

# VITRÉO-RÉTINIENNE

## LENTILLE POUR VITRECTOMIE À USAGE UNIQUE

### 1284.GD

Lentille pour vitrectomie à usage unique: à large champ

Disposable Vitrectomy Lens: Wide View

La lentille grand-angle a un champ de vision de 26° et un grossissement de 1X qui facilite la visualisation de la partie centrale à la partie équatoriale du vitré.



Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui

### 1284.ED

Lentille pour vitrectomie à usage unique: biconcave

Disposable Vitrectomy Lens: Biconcave

La lentille biconcave a un champ de vision de 40° avec un grossissement de 0,6X qui facilite la visualisation du fundus central.



Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui

### 1284.FD

Lentille pour vitrectomie à usage unique: grossissante

Disposable Vitrectomy Lens: Magnifying

La lentille grossissante a un champ de vision de 16° avec un grossissement de 1,7X qui facilite la visualisation du pôle postérieur central.



Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui

### 1284.DD

Lentille pour vitrectomie à usage unique: plane

Disposable Vitrectomy Lens: Flat

La lentille plate a un champ de vision de 22° avec un grossissement de 1,2X qui facilite la visualisation du fundus central.



Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui

1284.ID

Lentille pour vitrectomie à usage unique: prisme à 30°

Disposable Vitrectomy Lens: 30° Prism



La lentille prismatique a un champ de vision de 22° avec un grossissement de 1,2X qui facilite la visualisation de la périphérie moyenne ou éloignée.

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui