

VITRÉO-RÉTINIENNE

LENTEILLE 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