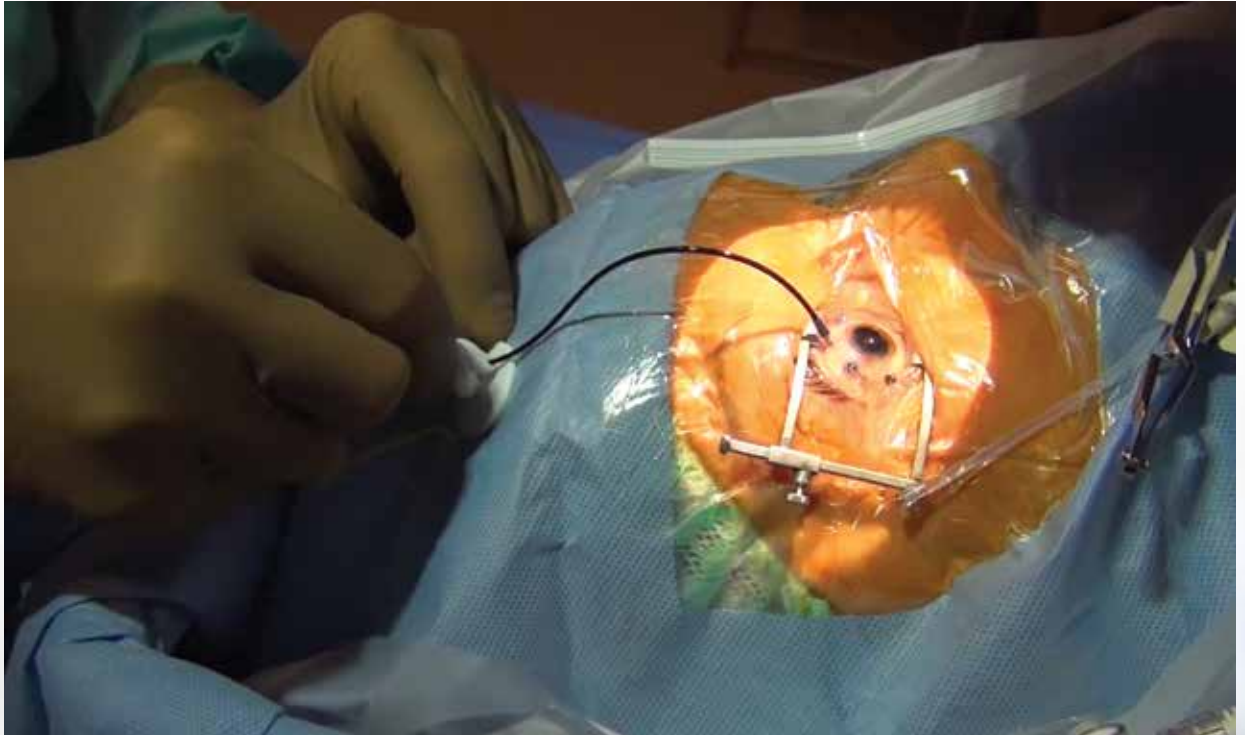


# BVI

## Effektive Richtungssteuerung des Lichtstrahls

### 29G Spotlight Directional Chandelier



Erleichtert beidhändiges Operieren durch:

- verbesserte Visualisierung mittels Richtungssteuerung des Lichtstrahls
- müheloses Einführen, Fixieren und Entfernen des Lichtleiters mithilfe des 29-G-Ventil-Trokarsystems
- fixierte Weitwinkel-Endo-Beleuchtung



Patent angemeldet

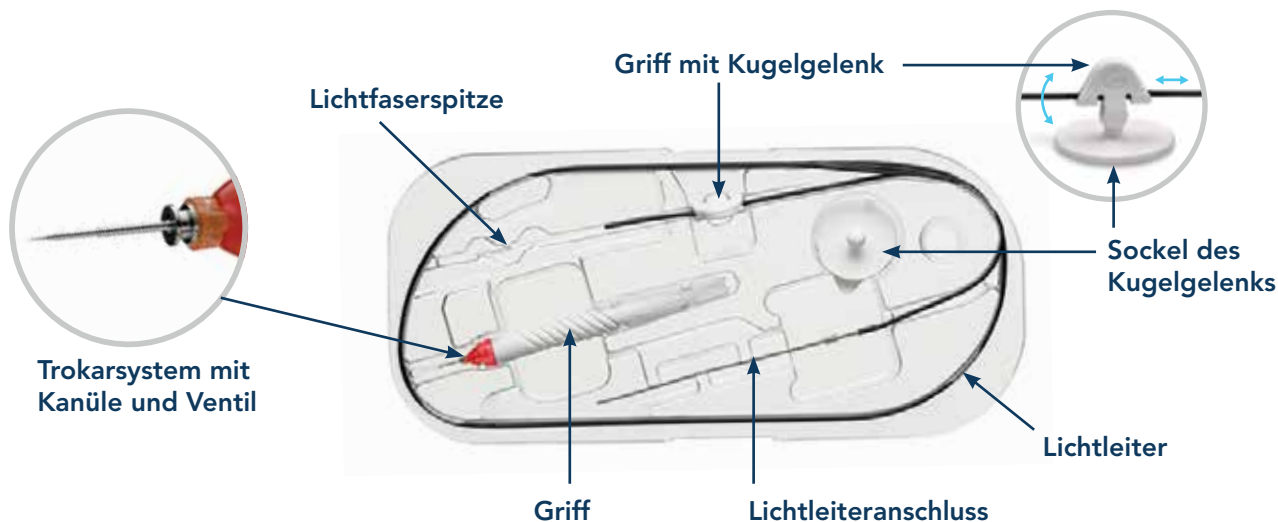
**Vitreo**

Vitreoretinal Surgical Products

[bvimedical.com](http://bvimedical.com)

# 29G Spotlight Directional Chandelier

fixierte, diffuse Weitwinkel-Endo-Beleuchtung setzt neue Maßstäbe für die Richtungssteuerung des Lichtstrahls, die beidhändiges Operieren erleichtert.



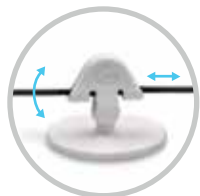
## Merkmale und Vorteile

Patent angemeldet



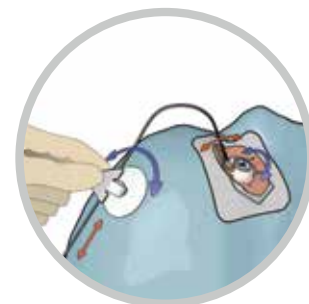
### Trokarsystem und Kanüle mit Ventil

- Ultrascharfes Einführsystem mit integriertem Sklera-Marker (3,0–4,0 mm)
- Müheloses Einführen, Fixieren und Entfernen des Lichtleiters
- Wasserdichte und selbstschließende Inzisionen mittels 29-G-Ventil



### System zur Richtungssteuerung

- Effektive Richtungssteuerung des Lichtstrahls
- Spezieller Mechanismus mit Kugelgelenk zur Anpassung der Richtung des Lichtstrahls
- Ermöglicht Neuausrichtung der Richtung des Lichtstrahls während der Operation
- Bietet fixierte Weitwinkel-Endo-Beleuchtung



„Der Spotlight Directional Chandelier ermöglicht ein einfaches und schnelles Einführen in Kombination mit einer effektiven Richtungssteuerung des Lichtstrahls.“

– Entwickelt in Zusammenarbeit mit Professor Claus Eckardt



Beschreibung	Artikelnr.
29G Spotlight Directional Chandelier; 5 Stück/Box, steril	LF29.D02

### Kurze Erläuterung der Endo-Beleuchtung mittels Vitreq Spotlight Direktionalem Chandelier:

**Indikationen:** Für den einmaligen Gebrauch bestimmte Vitreq direktionale beleuchtete 90°-Lasersonden, Lichtfasern und Chandelier-Systeme sind für die Ausleuchtung bei Lichtwellenlängen von 425 nm bis 700 nm bei augenchirurgischen Eingriffen vorgesehen.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Dieses Produkt nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt oder beeinträchtigt ist; das Produkt nicht nach dem Ablaufdatum verwenden.

**Vorsicht (USA):** Nach US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur durch einen zugelassenen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden.

**Achtung:** Eine vollständige Liste der Indikationen und Warnhinweise ist der Gebrauchsanweisung zu entnehmen, die dem Produkt beiliegt.

Lichtquellenadapter*	Artikelnr.
Constellation® Lichtquellenadapter	LF00.R01
Stellaris® Lichtquellenadapter	LF00.R02
Geuder® Lichtquellenadapter	LF00.R03
Ruck® Lichtquellenadapter	LF00.R04
DORC® Lichtquellenadapter	LF00.R05

\* Alle Produktnamen, Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

VOLLSTÄNDIGE PRODUKTINFORMATIONEN FINDEN SIE IN DER JEWEILIGEN BVI-GEBRAUCHSANWEISUNG.

Fragen: [bvimedical.com/customer-support](http://bvimedical.com/customer-support)

