

→ Ophtalmoscope avec ampoule Xénon Halogène

1 Tête

Bimatière, en ABS et laiton.
Légère et résistante.
Tête vissée pour une fixation sûre.

2 Éclairage

Luminosité élevée grâce à la technologie XHL Xénon Halogène pour un éclairage optimal.

3 Roue à diaphragmes

Facile à manipuler avec petit / grand spot, étoile de fixation, demi-lune et un filtre vert.



- Petit spot et demi-lune pour une réduction des réflexes des petites pupilles.
- Grand spot pour les examens de fond d'œil.
- Étoile de fixation pour la constatation de fixation centrale ou excentrée
- Filtre vert améliorant l'effet de contraste. Pour l'évaluation précise des modifications vasculaires, comme par exemple les saignements rétinien.

4 Roue à lentilles

Avec 20 lentilles de correction :
-20 D à +20 D

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20

5 Interrupteur marche / arrêt sur clip de fixation

6 Compartiment à piles

Culot en aluminium, contient 2 piles alcalines LR06 AA 1,5 V (fournies).

Livré dans un coffret rigide



AVANTAGES :

- ✓ Technologie HXL / Xénon Halogène
- ✓ Coupure automatique de l'éclairage en glissant l'appareil dans une poche avec la pince clip.

La qualité Spengler

L'ophtalmoscope VISION ONE de Spengler bénéficie d'un éclairage Xénon / Halogène (technologie XHL) permettant une illumination directe, homogène et sans reflets de l'œil. Il permet aux médecins d'obtenir facilement un champ visuel clair pour l'examen des structures internes de l'œil, comme les milieux réfringents, etc.

Le VISION ONE de Spengler est parfaitement adapté pour une utilisation quotidienne en cabinet médical.



Caractéristiques techniques

Tête	matière intérieure	ABS
	matière extérieure	ABS
	support d'ampoule	laiton
Roulette à lentilles		20 lentilles de corrections : -20 D à + 20 D
Roulette à diaphragmes	5 ouvertures disponibles :	avec petit / grand spot, étoile de fixation, demi-lune et un filtre vert
Manche	matière	en ABS, en polypropylène (PP) et polyoxyméthylène (POM)
Éclairage	ampoule	Xénon / Halogène (&106)
	tension	2,5 Volts
	intensité	0,7 A
Alimentation	piles	2 piles LR06 AA alcalines 1,5 volts (fournies)
Longueur totale		16,9 cm
Dimensions de la boîte		250 x 100 x 38 mm (L x l x h)
Poids total (coffret)		300 g
GARANTIE SPENGLER	2 ANS (dans les conditions normales d'utilisation)	tête et manche consommables exclus (piles, ampoule)
GARANTIE LÉGALE	À VIE	contre tout défaut et vice de fabrication caché à compter de la date d'achat.

Référence	Modèle
570 000	Ophthalmoscope VISION ONE
XXXXXX	Ampoule Xénon Halogène

Normes : DDM 2007/47/CE, Classe I IEC 60601-1 : 1995, IEC 60601-1-2:2007

La qualité Spengler

Assurance qualité

Fabrication française certifiée ISO 9001 : 2000, ISO 13485 : 2004.

Marquage CE

Directive Européenne CEE 93/42 et sa modification 2007/47/CE : ophthalmoscope : classe I. L'ophthalmoscope VISION ONE Spengler répond aux exigences essentielles de sécurité, santé, hygiène et protection de l'environnement.

Service après-vente

Spengler assure la maintenance et la réparation et forme ses distributeurs agréés à ces services.

Garantie

Garantie légale (art. 1641 et 1648 du Code Civil) : l'ophthalmoscope VISION ONE Spengler est garanti à vie contre tout défaut et vice de fabrication caché à compter de la date d'achat.

Garantie Spengler de 2 ans de l'ophthalmoscope VISION ONE (dans les conditions normales d'utilisation) : remplacement gratuit des pièces reconnues défectueuses par échange standard (vice de fonctionnement provenant d'un défaut de matière, de fabrication ou de conception) par notre service après-vente. Les pièces d'usure (ampoule, piles) ne sont pas couvertes par la garantie. La garantie ne couvre pas les défauts d'entretien de la part de l'utilisateur.