

GAMME :

07 | Appareils de diagnostic

FABRIQUANT :

TAKAGI

Lampe à fente

Aucun câble apparent



DESCRIPTION DES PRODUITS

700GL

700GL

Type galiléen 5 niveaux de grossissement, optique convergente, éclairage LED supérieur, éclairage de fond intégré pour système d'imagerie.

700GL-NSW

700GL NSW

Type galiléen 5 niveaux de grossissement, optique convergente, éclairage LED supérieur, éclairage de fond intégré, grand angle afin d'observer le fond de l'œil.

30GL

30GL

Type greenough 2 niveaux de grossissement, éclairage LED supérieur. Système optique convergent, système d'illumination supérieur.

2ZL

2ZL

Type galiléen, 3 niveaux de grossissement, optique convergente, éclairage LED inférieur

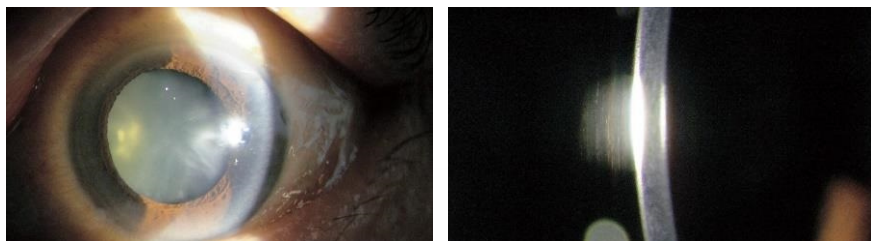
4ZL

4ZL

Type galiléen, 5 niveaux de grossissement, optique convergente, éclairage LED inférieur.



DONNÉES TECHNIQUES



700GL

Type de microscope	Microscope stéréo binoculaire galiléen
Changeur de grossissement	Tambour rotatif à 5 positions
Oculaire	16x large, point de vue élevé 12.5x large
Grossissements totaux	6,3x, 10x, 16x, 25x, 40x
Champ de vision (diamètre)	35,9, 23,3, 14, 8,8, 5,5 mm
Angle stéréoscopique	10°
Ecart inter pupillaire	52-82 mm
Plage de dioptries de l'oculaire	± 7 D
Distance de travail	119 mm (de l'objectif à l'œil du patient)
Longueur focale	125 mm (objectif)

700GL NSW

Type de microscope	Microscope stéréo binoculaire galiléen
Changeur de grossissement	Tambour rotatif à 5 positions
Oculaire	12,5x large, point d'observation élevé
Grossissements totaux	6x, 9x, 15x, 24x, 37x
Champ de vision (diamètre)	37,8, 25,2, 15,1, 9,5, 6,0 mm
Angle stéréoscopique	4,1°(prisme en place) 12°(prisme en sortie)
Ecart inter pupillaire	52-82 mm
Plage de dioptries de l'oculaire	± 5 D
Distance de travail	98,3 mm (de l'objectif à l'œil du patient)
Longueur focale	105 mm (objectif)

30GL

Type de microscope	Microscope stéréo binoculaire Greenough
Changeur de grossissement	2 Changements de grossissement
Oculaire	10x, 16x
Grossissements totaux	10x, 16x, 25x
Champ de vision (diamètre)	18, 11,25 mm
Angle stéréoscopique	13°
Ecart inter pupillaire	52-82 mm
Plage de dioptries de l'oculaire	± 8 D pour 10x et ± 10 D pour 16x
Distance de travail	94 mm (de l'objectif à l'œil du patient)

22L

Type de microscope	Stéréo binoculaire galiléen microscope
Changeur de grossissement	Tambour rotatif à 3 positions
Oculaire	16x large, point d'observation élevé
Grossissements totaux	10x, 16x, 25x
Champ de vision (diamètre)	23,3, 14, 8,8 mm
Angle stéréoscopique	10°
Ecart inter pupillaire	52-82 mm
Plage de dioptries de l'oculaire	± 7 D
Distance de travail	119 mm (de l'objectif à l'œil du patient)
Longueur focale	125 mm (objectif)

4ZL

Type de microscope	Stéréo binoculaire galiléen microscope
Changeur de grossissement	Tambour rotatif à 5 positions
Oculaire	16x large, point d'observation élevé
Grossissements totaux	6,3x, 10x, 16x, 25x, 40x
Champ de vision (diamètre)	35,9, 23,3, 14, 8,8, 5 mm
Angle stéréoscopique	10°
Ecart inter pupillaire	52-82 mm
Plage de dioptries de l'oculaire	± 7 D
Distance de travail	119 mm (de l'objectif à l'œil du patient)
Longueur focale	125 mm (objectif)

Dispositifs médicaux de classe I CE conforme à la Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE du Conseil. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation. Mise à jour : Mai 2026

