

Pęsety witreoretinalne Vortex ACTU8

Pęsety ACTU8 gwarantują kontrolę i stałą wydajność podczas pracy. Do wyboru 8 zróżnicowanych końcówek, aktywowanych poprzez wysoce responsywny mechanizm chwytny na rękojeści.

- Bezodblaskowy materiał trzonka.
- Aktywacja na rękojeści 360 st.
- Wysoce czuły mechanizm chwytu.
- Precyzyjna praca doskonale skalibrowanych końcówek.
- Niższa siła przyłożenia potrzebna do zamknięcia kleszczy.



Pro-Grip



- Idealna do PVR, komplikacji soczewkowych i repozycjonowania haptycznego.
- Duża platforma końcówki zapewnia stabilność podczas chwytania.

23G - **VS0713.23**

25G - **VS0713.25**

27G - **VS0713.27**

Adaptive



- Koncówki o większej powierzchni pozwalają na uniwersalne zastosowanie.
- Precyzyjnie wykończone krawędzie umożliwiają usuwanie błon ILM i ERM.

23G - **VS0740.23**

25G - **VS0740.25**

27G - **VS0740.27**

Tewari T2



- Unikalna konstrukcja końcówki pozwala na łatwy dostęp do ILM.
- Umożliwia lepszą wizualizację.

23G - **VS0742.23**

25G - **VS0742.25**



End-Grip

- Stożkowa, cienka końcówka poprawia wizualizację.
- Uniwersalna konstrukcja z wyważoną siłą chwytu.

23G - **VS0743.23**25G - **VS0743.25**

ILM

- Zwiększona widoczność w połączeniu z małymi, zaokrąglonymi platformami.
- Idealna do chwytania błon ILM lub innych cienkich membran.

23G - **VS0744.23**25G - **VS0744.25**27G - **VS0744.27**

Asymmetrical

- Ścięta konstrukcja końcówki dopasowuje się do krzywizny siatkówki.
- Umożliwia lepszą wizualizację.

23G - **VS0745.23**25G - **VS0745.25**

Dropped IOL

- Chwytnacz do odzyskiwania utopionych soczewek 25 G.
- Manipulator do szwów DENROD 27 G.

25G - **VS0790.25**27G - **VS0795.27C**

Myopic

Kleszcze o przedłużonej długości trzonka dla pacjentów krótkowzrocznych (długość trzonka wynosi 35 mm).

Dostępne w konfiguracjach:



ILM

23G - **VS0744.23-35**25G - **VS0744.25-35**27G - **VS0744.27-35**

Tewari T2

23G - **VS0742.23-35**25G - **VS0742.25-35**

End-Grip

23G - **VS0743.23-35**25G - **VS0743.25-35**