124	05
	Окуляри модель BR130	06
	Окуляри модель BR330	08
	Окуляри модель BR115, BR310	10
	Окуляри модель BR331	11
	Рентген захисні окуляри класичні/Тільки фронтальний захист	12
	Окуляри модель BR118, BR119	12
	Рентген захисні маски (свинцевий акрил)	13
	Маска модель BRV500 повністю охоплює обличчя	13
	Маска модель BRV501 охоплює обличчя до скул	13
	Окуляри – Кейс зі зразками	14
	Приклад рецептурних величин	15

(читайте також: www.mavig.com/products/x-ray-protection/eyeprotection/
В кінці веб-сторінки – нижня область „Завантаження“)

<20 mSv НА РІК

„Згідно сучасних знань, ранні стадії радіо індукованої катаракти, можуть виникнути при дозі опромінення 0.5 Гр.“^{1) 2)}

„Незалежно від тривалості опромінення ефект є кумулятивним, тобто всі дози накопичуються.“¹⁾



Законодавчі норми щорічної граничної дози опромінення для кришталика ока становлять 20 mSv (мілізієртів) для людей старше 18 років, які піддаються професійному опроміненню.

За замовчуванням та з урахуванням рівня науки та технологій, радіаційне опромінення повинно бути навіть нижче цієї межі.



З впровадженням Європейської директиви EURATOM Directive 2013/59 у національне законодавство від 6 лютого 2018 року та нового закону про захист від радіації (введеного 1 жовтня 2017 року,) річна доза опромінення кришталика ока вперше обмежена обов'язковим порогом значення 20 mSv на рік (для людей старше 18 років).

Trielle – захисний матеріал MAVIG для зон рами/конструкції та бічного захисту (залежно від моделі). Щоб захистити ще більшу площу від розсіяного випромінювання, MAVIG використовує для моделей BR130, BR126 і BR124 спеціально розроблений синтетичний матеріал і таким чином значно розширює діапазон екранування.

Окуляри MAVIG моделей BR130 і BR330 дозволяють додатково використовувати дозиметри завдяки запатентованому підключенню дозиметра зліва, справа або з обох боків (залежно від моделі). Підключення дозиметра було розроблено таким чином, що немає ніяких обмежень для користувача, але при цьому гарантується найкраща дозиметрія

Джерела постачання залежать від функцій та країни призначення

Підключення дозиметру ▶

У **Німеччині**: Ви можете отримати рентген захисні окуляри з підключенням дозиметра в службі дозиметрії (AWST, колишній Центр оцінки Центру Гельмгольца) компанії Mirion Technologies (AWST) GmbH (www.auswertungsstelle.de) а також через промисловість і торгівлю. Сумісні дозиметри та дозиметричні послуги надаються Dosimetrie (AWST) компанією Mirion Technologies GmbH.

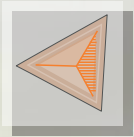


У **Франції, Бельгії та Швейцарії**: Рентген захисні окуляри з підключенням дозиметрії, сумісні дозиметри та дозиметричні послуги доступні в компанії Dosilab AG (www.dosilab.ch).



Якщо окуляри потрібні в **інших країнах**, будь ласка, звертайтеся безпосередньо до MAVIG GmbH або Dosilab AG directly. (Dosilab AG – Телефон: +41 (0) 31 744 92 00, Fax: +41 31 744 92 90, e-mail: info@dosilab.ch)

BR126



Сучасний рентген захист очей



Окуляри BR126 розроблені для найкращого захисту очей користувача від розсіяного випромінювання під будь-яким кутом падіння.



- **НОВИНКА:** Рентген захисні бічні панелі з безсвинцевого матеріалу „Trielle“
- Запатентована формула 0.50 ммPb
- Відповідає вимогам IEC 61331-1:2014

Особливі якісні характеристики Оптимізація використання в медицині

- Гіпоалергенні завдяки застосуванню спеціальних матеріалів
- Атрауматичний дизайн запобігає ризику отримання травм
- Легке очищення та висока стійкість до хімічного впливу (стійкість до дезінфікуючих засобів)

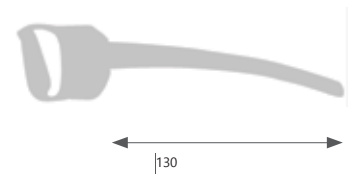
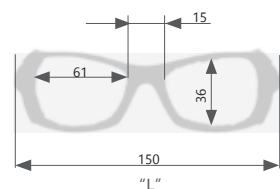
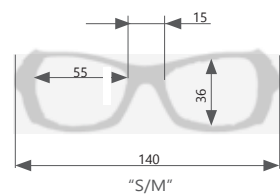
BR126 Рентген захисні окуляри з бічним захистом від радіації, що щільно прилягає до лінз

Кольори дизайну	Sandstone/Orange Cocoa/Light Blue
Розміри	"S/M" і "L"
Свинцевий еквівалент	Фронтальний захист (50 - 150 kV) 0.50 ммPb Фронтальний захист (50 - 150 kV) 0.75 мм Pb Бічний захист (50 - 150 kV) 0.50 мм Pb
Вага	80 г (0.50 мм Pb) 85 г (0.75 мм Pb)
В комплекті	Антиблікове покриття лінз Ремінець для окулярів, футляр, тканина
Відповідає	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014

Коригувальні лінзи



Доступні одинарні, біфокальні та прогресивні лінзи



BR124

Рентген захисні окуляри з бічним захистом, в рівень з передніми лінзами



Окуляри BR124 розроблені для найкращого захисту очей користувача від розсіяного випромінювання з усіх боків



- **НОВИНКА:** Рентген захисні бічні панелі з безсвинцевого матеріалу „Trielle“
- Запатентована формула 0.50 ммPb
- Відповідає вимогам IEC 61331-1:2014

Особливі якісні характеристики Оптимізація використання в медицині

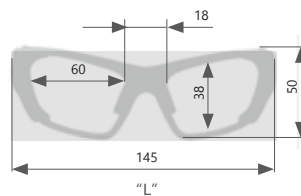
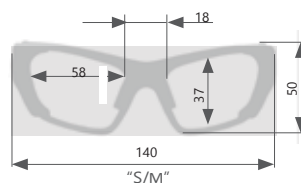
- Гнучкі ергономічні носові подушечки регулюються для індивідуальної посадки
- Гіпоалергенні завдяки застосуванню спеціальних матеріалів
- Атрауматичний дизайн запобігає ризику отримання травм
- Легке очищення та висока стійкість до хімічного впливу (стійкість до дезінфікуючих засобів)

BR124 Рентген захисні окуляри з бічним захистом від радіації, що щільно прилягає до передніх лінз

Колір дизайну	Rosewood Alcedo Blue Onyx Black	
Розміри	"S/M" і "L"	
Свинцевий еквівалент	Фронтальний захист (50 - 150 kV) 0.50 ммPb Фронтальний захист (50 - 150 kV) 0.75 мм Pb Бічний захист (50 - 150 kV) 0.50 мм Pb	
Вага	80 г (0.50 мм Pb) 85 г (0.75 мм Pb)	
В комплекті	Антиблікове покриття лінз Ремінець для окулярів, футляр, тканина	

Відповідає IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014

Коригувальні лінзи Доступні одинарні, біфокальні та прогресивні лінзи



BR130

Рентген захисні окуляри з безперервним захистом та опцією дозиметрії



Die BR130 – Рентген захисні окуляри з комплексним захистом очей від розсіяного випромінювання за допомогою бічного захисту


Конструкція моделі, що відкрила нові горизонти. Рентген захисне скло має великий кут огляду, доповнене широкою оправою з вбудованим бічним захистом, виготовленим із захисного матеріалу „Trielle“.

Загалом, це забезпечує комплексний захист від радіації аж до скронь, включаючи щільне прилягання до вилиць.

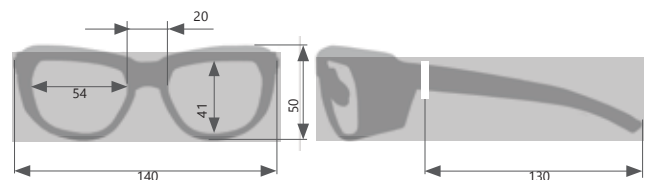
Особливі якісні характеристики Оптимізація використання в медицині

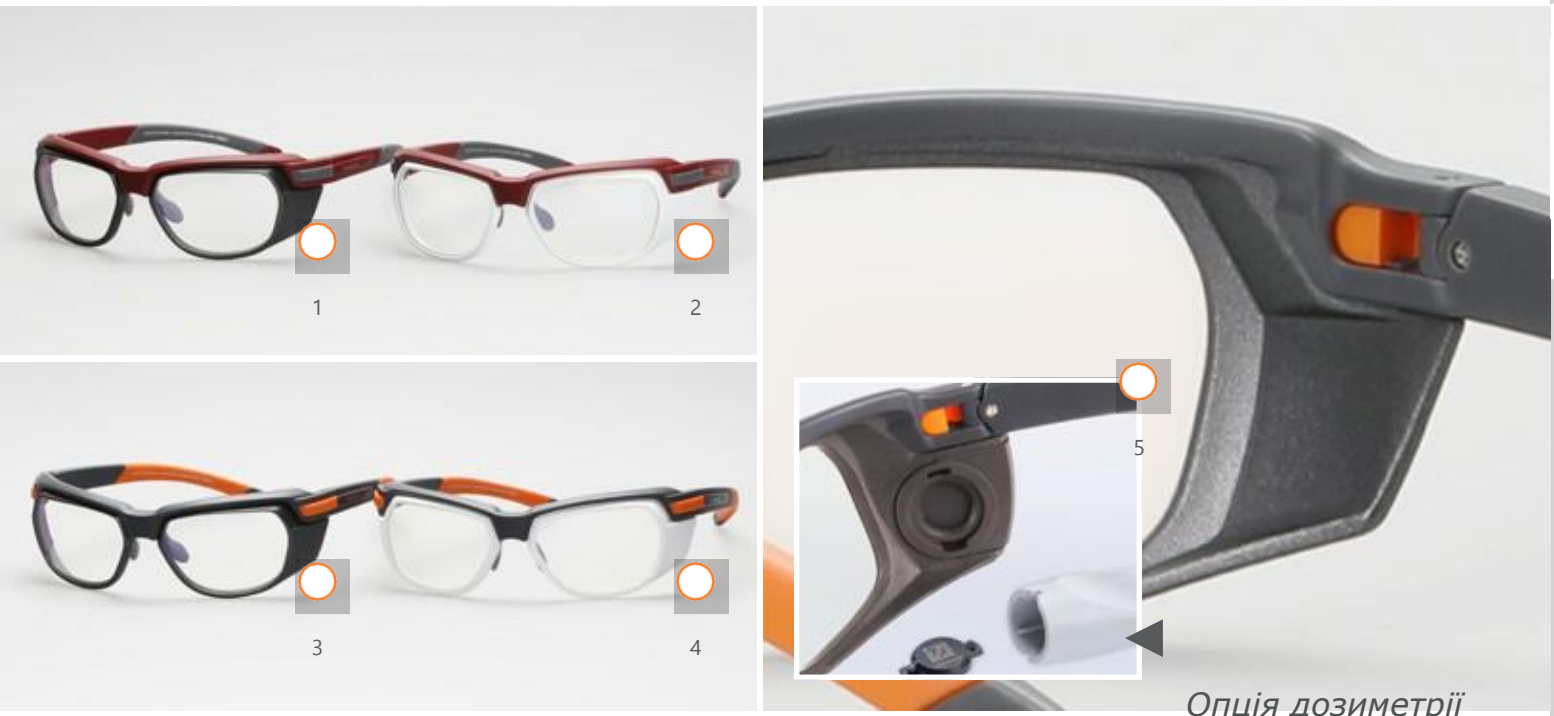
- Гнучкі ергономічні носові подушечки регулюються для індивідуальної посадки
- Гіпоалергенні завдяки застосуванню спеціальних матеріалів
- Атрауматичний дизайн запобігає ризику отримання травм
- Легке очищення та висока стійкість до хімічного впливу (стійкість до дезінфікуючих засобів)

BR130 Рентген захисні окуляри з бічним захистом від розсіяного випромінювання – від носа до скроні, доступні з інтегрованим запатентованим з'єднанням для дозиметрії або без нього

Колір дизайну	Shiny Onyx/Graphit	/
	Shiny Onyx/Bordeaux	/
	Glacier White/Graphit	/
	Glacier White/Bordeaux	/
Розмір	Універсальний/регульований	
Свинцевий еквівалент	Фронтальний захист (50 - 150 kV) 0.50 мм Pb	
	Фронтальний захист (50 - 150 kV) 0.75 мм Pb	
	Бічний захист (50 - 150 kV) 0.50 мм Pb	
Вага	95 г (0.50 мм Pb) / 107 г (0.75 мм Pb)	
Підключення дозиметрії*	Без або з обох боків  (опція дозиметрії доступна лише в колірному виконанні Shiny Onyx/Graphit)	
В комплекті	Антиблікове покриття лінз Ремінець для окулярів, футляр, тканина	
Відповідність	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014	

* Дозиметри та дозиметричні послуги не входять до комплексу поставки. Для придбання сумісних дозиметрів, а також надання послуг, будь ласка, дивіться інструкцію на сторінці 3 каталогу





Опція дозиметрії

Окуляри BR130 це новітня розробка для оптимального захисту очей від рентгенівського випромінювання.

Очі є одним з найбільш чутливих органів тіла до радіації. Тому важливо носити відповідні рентген захисні окуляри на місцях з радіаційним випромінюванням.

У моделі BR130 не тільки лінзи мають захисну дію, а вся оправа, з прилеглими бічними захисними зонами, виготовлена із запатентованого безсвинцевого матеріалу "Trielle".

Ця спеціально розроблена конструкція забезпечує безперервний захист від розсіяного випромінювання, що значно посилює попередній захист.

Ідеальний радіаційний захист у поєднанні з ергономічністю, функціональністю та спортивним дизайном.

Тільки захисні окуляри, які постійно використовують, захищають від довготривалих травм. Тому для розслабленої та зосередженої роботи дуже важливим є зручність та комфорт

BR130 забезпечують ергономічну посадку та індивідуальну адаптивність. Носові подушечки гнучкі та регулюються, а прогумовані кінці дужок забезпечують надійне зчеплення і зручну посадку за вухом.

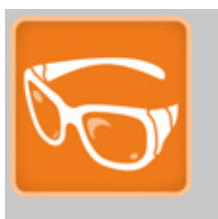
Завдяки плоскому вигину основи оправи ці окуляри також можуть бути запропоновані для виробництва по рецепту. MAVIG використовує тільки високоякісні радіаційно-захисні лінзи.

Малюнок вище:

- 1) Дизайн Shiny Onyx/Bordeaux
- 2) Дизайн Glacier White/Bordeaux
- 3) Дизайн Shiny Onyx/Graphit
- 4) Дизайн Glacier White/Graphit

- 5) Вид зсередини:
Опціонально з підключенням для дозиметра

Для моделі BR130 опція дозиметрії доступна лише в кольоровому виконанні
Shiny Onyx/Graphit.



Рентген захисні окуляри



Інтеграція дозиметрів



Новий захисний матеріал "Trielle"



Коригувальні лінзи



Індивідуальне регулювання

BR330



Дозиметрія та захист від рентгенівських променів: Майбутнє захисту від опромінення очей



Окуляри BR330 розроблені для найкращого захисту очей користувача від розсіяного випромінювання з усіх сторін.

Конструктивно це було реалізовано за допомогою широких радіаційно-захисних лінз та суцільного бічного захисту скронь, що щільно прилягає до скул

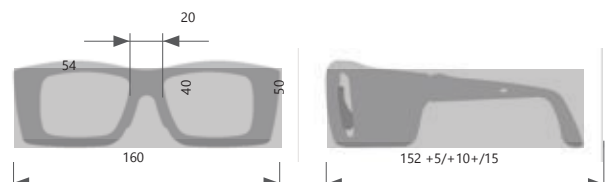
СПЕЦІАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИМІЗОВАНІ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В МЕДИЦИНІ

- Окуляри максимально гіпоалергенні завдяки застосуванню спеціальних матеріалів
- Атрауматичний дизайн запобігає ризику отримання травм
- Легке очищення та висока стійкість до хімічного впливу (стійкість до дезінфікуючих засобів)

BR330 – рентген захисні окуляри з безрозривними, розширеними боковими зонами захисту від випромінювання, доступні з інтегрованим запатентованим дозиметром, або без нього.

Колір дизайну	Ocean Blue Obsidian Grey/Black	
Розмір	Універсальний/регулюється	
Довжина дужки	Регулюється	
Нахил дужки	Регулюється, $\pm 22.5^\circ$	
Свинцевий еквівалент	Фронтальний захист (50 - 150 kV) 0.50 мм Pb Бічний захист (50 - 150 kV) 0.50 мм Pb	
Вага	120 g	
Кріплення дозиметра*	Без дозиметра, зліва, справа чи з обох боків (BR330 опція дозиметра доступна для всіх кольорів)	
В комплекті	Антиблікове покриття лінз. Ремінець для окулярів, футляр, тканина	
Відповідність	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014	

* Дозиметри та дозиметричні послуги не входять до комплекту поставки. Для придбання сумісних дозиметрів, а також надання послуг, будь ласка, дивіться інструкцію на сторінці 3 каталогу.





Для контролю дози опромінення кришталіка фіксоване розташування дозиметра (iv) є найбільш ідеальним. Разом з нашими партнерами по проекту AWST Центр оцінювання Центру Гельмгольца (підказка: з 1 квітня 2020 року Mirion Technologies GmbH) і Dosilab, компанія MAVIG розробила новий тип окулярів захисту від радіації, з інтегрованою дозиметрією.

Окуляри BR330 дозволяють використовувати дозиметри за рахунок запатентованого з'єднання дозиметра зліва, справа або з обох сторін. Підключення дозиметра було розроблено таким чином, що не має обмежень для користувачів і при цьому гарантується найкраща дозиметрія.

Окуляри також можна використовувати без підключення дозиметра або як просто рентген захисні окуляри.

Максимальний комфорт при носінні та оптимальний захист від випромінювання, з урахуванням індивідуальної геометрії обличчя користувача, вимагають широкого спектру налаштувань.

Окуляри BR330, не тільки ергономічні, але також мають додаткові механізми регулювання. Нахил спереду, довжина дужок і м'яка подушечка носа – все це можна підлаштувати під ваші індивідуальні потреби.

Передня частина лінз BR330 забезпечує дуже широкий діапазон корекції зору як в одному, так і в декількох діапазонах (прогресивні лінзи).

Окуляри MAVIG виготовлені з високоякісного захисного скла. Це гарантує найкращі значення пропускання світла та забезпечує максимальний захист від рентгенівського випромінювання. Ідеальний склад захисного матеріалу забезпечує високий рівень поглинання рентгенівських променів, а оптимізовані виробничі процеси дозволяють досягти абсолютно однорідного розподілу скляних добавок.

На малюнку вище показано:

- 1) Дизайн Ocean Blue
- 2) Дизайн Obsidian Grey/Black
- 3) Місце кріплення для ремінця
- 4) Захисні лінзи з антибліковим покриттям
- 5) Ергономічні дужки
- 6) Регулювання довжини
- 7) Поворотний шарнір (+/- 22,5°)
- 8) Підключення дозиметра
- 9) М'які накладки для носа, регульовані



Рентген захисні окуляри



Інтеграція дозиметрів



Коригувальні лінзи



Індивідуальне регулювання

Наша традиційна базова серія

BR115



Рентген захисні окуляри BR115 (показано колір Black)

BR310



Рентген захисні окуляри BR310 (показано колір Tortoise)

BR115

Рентген захисні окуляри з пластиковою оправою

Доступний колір	Black ■
Розмір	Універсальний
Свинцевий еквівалент	Передній (50 - 150 кВт) 0.75 мм Pb Бічний (50 - 150 кВт) 0.75 мм Pb
Вага	прибл. 110 г
В комплекті	М'яка стяжка, футляр
Відповідає	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014

На жаль, коригувальні лінзи не доступні для цієї моделі.



BR310

Рентген захисні окуляри з пластиковою оправою з дизайном під панцир черепахи, що мають регульовані силіконові упори для носа.

Доступний колір/стиль	Tortoise ■
Розмір	Універсальний
Свинцевий еквівалент	Передній (50 - 150 кV) 0.75 мм Pb Бічний (50 - 150 кV) 0.75 мм Pb
Вага	90 г
В комплекті	М'яка стяжка, футляр
Відповідає	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014

Коригувальні лінзи



Одинарні, біфокальні та прогресивні



BR331



Рентген захисні окуляри BR331
(показано колір Blue-Transparent)



BR331

Рентген захисні окуляри мають прозору пластикову оправу з вставками синього кольору. Спеціальний пластиковий каркас, вкритий зсередини рентген захисним матеріалом до рівня вух, забезпечує бічний захист Pb 0.50 мм.

Доступний колір	Blue-Transparent 
Розмір	Універсальний
Свинцевий еквівалент	Фронтальний (50 - 150 kV) 0.75 мм Pb Бічний (50 - 150 kV) 0.50 мм Pb
Вага	85 g
В комплекті	М'який ремінець для окулярів, чохол
Відповідає	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014

Коригувальні лінзи



Одинарні, біфокальні та прогресивні



Ширина оправы



Висота лінз/ Ширина лінз



Ширина перегородки



Довжина дужки

НОВИНКА! Віртуальна примірка

Відкрийте для себе нову функцію вибору моделі рентген захисних окулярів. Таким чином, ви можете зручно підібрати та отримати перше враження від оптики нашої моделі окулярів через веб-камеру або смартфон. *

Просто відскануйте QR-код, щоб вибрати та приміряти відповідні окуляри для захисту від випромінювання.



www.mavig.com/virtual-mirror

- Щоб гарантувати оптимальні властивості захисту від випромінювання, завжди рекомендується проводити реальну примірку, наприклад, щоб забезпечити щільне прилягання до обличчя..

Наша традиційна базова серія

BR118



Рентген захисні окуляри BR118
(на малюнку зображено колір Таупе)

BR119



Рентген захисні окуляри BR119
(на малюнку зображено колір Silver)

BR118

Рентген захисні окуляри з синтетичною оправою та додатковими м'якими вставками.

Доступний колір Таупе ■, Blue ■, Black ■

Розмір	Універсальний
Свинцевий еквівалент	Фронтальний (50 - 150 kV) 0.75 мм Pb
Вага	60 г
В комплекті	М'який ремінець для окулярів, чохол
Відповідає	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014

Коригувальні лінзи



Одинарні, біфокальні та прогресивні



Ширина оправы



Висота лінзи / Ширина лінзи



Ширина перегородки



Довжина дужки

BR119

Рентген захисні окуляри з синтетичною оправою та додатковими м'якими вставками.

Доступний колір Silver ■, Black ■

Розмір	Універсальний
Свинцевий еквівалент	Фронтальний (50 - 150 kV) 0.75 мм Pb
Вага	65 г
В комплекті	М'який ремінець для окулярів, чохол
Відповідає	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014

Коригувальні лінзи



Одинарні, біфокальні та прогресивні



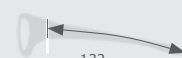
Ширина оправы



Висота лінзи / Ширина лінзи



Ширина перегородки



Довжина дужки

BRV500



BRV501



Маски спеціально розроблені для захисту медичного персоналу, що виконує радіологічні процедури. Оптимальні для захисту кришталика ока від розсіяного рентгенівського випромінювання

Під кожною моделлю масок, користувач може носити окуляри. Маски допомагають значно знизити радіоактивне опромінення очей та значної частини обличчя.

Якісні характеристики наших масок роблять їх ідеальними для використання в медичній сфері:

- Універсальний розмір, що регулюється відповідно до різних розмірів голови і має щільне прилягання
- Універсальні можливості адаптації до геометрії обличчя
- Легке регулювання поворотного механізму для щільного прилягання (натиснути, повернути)
- Зручне покриття, яке можна змінювати та мити
- Вигнутий просвинцьований акрил зі свинцевим еквівалентом 0.10 мм Pb
- Ретельно підібрані матеріали знижують ризик алергії до мінімуму

BRV500 рентген захисна маска повністю охоплює обличчя до підборіддя

BRV501 рентген захисна маска охоплює обличчя до вилиць (має виріз до носа)

Дизайн	Повне покриття (BRV500) Покриття до вилиць (BRV501)
Розмір	Універсальний
Свинцевий еквівалент	Фронтальний 0.10 мм Pb Бічний 0.10 мм Pb
Вага	525 г (BRV500) 505 г (BRV501)
Відповідає	IEC 61331-1:2014

На жаль, не доступні маски з функцією коригування зору.

Напряга рентгенівської трубки	Послаблення розсіяного випромінювання
50 кВ	96,9 %
60 кВ	94,4 %
80 кВ	86,3 %
100 кВ	80,0 %
120 кВ	75,0 %



НОВИНКА За запитом – зразок кейсу з індивідуальним вмістом

Наші дистриб'ютори мають можливість замовити зразок футляра за зниженою ціною для власної дистрибуції. Надійний кейс має м'які пінопластові вставки і пропонує місце для 12 індивідуально підібраних моделей окулярів.

Наші лікарі та клініки, як і раніше, можуть отримати будь-яку модель у якості зразка безкоштовно. (Доступно лише для деяких країн). Вся команда продажів MAVIG буде радо допомогти вам і відповісти на всі ваші запитання.



Віртуальна примірка

Крім того, ви можете відвідати нашу домашню сторінку за адресою www.mavig.de/virtual-mirror. Там ви можете отримати перше враження про оптику наших моделей захисних окулярів, примірявши їх онлайн.

Ми будемо раді проконсультувати вас.



Рецепт для рентген захисних окулярів з індивідуальними коригуючими лінзами

Клієнт/Ім'я: _____ Дата народження: _____

Артикул-№.: _____

Дата виписки рецепту: _____ Дата: _____



Для замовлень з коригуючими лінзами, будь ласка, заповніть нижче всі відповідні значення з рецепта лікаря-окуліста для окулярів:

	Одинарні Біфокальні Прогресивні	Сферична/ Діоптрійна	Циліндрична *1	Вісь	Міжзрачкова відстань *2	Додаткові значення *3
		Sph/Dpt	Cyl	A	ADD	PD
Відстань (D)	Праве око (R)					
	Ліве око (L)					
Ближній (N)	Праве око (R)					
	Ліве око (L)					
			*1 Якщо необхідно, циліндричні показники (Cyl) і осьові показники (A)		*2 Міжзрачкова відстань, окремо для правого та лівого ока (PD)	*3 Додаткові значення (ADD) (лише для біфокальних чи прогресивних лінз)

Рецептурні значення

© Copyright MAVIG GmbH 03/2022

Примітка стосовно робочих окулярів

Робочі окуляри – це окуляри з мультифокальними лінзами, виготовлені на замовлення, спеціально призначені для забезпечення правильного та чіткого зору в близькому та проміжному діапазоні. Наприклад, робочі окуляри дозволяють орієнтуватися на відстань пацієнта, а також на відстань моніторів.

«Нормальні» біфокальні окуляри або окуляри для читання не можуть цього гарантувати, оскільки вони призначені для коротких та/або далеких відстаней. Отже, рецептурні значення ваших робочих окулярів не обов'язково повинні бути такими ж, як у ваших особистих біфокальних окулярів. Отримуючи рецепт на лінзи, будь ласка, повідомте своєму лікарю-окулісту, що ці значення призначені для робочих окулярів.

Якщо ви регулярно міняєте особисті та робочі окуляри, зверніть увагу на те, що вашим очам потрібен певний час для адаптації.

Примітка – У рецепті обов'язково має бути вказана відстань між зіницями!

Для значень Sph/Dpt і Cyl завжди включайте знак + / -.



Вказує інформацію, необхідну для всіх рецептурних замовлень.



Вказує на інформацію, необхідну для біфокальних і прогресивних порядків. (Значення відстані Sph + значення ADD = значення Near Sph)



Вказує на інформацію, яка необхідна для певних виправлень.

(Немає різниці між значеннями відстані та ближнього – відстань Cyl/A = Near Cyl/A)



MAVIG GmbH

Головний офіс

Stahlgruberring 5
81829 Мюнхен
Німеччина

Поштовий ящик 82 03 62
81803 Мюнхен
Німеччина

Телефон +49 (0) 89 420 96 0
Факс +49 (0) 89 420 96 200
E-mail info@mavig.com

Офіси MAVIG по всьому світу

Країни Балтики та Північної Європи

MAVIG Nordic

Стокгольм
Швеція

Телефон +46 (0) 722 25 25 68
E-mail larsson@mavig.com

Південно-Східна Європа

MAVIG Південно_Східна Європа

Любляна
Словенія

Телефон +386 (40) 6 33 900
E-mail dejak@mavig.com

Бенелюкс,
Великобританія, Ірландія
MAVIG B.V.

Mercuriusweg 86
2516AW Гаара
Нідерланди

Телефон +31 (0) 70 33 11 688
Мобільний +31 (0) 61 595 43 48
E-mail simmonds@mavig.nl

Франція

MAVIG France SARL

66, Ave. des Champs Elysées
F-75008 Париж
Франція

Телефон +33 (0)1 30 59 46 23
Факс +33 (0)1 30 59 46 23
E-mail info@mavig.fr

США, Канада

Ti-Ba Enterprises, INC.

25 Hytec Circle
Rochester, NY 14606
США

Телефон +1 (1) 585 247 1212
Факс +1 (1) 585 247 1395
E-mail mavigusteam@mavig.com

Близький схід та Північна Африка
Mena Medical Development

Ashrafieh – Adlieh Square – Alfaras St.
- Alboustany Building, 5th floor
Бейрут
Ліван

Телефон +961 14 23 499
факс +961 14 26 499
E-mail mavig@mena-md.com

УКРАЇНА

ТОВ ОНКОМЕДІКА

01014, Україна, м. Київ, вул. Звіринська, 63

Телефон +3 80 228 84 17
E-mail info@mavig.com.ua

www.mavig.com