

# STERI-WASH-TRAY



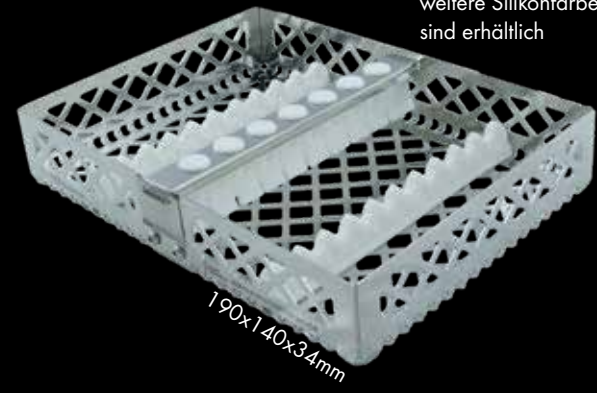
3029-M10-WE  
weitere Silikonfarben  
sind erhältlich



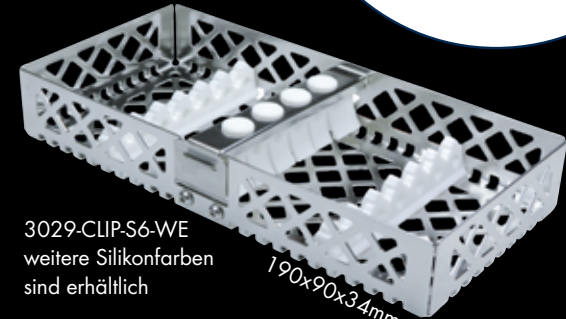
3029-S6-WE  
weitere Silikonfarben  
sind erhältlich



3029-LWE mit  
Beispiel-Bestückung  
weitere Silikonfarben  
sind erhältlich



3029-CLIP-M10-WE  
weitere Silikonfarben  
sind erhältlich



3029-CLIP-S6-WE  
weitere Silikonfarben  
sind erhältlich

Unsere Trays werden aus hochwertigen und materialstarken EDELSTAHL - Platten geformt. Das Material ist verwindungssteif und elektropoliert. Die abgerundeten und engratierten Kanten sorgen für eine angenehme und sichere Bedienung. Der speziell entwickelte Verschlussmechanismus ist von einfacher, schneller und sicherer Bedienung.

Delivered werden unsere Steri-Wash-Trays mit hochwertigen Silikonstegen, welche geeignet sind für Thermodesinfektor und Autoklav. Sieben Farben stehen, passend für die unterschiedlichen Traygrößen, zur Auswahl. Je nach Größe der Instrumente, die aufbereitet werden sollen, lassen sich die Silikone individuell zuschneiden. Das diagonal angeordnete Rautendesign ermöglicht die Aufnahme der Silikone in horizontaler und vertikaler Anordnung.



FINEST DENTAL INSTRUMENTS

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

# LIQUIDSTEEL

fluent perfection – seit 15 Jahren

## MEHR ALS NUR EIN INSTRUMENT

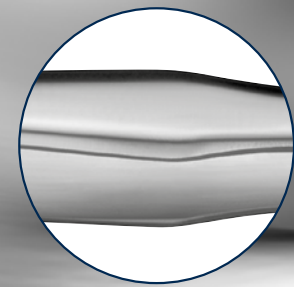
Wesentliche Merkmale der LiquidSteel®- Instrumente sind das homogene und weitestgehend kantenfreie Oberflächendesign sowie die Summe der besten Materialbausteine vereint in einem ständig wachsenden Programm.



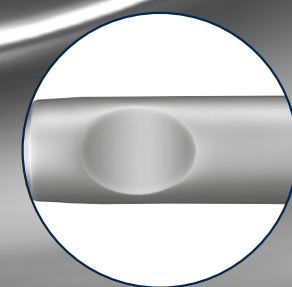
Aufbereitung von resterilisierbaren Instrumenten nach DIN EN ISO 17664. Die Validierung belegt, dass die Instrumente mit einem standardmäßigen Reinigungs- und Desinfektionsgerät nach DIN EN ISO 15883 normkonform aufbereitet werden können.



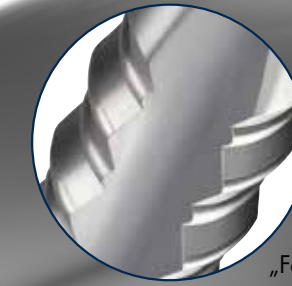
Medizinstahl mit hohem Chromanteil bis 18% und Molybdän bis 2,5%.



Elektrolytische Passivierung für den Aufbau einer Passivschicht zur Reduktion und Vermeidung von Loch- und Spaltkorrosionen.



Überwiegend satinierte / mattierte Oberfläche zur Reduzierung von Lichtreflexionen sowie der Gebrauchsspuren der täglichen Reinigungsprozesse.



„Form follows function“ – überzeugende Haptik und geringes Gewicht\* sorgen für ein angenehmes Arbeiten. \*(Zahnzangen bis zu 30% Gewichtsreduzierung gegenüber Standard-Zahnzangen aus unserem Programm)



Durch die LiquidSteel®-Oberfläche lassen sich Ablagerungen durch Verunreinigungen während des Arbeitsprozesses wesentlich reduzieren. Dieses stellt eine deutliche Verbesserung im Aufbereitungsprozess (Desinfektion) gegenüber Instrumenten mit strukturierten Oberflächen (Rändelungen, Aufrauungen, feine Designstrukturen etc.) dar.

Schon gewusst? Man kann unsere LiquidSteel®-Griffe personalisieren lassen. Wir bieten die Möglichkeit Ihr Logo auf unsere Instrumente zu lasern.



Weitere Instrumente und Informationen in unserer LiquidSteel®-Broschüre

# CARL MARTIN Ab. 112021 Journal

Perfektion & Eleganz

die Marke mit dem



Weitere Informationen zu unseren Steri-Wash-Trays finden Sie auf der Rückseite.



FINEST DENTAL INSTRUMENTS GERMANY - SINCE 1916 -



## Die Revolution in der Aufbereitung!

EINFACH, SCHNELL, SAUBER!

- rückstandsfreie Aufbereitung (nach unserer QSA 313)
- vakuumbasierte Beschichtung - extreme Härte
- hochwertiger medizinischer Edelstahl



Hier geht es zum Shop



802/12-EC  
IRIS, gebogen  
12cm

864/13-EC  
GOLDMAN-FOX, gebogen  
13cm, mit Mikroverzahnung



UND SO WIRD DIE SCHERE GETEILT:  
Zur Demontage öffnen sie die Schere im rechten Winkel - 90°. Heben sie den oberen Teil der Schere kurz an (ca. 45°) und lösen die beiden Scherenteile voneinander - FERTIG

(bei sachgemäßer Handhabung lassen sich die Scherenteile ohne großen Kraftaufwand korrekt lösen - ansonsten besteht die Gefahr einer Beschädigung / Bruch der Schraube)

**Zum Teilen der Scheren muss die Schraube nicht entfernt werden!**

### EASY Clean

Die schwarze Beschichtung erfolgt durch ein sogenanntes PVD Verfahren (vakuumbasierte Beschichtung) mit hoher Härte wodurch die Langlebigkeit des Produktes wesentlich erhöht wird.

Die dunkle Farbe reduziert zudem störende Lichtreflexe der OP Beleuchtung am Patientenstuhl. Das Produkt lässt sich in allen zugelassenen Desinfektions- und Sterilisationsverfahren (Autoklav max. 134°C) aufbereiten.

Rückstände unter dem Scharnier können nunmehr vollständig entfernt werden durch unser neuentwickeltes **open2re-lock System**. Nach erfolgter Aufbereitung werden die beiden Scherenteile dann in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen gesetzt.



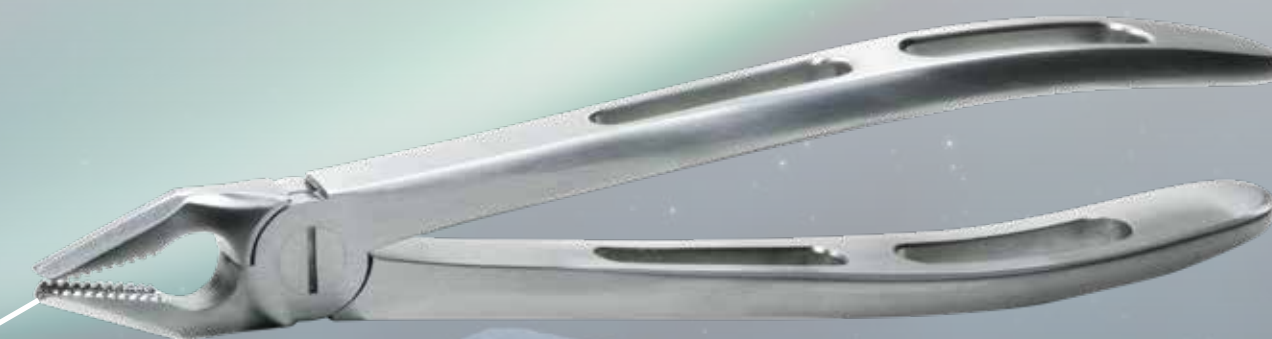
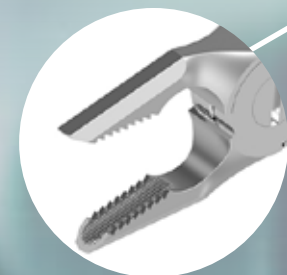
Weitere Informationen



## 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 Zahnungsstruktur 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 Prämolaren, 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



# NEU!



1209-20RH  
ROOTATOR  
gerade Variante



1209RH  
ROOTATOR  
gebogene Variante

## PRÄZISION AUF KLEINSTEM RAUM

Ein diamantähnlicher Belag (ROCKHARD) ermöglicht ein sicheres Fassen von kleinsten Teilen wie zum Beispiel Endoinstrumente, kleinste Wurzelreste, festsitzende Matrizenbänder etc.

- Extrem fein
- Hart
- Griffig
- ROCKHARD Beschichtung
- Gefertigt aus hochwertigem, medizinischem EDELSTAHL

Geeignet für Thermodesinfektor und Autoklav (134 °C)



Hier geht es zum Shop