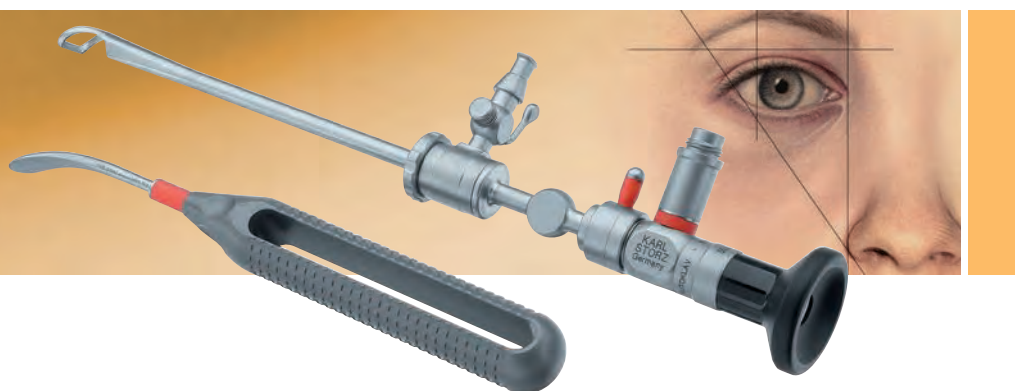


## Lifting endoscopique temporo-médio-facial et des sourcils

Instruments recommandés d'après le Dr Thomas ROMO III, MD, FACS



## Lifting endoscopique temporal médio-facial et des sourcils

### Instruments recommandés d'après le Dr Thomas ROMO III, MD, FACS

Le rajeunissement médio-facial et du front fait désormais partie du traitement standard du vieillissement du visage. Les techniques opératoires pour cette partie du visage se sont largement développées ; elles englobent dorénavant les procédés mini-invasifs qui en constituent un élément essentiel. Le lifting endoscopique médio-facial et frontal correspond à ce principe de mini-invasivité.

Le succès de ce procédé repose sur la précision de décollement des liaisons médio-faciale et périostiques ainsi que sur la préservation des structures vasculaires et nerveuses. Les dispositifs de fixation fiables garantissent une élévation durable des tissus et le positionnement correct des structures faciales une fois guéries.

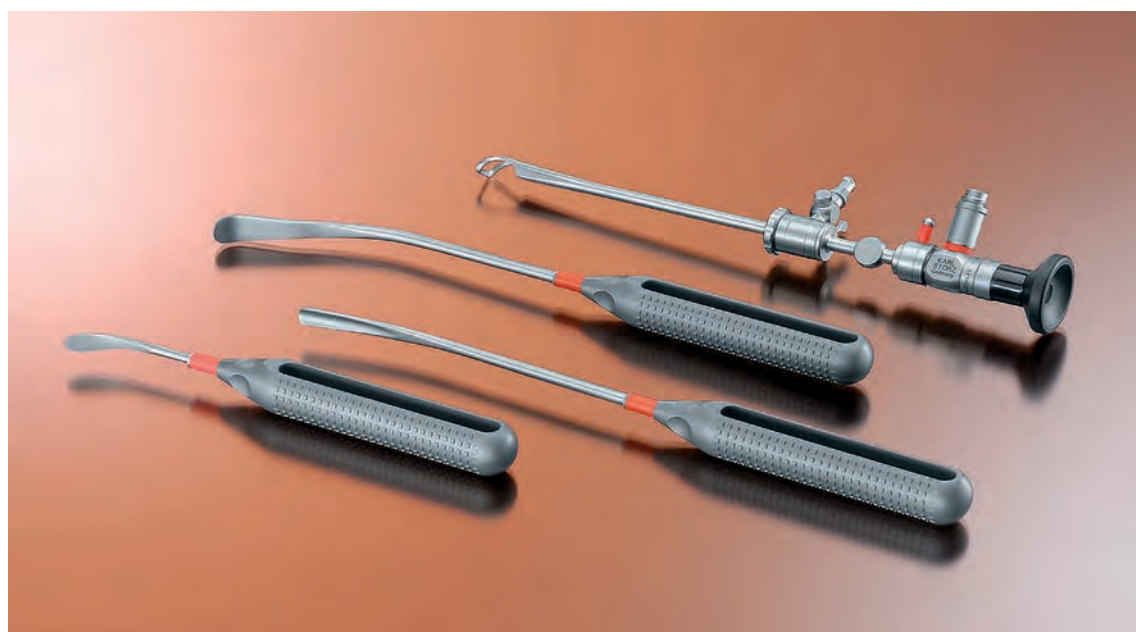
Des instruments ont été conçus afin de créer les conditions techniques nécessaires à un traitement endoscopique atraumatique et malgré tout fiable, des tissus mous médio-faciaux et du front.

Les élévateurs et dissecteurs de KARL STORZ destinés au traitement des parties médianes du visage et du front répondent à ces exigences.

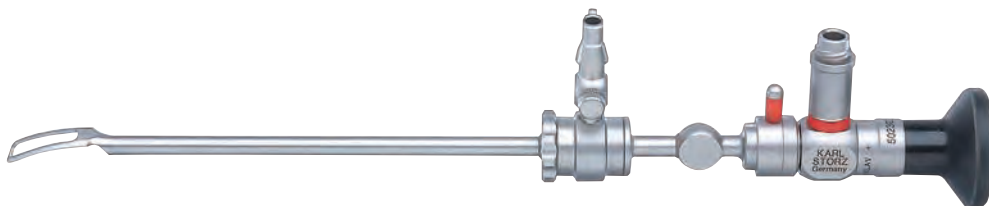
Les progrès constants dans ce domaine conduiront à la mise au point de nouveaux procédés et instruments opératoires.

J'apprécie énormément l'assistance fournie par cette entreprise de pointe.

Dr Thomas ROMO III



## Instruments



50230 BA **Optique HOPKINS® grand champ à vision foroblique de 30°**, diamètre 4 mm, longueur 18 cm, **autoclavable**, avec conduction de la lumière par fibre optique incorporée, code couleur : rouge

50200 ES **Dissecteur optique**, avec spatule distale, fenestré, grand modèle, coupant, à utiliser avec les optiques HOPKINS® de 30°

## Instruments pour lifting endoscopique temporo-médio-facial et des sourcils



58210 CA **Rugine**, droite, spatule 12 x 12 mm, longueur utile 15 cm



58210 MGA **Rugine**, courbée et coupante vers le haut, largeur 9 mm, longueur utile 15 cm



58210 TKA **Rugine**, courbée, largeur 8 mm, longueur utile 6 cm



58210 UKA **Rugine**, légèrement courbée, à surface de coupe concave, largeur 8 mm, longueur utile 15 cm

## Instruments



58210 CGA **Rugine**, courbée, spatule 12 x 12 mm, longueur utile 15 cm

## Instruments supplémentaires



58210 AGA **Rugine**, courbée, largeur 9 mm, longueur utile 15 cm



58210 FGA **Rugine**, courbée, spatule courbée, largeur 12 mm, longueur utile 15 cm



58210 GGA **Rugine**, courbée, spatule en forme d'arc, largeur 9 mm, longueur utile 15 cm

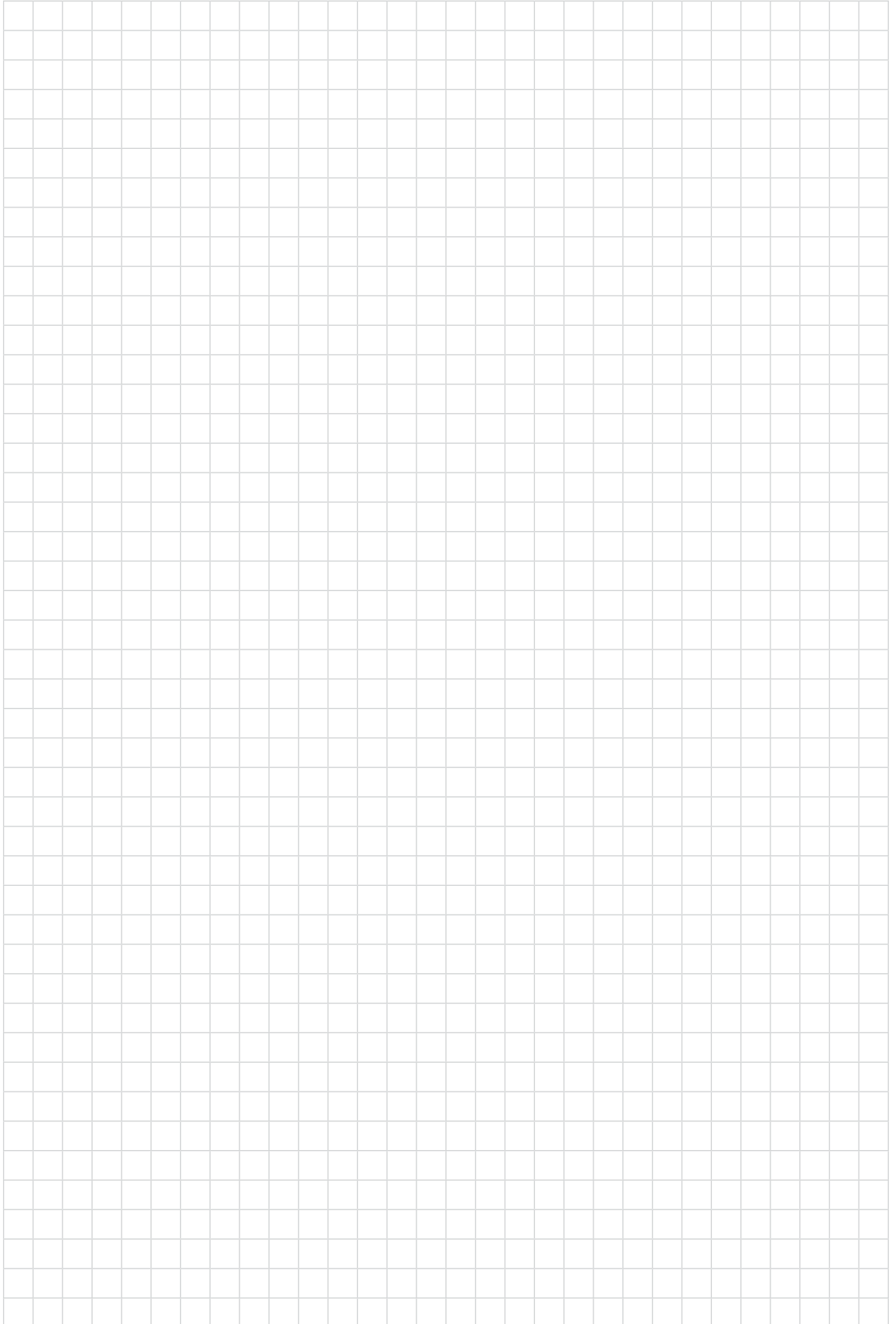


58210 LGA **Rugine**, courbée, pour relever et inciser le périoste au niveau du bord de l'orbite, extrémité distale de la spatule coudée à 90° vers le haut, pointe coupante, largeur 9 mm, longueur utile 15 cm

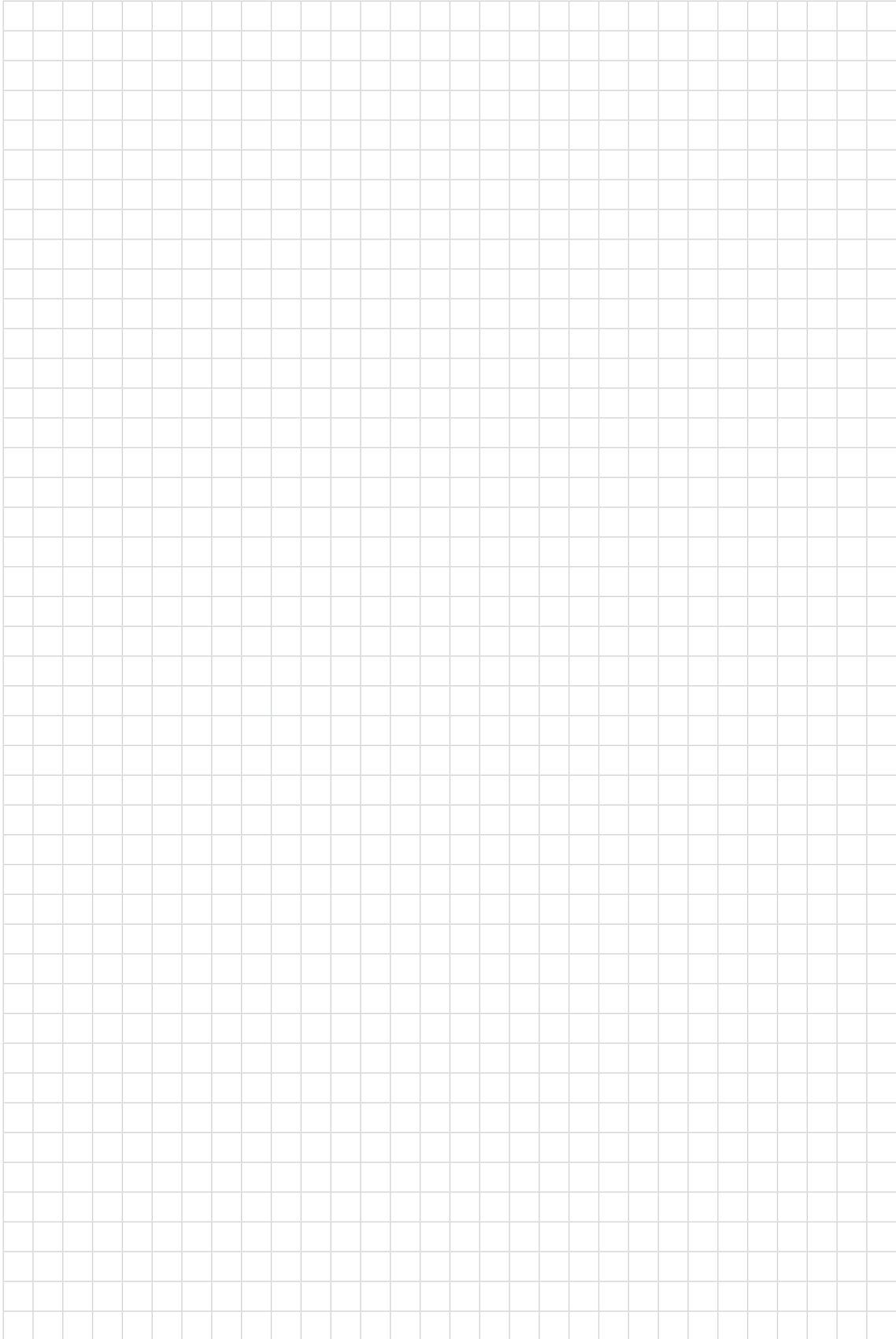


58210 WGA **Rugine**, courbée, spatule triangulaire, largeur 4 mm, longueur utile 15 cm

## Notes



## Notes





**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)