

Œ

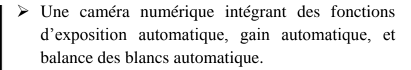


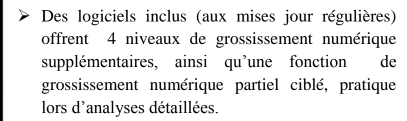


La lampe à fente numérique G300-H commercialisée par SOCIMED est un appareil d'ophtalmologie de qualité supérieure qui présente des particularités avantageuses pour tout usager, tels que :



- ➤ Une mise au point électrique.
- ➤ Un système de caméra numérique intégrée permettant d'examiner et d'enregistrer l'œil du patient en temps réel avec une précision d'affichage haut définition (allant jusqu'à 5MP).





- Microscope professionnel de type galiléen classique à otiques convergentes, tube binoculaire et angle stéréo de 13°
- ➤ Un grossissement optique de 5 paliers, à tambour rotatif.
- ➤ Une excellente évolutivité et compatibilité avec tonomètre à aplanation, caméra numérique, CCD, et tube de co-observation.
- Une ampoule halogène de fabrication allemande 6V/20W permettant un éclairage optimal et assurant la sécurité du patient.







CE





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA LAMPE A FENTE NUMERIQUE 6300-H DE DISTRIBUEE PAR SOCIMED



MICROSCOPE	
Rapport de grossissement	6x, 10x, 16x, 25x, 40x (à tambour rotatif)
Oculaires	12,5x
Distance entre pupilles	55 à 78,5 mm
Réglage de dioptrie	-6D à +6D
ECLAIRAGE	
Largeur de la fente	0 à 14 mm (forme circulaire) continu
Hauteur de la fente	1 à 14 mm (forme circulaire) continu
Diamètre de l'ouverture	14/ 10 / 5 / 3 / 2 /1 / 0.2 mm
Angle de la fente	0 à 180° (capacité de balayage horizontal)
Filtre optique	Absorption thermique redfree (vert), bleu cobalt, gris
Inclination de la fente	5°, 10°, 15°, 20°
Ampoule d'éclairage	halogène, 6v / 20w
ALIMENTATION	
Voltage	100 – 240V AC
Fréquence	50 – 60 Hz



10 Avenue du colonel Rol Tanguy Z.A.C. du Bois Moussay 93240 Stains, France



Œ







Consommation	30W
d'énergie	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Diviseur de faisceau numérique

Adaptateur de caméra numérique

CCD '' 1/3''(Panasonic WV-CP280)

Adaptateur CCD

CAMERA NUMERIQUE

Résolution de caméra	5MP, 1/2.5 pouces, haute vitesse et haute définition, à	
	résolution 2592 x 1936.	
Résolution photo et	Résolution 1920 x 960 (haute définition), (1296 x	
vidéo	960 et 1280 x 720 disponibles), vidéo 25 fps (images	
	par seconde)	
Formats photo et	Photo: JPEG	vidéo:
vidéo	AVI(MPEG), MPEG4	transmission
	via USB e câble internet	
Mise au point	Automatique ou manuelle progressive	
Mode d'exposition	Exposition automatique, gain automatique, balance	
	des blancs automatique	





CE







SPECIFICITES TECHNIQUES REQUISES		
Matériel	CPU 2GHz ou plus	
	RAM 1024MB ou plus	
	Résolution d'écran 1280 x 1024	
	(Moniteur 17-pouces ou plus	
	recommandé)	
	Carte graphique ATI ou NVIDIA	
	Imprimante-couleur format A4	
	recommandée (B4, B5, A5 disponibles)	
Logiciel	Système opérationnel : WIN XP/7	
	Carte graphique : qualité de la couleur :	
	24 octets.	
AUTRES INFORMATIONS		
Dimensions	770 x 470 x 570	
poids	25 kilos	





10 Avenue du colonel Rol Tanguy Z.A.C. du Bois Moussay 93240 Stains, France