



## Produktapplikation

Die neuen Titan-Mini-Küretten dienen der Konkrement-Entfernung bei Periimplantitis. Im direkten Vergleich zu Teflon- und Carbon-Küretten können durch nachfolgende Instrumentierung mehr Konkremente aus der Tasche herausbefördert werden.

Aufgrund der besonderen Materialeigenschaften der Titan-Mini-Küretten können diese bei den meisten Implantaten eingesetzt werden, ohne die oftmals sehr spröde Implantatoberfläche zu verkratzen.

Titan-Mini-Küretten haben ein kürzeres Arbeitsende als Standard-Küretten. Der Zugang zu den schmalen Implantatoberflächen wird dadurch erleichtert. In Kombination mit dem nur einseitig schneidenden Arbeitsende wird eine Traumatisierung des Gewebes reduziert.



Aufgrund des Mini-Designs der Arbeitsfläche lässt sich diese sehr gut auch im engen peri-implantären Sulkus verwenden.

Sie eignen sich demzufolge besonders zum Einsatz bei einer manifesten Periimplantitis, bei der aufgrund der bereits vorliegenden Exposition der rauen Oberflächen kein Schaden für das Implantat zu erwarten ist.

## Produktdetails



Art.Nr. 19905.01  
Titan-Mini-Küretten Set

Art. Nr.	Beschreibung
5110.10	Spiegelgriff, blau
34964.00	Megaduo-Spiegel, plan, Gr. 4, Rhodium
5110.10	Spiegelgriff, blau
2922.20	Parodontometer-Ansatz, PCPNGT22, Titan
7755.22	color-stick® Titan-Mini-Kürette 5-6 Ø 8 mm
7761.22	color-stick® Titan-Mini-Kürette 11-12 Ø 8 mm
7763.22	color-stick® Titan-Mini-Kürette 13-14 Ø 8 mm
2991.07	p.i.c.®-wash-tray für 7 Instrumente mit Teflonstegen

## Zubehör

Nutzen Sie für die Aufbereitung Ihrer Instrumente verschiedene Möglichkeiten.

Klarsicht-Sterilgut-Verpackungen auf der Rolle, flach, mit Sterilisationsindikator

Schweißen Sie einzelne Instrumente oder sogar komplette, bestückte Trays ein.



Art. Nr.	Größe
6453.05	50 mm x 200 m
6453.07	75 mm x 200 m
6454.10	100 mm x 200 m
6453.15	150 mm x 200 m
6454.20	200 mm x 50 mm x 200 m*
6454.25	250 mm x 65 mm x 200 m*

\* mit Falte

Unsere hochwertigen langlebigen p.i.c.®-container ermöglichen durch ihre Silikondichtungen eine Erhaltung der einmal erreichten Sterilität bis zur Öffnung. Sie bieten mit ihrem Filtersystem mit Behandlungsindikator eine sichere und umweltfreundliche Alternative zu Einmalverpackungen.

Durch farbige Schilder mit individuellen Beschriftungsmöglichkeiten können die Container eindeutig gekennzeichnet werden. In Verbindung mit der Stapelbarkeit der Container erlaubt dies ein einfaches Handling und eine platzsparende, organisierte Lagerung.

