

**EIN  
HANDGRIFF -  
2  
INSTRUMENTE**

## KAPSULORHEXISZÄNGCHEN UND KAPSELSCHERE

FÜR DIE MINIMALINVASIVE  
KATARAKTOPERATION



### KLEIN

Geringer Außendurchmesser - nur 23 Gauge - reduziert die Inzisionsgröße auf 1 mm

Wenig Trauma durch Astigmatismus-neutrale Inzision

### SICHER

Erweiterung von engen Pupillen, Schneiden des Irisrandsaumes und eingerissenen Kapselblättern durch vertikale Schnittführung der Schere

Zuverlässiges Festhalten der Linsenkapsel durch aufgeraute Zängchen

### EINFACH

Erleichterte Bedienung durch automatisches Einrasten der Aufsätze auf den Handgriff

Farbcodierung von Schere und Zängchen erleichtert den schnellen Überblick und die korrekte Auswahl des erforderlichen Instrumentes

### SAUBER

Effektive Reinigung von Instrumenten und Handgriff durch das innovative Hygiene plus - Konzept.

Materialschonende Reinigung durch speziellen Reinigungsadapter und Spitzenschutz

### HYGIENE PLUS - KONZEPT

Die Reinigung der Instrumente erfolgt in Arbeitsrichtung, d.h. der Flüssigkeitsfluss, sowohl der Irrigation als auch der Reinigung, erfolgt in die gleiche Richtung, was eine gründlichere Reinigung zur Folge hat.

# KAPSULORHEXISZÄNGCHEN UND KAPSELSCHERE FÜR DIE MINIMALINVASIVE KATARAKTOPERATION

Designed by  
Koichiro IKEDA, MD, Japan, Yasuo YAE, MD, Japan



Präzises Fassen und Entfernen der Linsenmembran



**G-38242**  
**KAPSULORHEXISZÄNGCHEN**  
*n. IKEDA*  
für Handgriff G-38240,  
trennbar, Titan, blau  
23 Gauge / 0.6 mm



Besonders scharfe „BEAK“-Spitze mit höchster  
Schneideeffizienz zur einfacheren Eröffnung der Linsenkapsel



**G-38244**  
**KAPSULORHEXISZÄNGCHEN**  
**„SCHNABEL“**  
*n. IKEDA*  
für Handgriff G-38240,  
trennbar, Titan, blau  
23 Gauge / 0.6 mm



Effizientes und präzises Arbeiten durch starke  
Scherenmesser und schlankes Design



**G-38246**  
**KAPSELSCHERE**  
*n. YAE*  
für Handgriff G-38240,  
trennbar, Titan, gold  
23 Gauge / 0.6 mm



Ergonomischer Handgriff

**G-38240**  
**HANDGRIFF**  
*MODELL JAPAN*  
für Kapselscheren und  
-zängchen, 6 mm, Titan



Schonende rückstandsfreie Reinigung

**G-36604**  
**REINIGUNGSADAPTER**  
für dreh-trennbare  
Aufsätze