KDB GLIDE ist ein kostengünstiges Instrument für Sie, Ihre Einrichtung und Ihre Patienten!

# KDB G L D = ®





Wenn Sie mehr über uns und unser Unternehmen erfahren möchten, hier gelangen Sie direkt über den QR-Code zur Internetseite!



Falls sie darüber hinaus Fragen zu unseren Produkten haben oder weitere Informationen benötigen, stehen wir Ihnen sehr gerne auch telefonisch zur Verfügung.

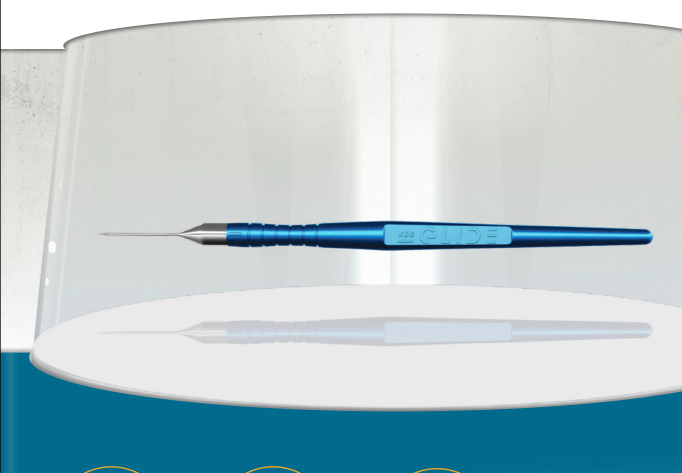


Unsere Partner, Lieferanten und wir haben eins gemeinsam: Wir setzen auf Qualität, Service und Nachhaltigkeit und gehen dabei keine Risiken ein!



Gemeinsam mit Ihnen möchten wir uns für mehr Nachhaltigkeit und Umweltschutz engagieren. Wir sind dabei, verschiedene Maßnahmen zu ergreifen, um unsere betrieblichen Prozesse noch umweltfreundlicher zu gestalten.







## **NEUE VORTEILE ENTDECKEN:**

Das einzigartige Design des KDB GLIDE® ermöglicht eine präzise Exzision von erkranktem Trabekelmaschenwerk-Gewebe (TM) und somit einen besseren Zugang zu den Kollektorgefäßen.

## Konsequent aus dem bewährten KAHOOK DUAL BLADE weiterentwickelt: das elegante KDB GLIDE®.

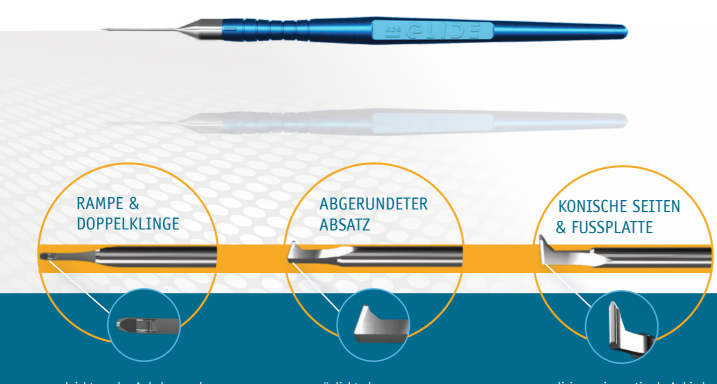
Das Kahook Dual Blade hat die Trabekulektomie ab interno im Rahmen der MIGS deutlich effektiver gemacht. Das positive Feedback unzähliger Chirurgen aus aller Welt hat die Weiterentwicklung dieses sanften, eleganten und präzisen Instruments der nächsten Generation ermöglicht und geleitet.

In zahlreichen Praxen und Glaukom-Kliniken ist das KDB ein unverzichtbares Instrument bei der Behandlung von Patienten mit mildem und moderatem Glaukom geworden. Ob mit einer Katarakt-Operation kombiniert oder als singulärer Eingriff, das KDB senkt den Augeninnendruck zuverlässig und effektiv bei minimalen Risiken und Nebenwirkungen und mit ebenso minimalem "Gewebeverbrauch".



## **NEUE VORTEILE ENTDECKEN:**

Das einzigartige Design des KDB GLIDE® ermöglicht die präzise Exzision von erkranktem Trabekelmaschenwerk (TM) und somit den zuverlässigen und effektiven Zugang zu den Kollektorgefäßen.



...erleichtern das Anheben und Dehnen des TMs, während die beiden Klingen parallele Schnitte für eine saubere Exzision des TMs erzeugen.

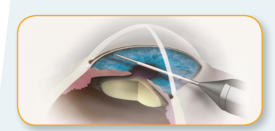
...ermöglicht ahezu widerstandsloses Gleiten des Instruments entlang der Innenwand des Schlemm'schen Kanals bei der Trabekulektomie ab interno. Dies schützt vor unerwünschten Wundheilungsreaktionen.

...realisieren eine optimale Anbindung an den Schlemm'schen Kanal, um Patienten mit unterschiedlicher Anatomie zu behandeln.

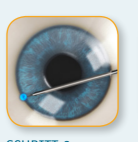
#### **Hohe Präzision**

Mit dem neuen KDB GLIDE® kann eine effektive Senkung des IOD um ca. 25-30% mittels der Trabekulektomie ab interno erreicht werden. Dabei wird kein Implantat benötigt, die korrekte Positionierung des Schnittes ist intraoperativ eindeutig erkennbar. Die Behandlung wird über eine Strecke von ca. 90-120° durchgeführt.

#### MARKIEREN UND TREFFEN: TM-EXZISIONSTECHNIK



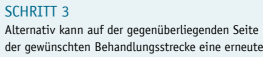
SCHRITT 1 Der Zugang zum TM erfolgt durch eine < 2,0 mm Clear-Cornea-Inzision.





Unter gonioskopischer Sicht wird mit der Spitze des KDB Glide® der Zugang zum Schlemm'schen Kanal geschaffen. Jetzt erfolgt die Exzision auf einer Strecke von ca. 90-120°.









Alternativ kann auf der gegenüberliegenden Seite der gewünschten Behandlungsstrecke eine erneute Inzision gesetzt werden...



...um das TM nun gegenläufig gänzlich zu entfernen. Die beiden Exzisionen "treffen sich nun in der Mitte" und das TM ist gänzlich gelöst...



Pinzette entfernt werden..

...und kann im letzten Schritt mit einer





SCANNEN UND VIDEO ANSEHEN

#### SIND SIE BEREIT, LOSZULEGEN?

SCHRITT 5

Melden Sie sich bei LEARN, der exklusiven Online-Schulungsplattform von New World Medical an und erhalten Sie sofortigen Zugang zu Produktschulungen, Videos und Schulungsmodulen unter www.learn.newworldmedical.com





www.newworldmedical.com

2020 New World Medical, Inc. All rights reserved. New World Medical and KDB Glide are registered trademarks of New World Medical, Inc. 55-0086 REV A 12/20

