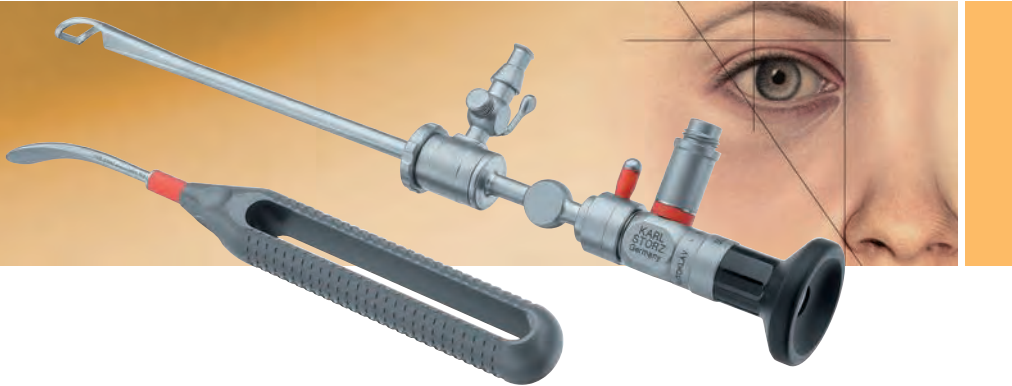


## Endoskopisches Brauen- und temporales Mittelgesichtslifting

Empfohlenes Instrumentarium n. Dr. Thomas ROMO III, MD, FACS



## Endoskopisches Brauen- und temporales Mittelgesichtslifting

### Empfohlenes Instrumentarium n. Dr. Thomas ROMO III, MD, FACS

Die Verjüngung des Mittelgesichts und der Stirn gehört mittlerweile zur Standardbehandlung des alternden Gesichts. Die Operationstechniken für diesen Gesichtsbereich haben sich weiterentwickelt, wobei minimal-invasive Verfahren einen Schwerpunkt bilden. Das endoskopische Mittelgesichts- und Stirnlifting entspricht diesem minimal-invasiven Ansatz.

Der Erfolg dieser Verfahren basiert auf einer noch genaueren Ablösung von Verbindungen des Mittelgesichts und des Periosts sowie der Schonung von Gefäß- und Nervenstrukturen. Zuverlässige Fixierungsvorrichtungen stellen die langfristige Gewebearhebung und die korrekte Position der verheilten Gesichtsstrukturen sicher.

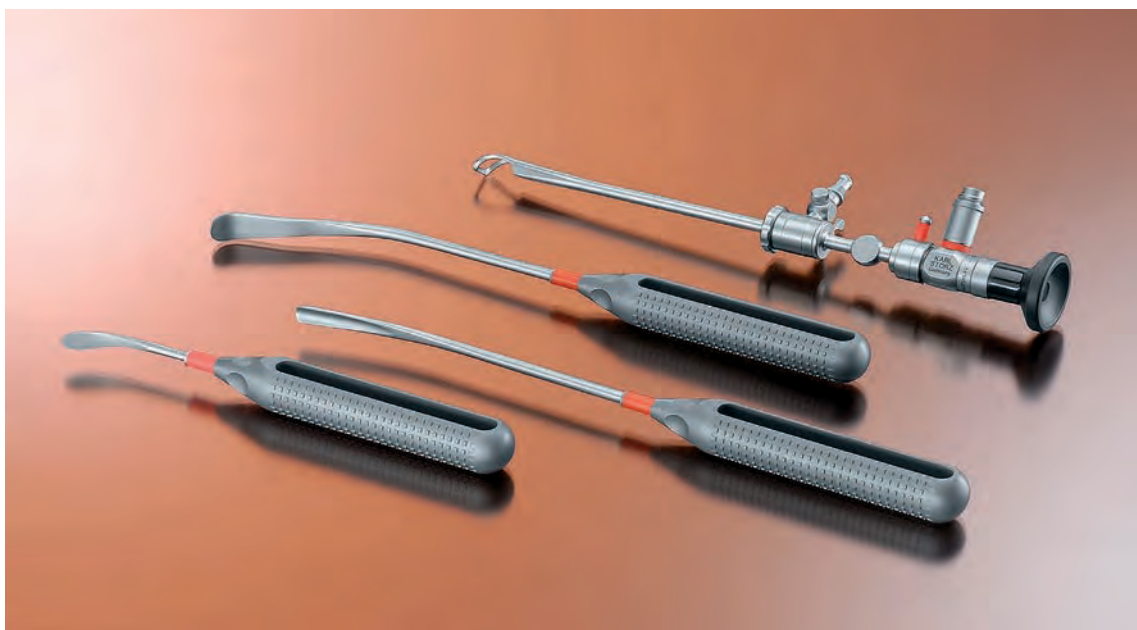
Ein neues Instrumentarium ist erforderlich, um die technischen Voraussetzungen für eine schonende und dennoch zuverlässige endoskopische Behandlung der Weichgewebe von Mittelgesicht und Stirn zu schaffen.

Die neuen Elevatoren und Dissektoren für Mittelgesicht und Stirn von KARL STORZ erfüllen diese Bedingungen.

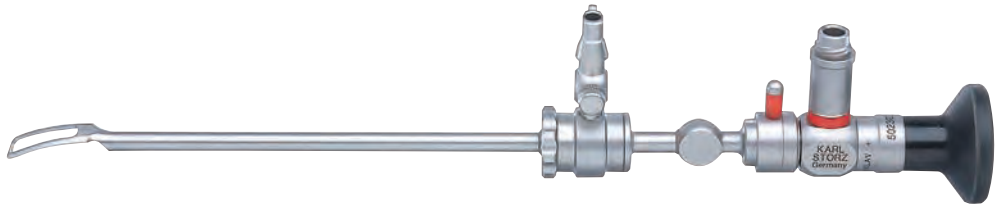
Die stetige Weiterentwicklung in diesem Bereich wird zu neuen Techniken und neuen Operationsverfahren und -instrumenten führen.

Ich schätze die Unterstützung dieses Spitzenunternehmens sehr.

Dr. Thomas ROMO III



## Instrumentarium



50230 BA **HOPKINS® Großbild-Vorausblick-Optik 30**,  
Ø 4 mm, Länge 18 cm, **autoklavierbar**,  
mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung,  
Kennfarbe: rot

50200 ES **Optischer Dissektor**, mit distalem Spatel,  
gefenstert, groß, scharf, zur Verwendung mit  
HOPKINS® Optiken 30°

## Instrumente für Brauen- und temporales Mittelgesichtslifting



58210 CA **Raspatorium**, gerade, Spatel 12 x12 mm,  
Nutzlänge 15 cm



58210 MGA **Raspatorium**, gebogen, nach oben gebogen,  
nach oben scharf, Breite 9 mm, Länge 15 cm



58210 TKA **Raspatorium**, gebogen, Breite 8 mm,  
Nutzlänge 6 cm



58210 UKA **Raspatorium**, leicht gebogen, Hohlschliff,  
Breite 8 mm, Nutzlänge 15 cm

## Instrumentarium



58210 CGA **Raspatorium**, gebogen, Spatel 12 x12 mm, Nutzlänge 15 cm

## Weitere Instrumente



58210 AGA **Raspatorium**, gebogen, Breite 9 mm, Nutzlänge 15 cm



58210 FGA **Raspatorium**, gebogen, Spatel gebogen, Breite 12 mm, Nutzlänge 15 cm



58210 GGA **Raspatorium**, gebogen, Spatel bogenförmig, Breite 9 mm, Nutzlänge 15 cm

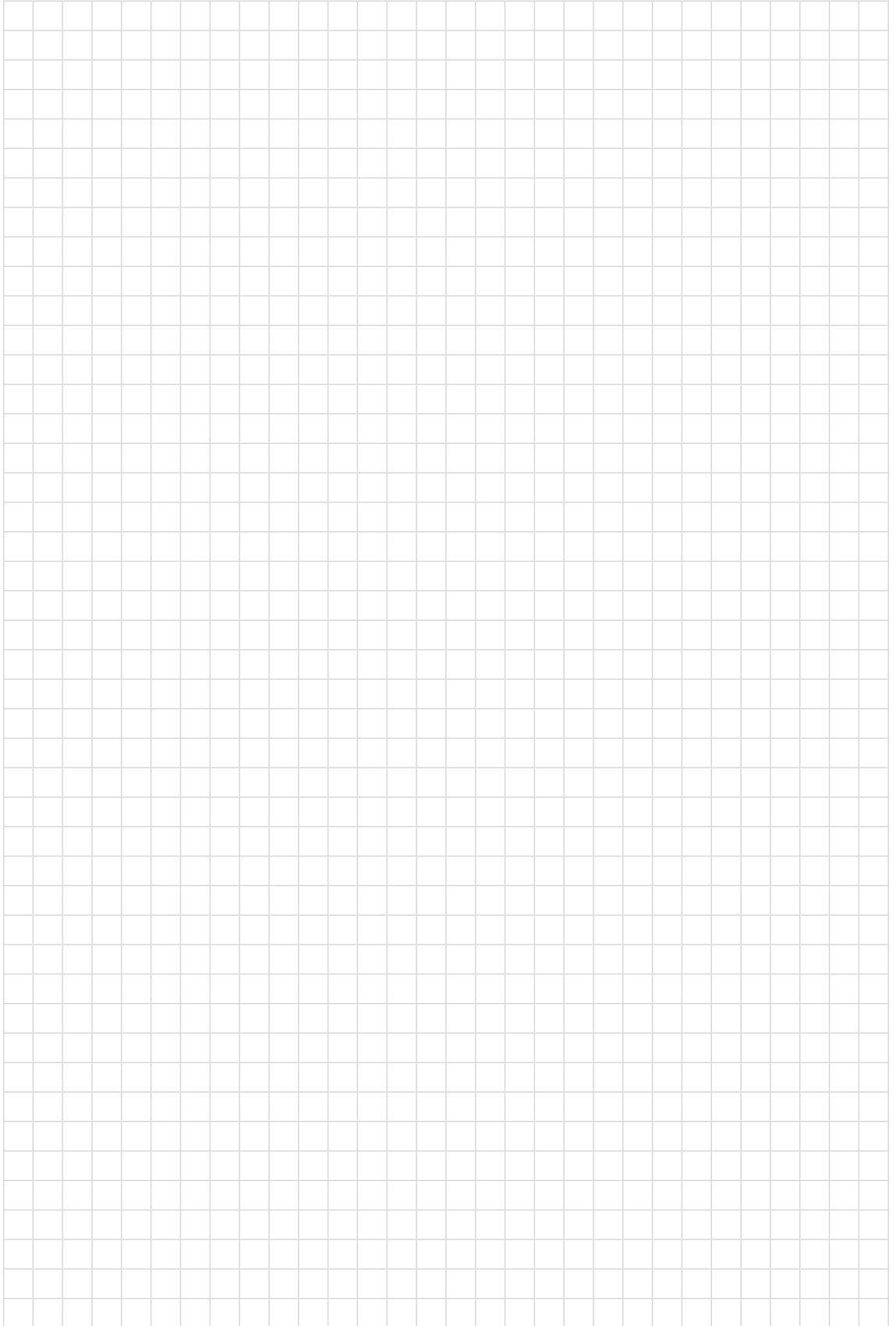


58210 LGA **Raspatorium**, gebogen, zum Anheben und Durchtrennen des Periost am Orbitarand, Spatel distal 90° nach oben gebogen, nach oben scharf, Breite 9 mm, Nutzlänge 15 cm

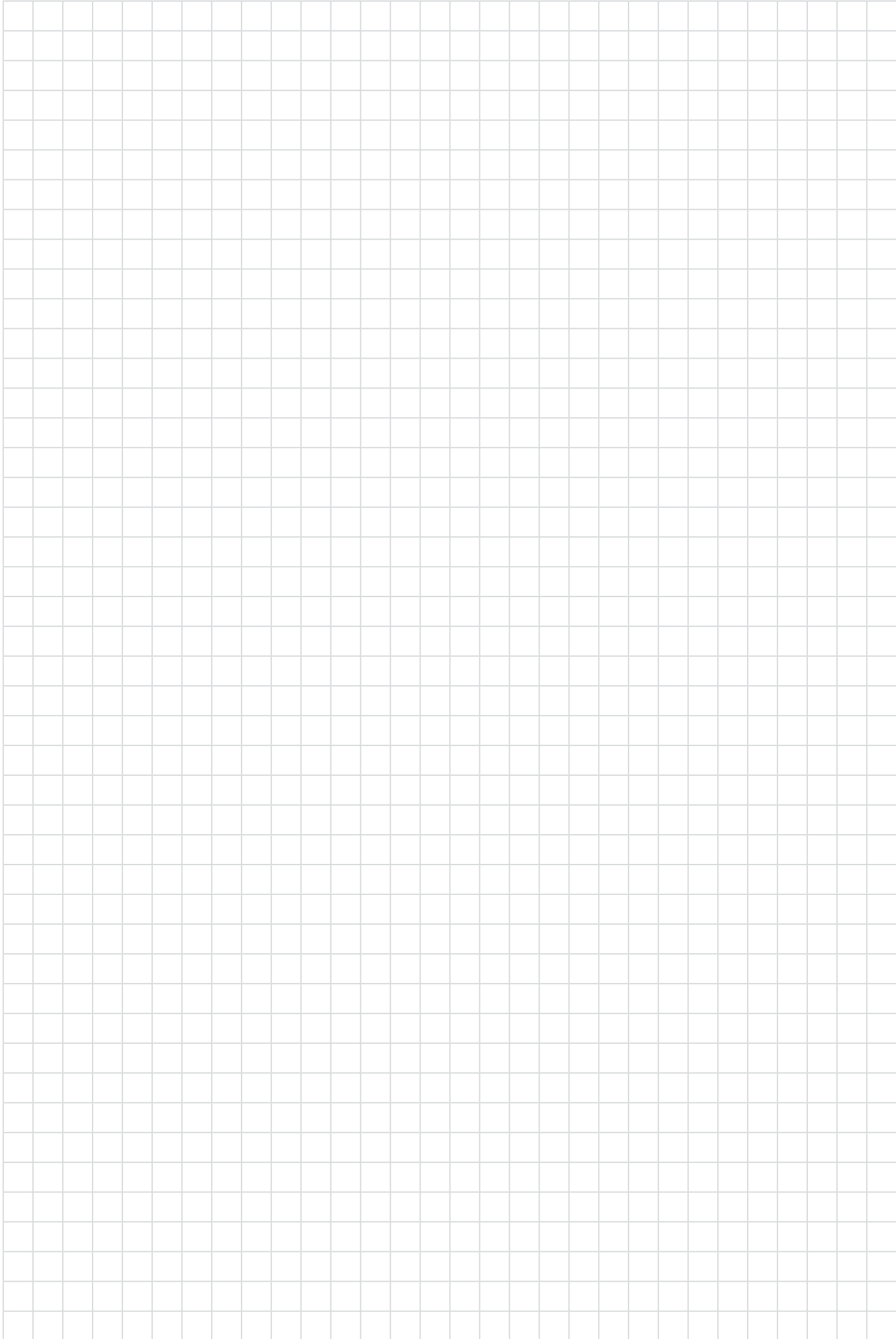


58210 WGA **Raspatorium**, gebogen, Spatel dreiecksförmig, Breite 4 mm, Nutzlänge 15 cm

# Notizen



# Notizen





**STORZ**  
KARL STORZ—ENDOSKOPE  
*THE DIAMOND STANDARD*

KARL STORZ SE & Co. KG  
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany  
Postfach 230, 78503 Tuttlingen/Germany  
Phone: +49 (0)7461 708-0  
Fax: +49 (0)7461 708-105  
E-Mail: [info@karlstorz.com](mailto:info@karlstorz.com)  
[www.karlstorz.com](http://www.karlstorz.com)

 Health  
made in Germany  
[www.health-made-in-germany.com](http://www.health-made-in-germany.com)