



**CRYO STEEL®**  
*ice-tuned*

## Die neuen Zangen mit BISS!

Ein feiner, schlanker und seitlich abgeflachter Zangenkopf ermöglicht auch ein tiefes Fassen des Zahnes bis ins Knochenfach hinein, sowie eine optimierte, approximale Rotationsbewegung. Die vom Zangenkopf distal geneigte Zahnung am Rand der Zangenmäuler erlaubt ein komfortables Vorschieben bis zum Zahnhals. Die neue Zahnsungsstruktur bietet einen optimalen Halt für das Ausführen einer Rotationsbewegung sowie bei der Extraktion des Zahnes.

- medizinischer Edelstahl im CRYO-Härteverfahren –ice-tuned– veredelt
- elektrolytisch passiviert zur Vermeidung von Korrosion
- blendfreie Oberfläche durch spezielle Mattierung
- geeignet für Aufbereitung im Thermodesinfektor und Autoklav (134°C)
- validiert nach DIN ISO 17664



Die offene Griffstruktur reduziert das Gewicht\* der Zange und ermöglicht eine gute Durchspülung insbesondere bei der thermischen Aufbereitung.  
\*(ca. 35% Gewichtsreduzierung gegenüber Standard-Zahnzangen aus unserem Programm)



GX1  
für obere Schneide-  
und Eckzähne



GX7  
für obere Prämolaren



GX17  
für obere Molaren  
rechts



GX18  
für obere Molaren  
links



GX51A  
für obere Wurzeln



GX67A  
für Weisheitszähne,  
Oberkiefer



GX100  
SET aus zehn  
GatorEx®-Zangen  
Oberkiefer-Fig. 1, 7, 17, 18, 51A, 67A  
Unterkiefer-Fig. 13, 22, 33A, 79



GX13  
für untere Prämo-  
laren, Schneidezähne  
und Eckzähne



GX22  
für untere Molaren



GX33A  
für untere Wurzeln



GX79  
für Weisheitszähne,  
Unterkiefer



GX136  
für untere Wurzelreste



GX152  
für obere Wurzelreste



GX86C  
für untere Molaren  
Kuhhornzange



Hier geht es zum Shop

**carl  
martin**  
Solingen

FINEST DENTAL INSTRUMENTS  
- SINCE 1916 -

NEUENKAMPER STR. 80 - 86 · D-42657 SOLINGEN · GERMANY  
TEL. +49(0)212/81 00 44 · FAX +49(0)212/8 73 45  
E-MAIL: INFO@CARLMARTIN.DE · INTERNET: WWW.CARLMARTIN.DE



**CRYO STEEL®**  
*ice-tuned*

## The new pliers with BITE!

A fine, delicate and at the side flattened forceps head enables also deep grasping of the tooth in the bone pocket as well as an optimized, proximal rotation movement. The distally angled serration at the edge of the forceps' jaw enables a comfortable moving forward up to the neck of the tooth. The newly structured serration provides an optimal grip for executing rotational movements as well as during the extraction of the tooth.

The open grip structure reduces the weight of the forceps and allows a thorough rinsing, particularly at the thermal processing.



**GX1**  
for upper incisors  
and canines



**GX7**  
for upper premolars



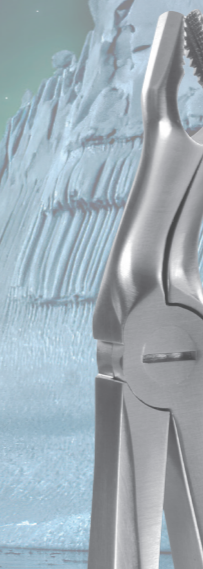
**GX17**  
for upper molars  
right



**GX18**  
for upper molars  
left



**GX51A**  
for upper roots



**GX67A**  
for wisdom teeth,  
upper jaw



**GX100**  
SET of ten GatorEx® pliers  
Upper jaw - Fig. 1, 7, 17, 18, 51A, 67A  
Lower jaw - Fig. 13, 22, 33A, 79



**GX13**  
for lower premolars,  
incisors and canines



**GX22**  
for lower molars



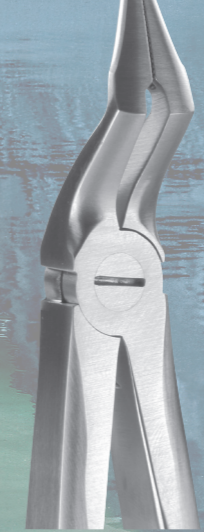
**GX33A**  
for lower roots



**GX79**  
for wisdom teeth,  
lower jaw



**GX136**  
for lower root fragments



**GX152**  
for upper root fragments



**GX86C**  
for lower molars  
cow-horn beak



Shop now!