

SOMMAIRE

Radioprotection Laser	2
Surlunette Radiation/Laser (Multiwave YAG Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-33	2
Surlunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLS-SF6/KG5-33	3
Lunette Radiation/Laser (BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-EGM	3
Lunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLS-SF6/KG5-EGM	4
Lunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSLS-SF6/PKA-EGM	5
Surlunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Model PSLS-SF6/PKA-33	6

RADIOPROTECTION LASER



SURLUNETTE RADIATION/LASER (MULTIWAVE YAG ALEXANDRITE DIODE) MODÈLE PSLS-SF6/BG42-33

RADIATION/LASER MULTIWAVE YAG, ALEXANDRITE DIODE

Lunette de Radioprotection / Laser (multiwaveYAG, Alexandrite Diode).

Les lunettes de protection combinées du modèle 33 offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie et le multiwave YAG et Alexandrite Diode Lasers.

Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott®North America

Cadres homologués ANSI Z-87

Style de cadre: Fitover (Sur-lunette)

Comprend un étui rigide, un étui souple / chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable

Specifications :

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode

Colori : Noir

[En savoir plus](#)





SURLUNETTE RADIATION/LASER (KG-5 HOLMIUM/YAG/CO₂) MODÈLE PSLS-SF6/KG5-33

RADIATION/LASER HOLMIUM/YAG/CO₂

Model PSLS-SF6/KG5-33

Les sur-lunettes de protection combinées du modèle 33 offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie à bras C et les lasers Holmium / YAG / Excimer.

Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott®North America

- Cadres homologués ANSI Z-87
- Style de cadre: Fitover
- Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable.

Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** KG-5 Holmium/YAG/Co₂

Colori : Noir

[En savoir plus](#)





LUNETTE RADIATION/LASER (BG42 MULTIWAVE YAG, ALEXANDRITE DIODE) MODÈLE PSLS-SF6/BG42-EGM

RADIATION/LASER MULTIWAVE YAG, ALEXANDRITE DIODE.

Lunette de Radioprotection / Laser (multiwaveYAG, Alexandrite Diode).

Les lunettes de protection combinées du modèle EGM offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie et le multiwaveYAG et Alexandrite Diode Lasers.

- *Fabriqué avec des lentilles en verre de la plus haute qualité de Schott®North America*
- *Cadres homologués ANSI Z-87*
- *Style de cadre: Wrap-around*
- *Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable*

Spécifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode

Coloris : rouge-argent-noir

[En savoir plus](#)





LUNETTE RADIATION/LASER (KG-5 HOLMIUM/YAG/CO₂) MODÈLE PSLS-SF6/KG5-EGM

RADIATION/LASER HOLMIUM/YAG/CO₂

Les lunettes de protection combinées du modèle EGM offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie à bras C et les lasers Holmium / YAG / Excimer.

Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott®North America.

- Cadres homologués ANSI Z-87
- Style de cadre: Wrap-around
- Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable

Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** KG-5 Holmium/YAG/Co₂

Coloris : rouge-argent-noir

[En savoir plus](#)





LUNETTE RADIATION/LASER (KRYPTON, XENON, ARGON FLUORIDE LASER) MODÈLE PSLS-SF6/PKA-EGM

RADIATION/LASER MULTIWAVE KRYPTON, XENON, FLUORURE D'ARGON **MODEL PSLS-SF6/PKA-EGM**

Lunette de Radioprotection/ UV Laser (Krypton, Xenon, Fluorure d'Argon) Combinaison de lunettes de protection dans le modèle EGM.

- Style de cadre: Wrap-around

Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm
- **Laser:** Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser

Coloris : rouge-argent-noir

[En savoir plus](#)





SURLUNETTE RADIATION/LASER (KRYPTON, XENON, ARGON FLUORIDE LASER) MODEL PSLS-SF6/PKA-33

RADIATION/LASER MULTIWAVE KRYPTON, XENON, FLUORURE D'ARGON

Lunette de Radioprotection/ UV Laser (Krypton, Xenon, Fluorure d'Argon) Combinaison de lunettes de protection dans le modèle EGM.

- Style de cadre: Sur-Lunette

Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm
- **Laser:** Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser

Coloris : noir

[En savoir plus](#)



INDEX

L

Lunette Radiation/Laser (BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-EGM 3

Lunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLS-SF6/KG5-EGM 4

Lunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSLS-SF6/PKA-EGM 5

S

Surlunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSLS-SF6/KG5-33 2

Surlunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSLS-SF6/PKA-33 6

Surlunette Radiation/Laser (Multiwave YAG Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-33 1