

27G 米田式シールドカニューラ

27G Yoneda Cannula for Vivid Chandelier

販売名: シールド付カニューラ・トロツカールシステム

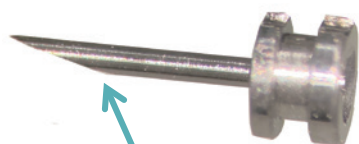
製品番号: WS-58.27YVC

27G Vividシャンデリアと組み合わせることで、網膜硝子体手術におけるシャンデリア照明の欠点であったまぶしさ、ハレーションを解消し、シャンデリアだけの照明で手術を行うことも可能になります。

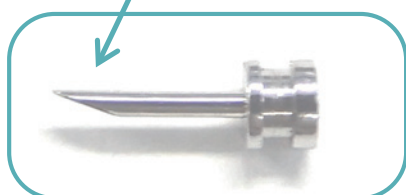
特徴

- ・術者の先生方の視野をシャンデリアのまぶしさ、ハレーションから守ります。
- ・強膜を圧迫しても光源周囲まで視認可能です。
- ・シャンデリアだけの照明で硝子体手術のすべての工程を行うことも可能になります。後極操作も可能です。
- ・照明の方向を操作する手間が省けます。
- ・Synergetics 27G Vivid シャンデリア (WS-56.54.27P) 専用です。

構造

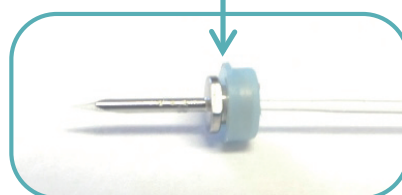


カニューラ先端部にシールドがあり、上に光がいかない構造になっています。



リニューアル

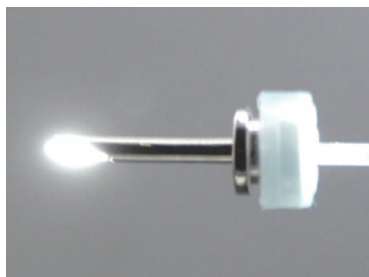
シールドの向きがわかるように、カニューラヘッドのシールド側を凹加工しています。従来のフラット加工より変更し、より視認しやすくなりました。



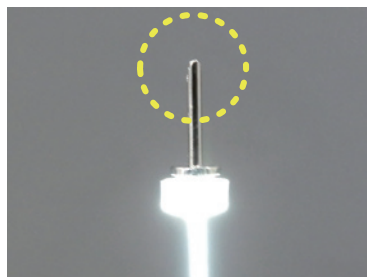
(27GVividシャンデリア付属のキャップを被せた後)

光の方向

A.



B.

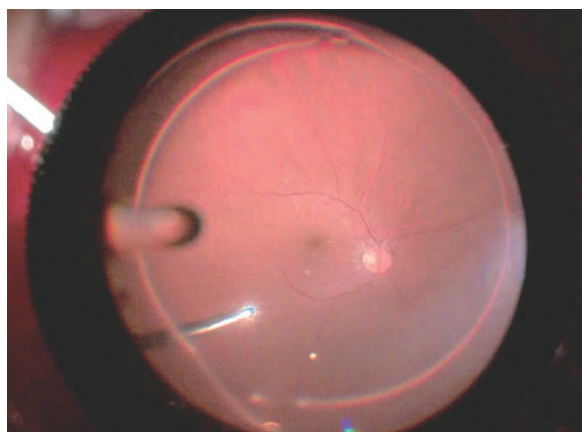


- シャンデリア点灯後、(A)真横 (B)シールド側からの写真。
- 眼内に入る部分は上(手術者の方向)に光がもれません。

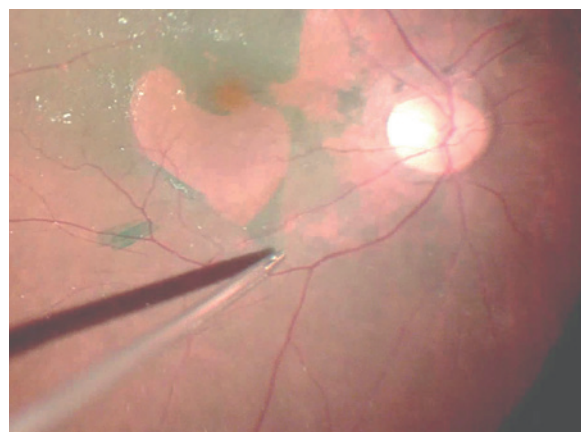
※これらの写真はカニューラによるシャンデリアの光の方向を示すために撮影したものです。先端の溶融の可能性があるため、シャンデリアを点灯した状態での長時間の空気への曝露は避けてください。

使用例

- シャンデリア差込口付近でも手術者側にハレーションが起きません。



- シャンデリアで後極操作も可能になります。



写真提供: 米田一仁先生

製品構成

- 一箱6本入り



- カニューラはトロッカー(オブチュレーター)とセットになっています。

医療機器認証番号: 302ADBZX00003000

Moria

株式会社 モリア ジャパン

〒101-0041

東京都千代田区神田須田町1-12-3 アルカディアビル6F

TEL:03-6260-8309/FAX:03-6260-8310

<https://www.moriajapan.com>

S2020001-3