

## Diaphragmes BETA 200 S



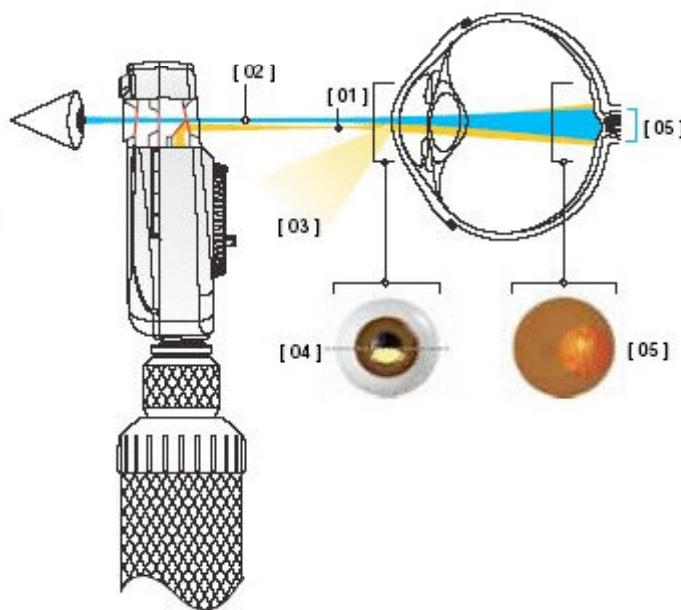
Filtre bleu, étoile de fixation avec coordonnées polaires, grand spot, petit spot, point, fente, demi-lune



Avec filtre vert: Filtre bleu, étoile de fixation avec coordonnées polaires, grand spot, petit spot, point, fente, demi-lune

## Système Optique Asphérique« (SOA) breveté, exclusivité HEINE

réduit les reflets de la cornée et de l'iris pour assurer une image claire et nette du fond d'oeil.



[01] Faisceau d'éclairage elliptique plan, produit par le Système Optique Asphérique breveté.

[02] Faisceau d'observation.

[03] Réorientation des reflets de la cornée et de l'iris.

[04] Le faisceau d'éclairage elliptique entre par la moitié inférieure de la cornée. Le faisceau d'éclairage a été séparé du faisceau d'observation (Principe de Gullstrand). Tous les reflets sont déviés du faisceau d'observation grâce à la courbure réflexogène de la cornée.

Grâce à la forme concentrée et plane du faisceau d'éclairage, un maximum de lumière pénètre au travers de la pupille.

[05] Une fois passée la chambre antérieure, le faisceau lumineux s'ouvre spectaculairement pour illuminer une grande surface de la rétine.