



Ankylos®

# Produktkatalog

## Allgemeine Hinweise zur Prothetik für Ankylos®

Bitte beachten Sie folgende Richtlinien, um den größtmöglichen Nutzen aus den einzigartigen Prothetikmerkmalen des Ankylos-Implantatsystems ziehen zu können:

- Vermeiden Sie okklusale Überbelastung; das Ziel sollte eine anfängliche Disklusion bei dynamischer Okklusion sein.
- Verwenden Sie, falls möglich, Implantate der Größe B oder größer zur Versorgung einzelner Molaren.
- Verwenden Sie die Gingivahöhen 0,75 und 1,5 nur wenn unbedingt erforderlich und in Verbindung mit dünner Gingiva.
- Minimieren Sie die funktionale okklusale Oberfläche in der vestibulär-oralen Dimension, um laterale Hebel zu vermeiden.
- Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, um eine okklusale Überlastung durch die prothetische Versorgung zu vermeiden.
- Beachten Sie bei Einzelzahnversorgungen die Resilienz der benachbarten Zähne. Eine vollständige Okklusion auf der Implantatkrone sollte nur bei maximaler Interkuspitation auf allen Zähnen vorhanden sein um eine gleichmäßige Lastverteilung sicherzustellen.
- Prüfen Sie die parafunktionalen Gewohnheiten. Ziehen Sie bei Recall-Terminen Änderungen in Betracht.
- Überprüfen Sie bei jeglichen Änderungen der Okklusion in anderen Bereichen die Konsequenzen für die Implantatversorgung und ergreifen Sie, falls erforderlich, entsprechende Vorsichtsmaßnahmen.
- Hinweis für das Dentallabor: Das Aufbaudesign darf im Bereich der Konusverbindung und in Nachbarschaft des Sulkus nicht modifiziert werden.

Bitte lesen Sie dieses Manual vor der ersten Anwendung des Systems sorgfältig durch und befolgen Sie immer die Anleitungen und Hinweise in den Gebrauchsanweisungen der Systemkomponenten und Instrumente. Darüber hinaus empfehlen wir vor dem ersten Einsatz eines neuen Implantatsystems allen Anwendern die Teilnahme an einer systemspezifischen Schulung. Einige Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar.

Für eine Auskunft über das aktuelle Produktsortiment und die aktuelle Verfügbarkeit der einzelnen Produkte steht Ihnen Ihr Dentsply Sirona Implants Außendienstmitarbeiter vor Ort gerne zur Verfügung.

Um die Lesbarkeit für unsere Kunden zu verbessern, verwendet Dentsply Sirona Implants die Symbole ® und ™ im Fließtext nicht. Dies ist jedoch nicht als Verzicht auf Markenrechte von Seiten Dentsply Sirona Implants zu verstehen.

## INHALT

### Chirurgie

<b>Implantatverpackungskonzept</b>	4
<b>Implantatverschlusschrauben</b>	4
<b>Implantatdurchmesser und -längen</b>	5

### Prothetik

<b>Prothetik-Konzept C/ und /X</b>	Einleitung	6
------------------------------------	------------	---

<b>Prothetik-Konzepte C/ (ohne Index)</b>	Übersicht	 8
<b>Weichgewebemanagement und Aufbau-Montage</b>		14
<b>Abformung C/ (ohne Index)</b>	Implantatniveau	15
<b>Regular C/*</b>	Kronen und Brückentechnik, breite Aufbauten	16
<b>Balance Posterior C/</b>	Kronen- und Brückentechnik, schmale Aufbauten	18
<b>Balance Anterior C/</b>	anatomische Aufbauten, Frontzahnbereich	20
<b>TitaniumBase C/</b>	Metallbasis für individuelle Keramikaufbauten	22
<b>Atlantis®</b>	patientenindividuelle CAD/CAM Abutments	23
<b>Balance Basisaufbau C/, SmartFix®-Konzept*</b>	okklusal verschraubte Brücken, Stege	24
<b>SynCone® C/*</b>	zahnloser Kiefer, präfabrizierte Konuskronen	26
<b>Kugelanker C/*</b>	zahnloser Kiefer, präfabrizierte Halteelemente	28
<b>Prothetische Versorgungen mit extrem dünner Gingiva</b>		28
<b>Locator® C/</b>	zahnloser Kiefer, präfabrizierte Halteelemente	29
<b>Standard C/**</b>	Kronen- und Brückentechnik auf Aufbauniveau	30

<b>Prothetik-Konzepte /X (mit Index)</b>	Übersicht	 34
<b>Weichgewebemanagement und Aufbau-Montage</b>		36
<b>Abformung /X (mit Index)</b>	Implantatniveau	37
<b>Regular /X*</b>	Kronen und Brückentechnik, breite Aufbauten	38
<b>Balance Anterior /X</b>	anatomische Aufbauten, Frontzahnbereich	40
<b>TitaniumBase /X</b>	Metallbasis für individuelle Keramikaufbauten	41
<b>Atlantis®</b>	patientenindividuelle CAD/CAM Abutments	41

### Instrumente

<b>Instrumente Chirurgie</b>	Bohrer, Ausreiber, Gewindeschneider, Ratschen	42
<b>Chirurgie-Kits, Washtray</b>		48
<b>Zusätzliche chirurgische Instrumente</b>	Sinusbodenelevation, Osteotomie, Implantatfreilegung, Zubehör	50
<b>Chirurgie Einheit</b>	Frios Unit S/i, Zubehör, Schlauchgarnituren	52
<b>Instrumente Prothetik</b>		56

### Modelle und Materialien

<b>Präsentationsmaterial</b>	60
<b>Werkstoffe</b>	62
<b>Produkt Index</b>	66

\* Abformung auf Aufbauniveau als Option

\*\* Abformung nur auf Aufbauniveau

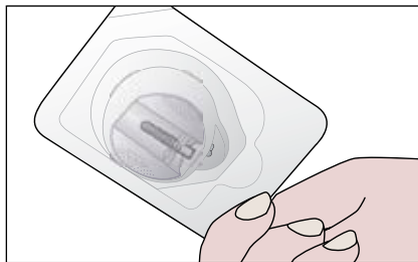
# Implantatverpackungskonzept

Ankylos C/X Implantate werden in einer doppelsterilen Blisterverpackung mit Außenkartonage geliefert. In Übereinstimmung mit den zunehmend strenger werdenden gesetzlichen Anforderungen für Medizinprodukte bietet diese Art der Verpackung höchste Produktsicherheit. Gleichzeitig ermöglicht sie eine einfache und übersichtliche Lagerung aller Produkte sowie ein einfaches Handling während des chirurgischen Eingriffs.



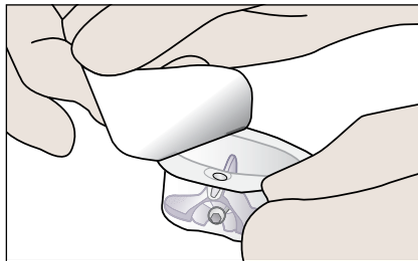
## Umverpackung

- Einfache Produktidentifizierung durch markenspezifisches Design, Sichtfenster und farbkodierten Aufdruck des Implantatdurchmessers
- Durch großes Klebeetikett mit Produktdetails versiegelt
- Stapelbar und dennoch bleiben alle wichtigen Produktinformationen sichtbar
- Enthält mehrsprachige Gebrauchsanweisung



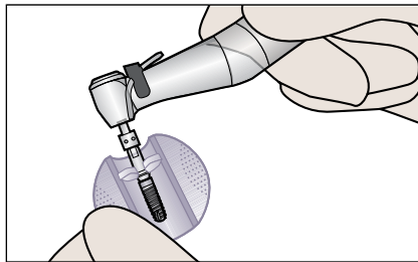
## Transparenter Außenblister

- Äußerer steriler Schutz der Implantatverpackung



## Transparenter Innenblister

- Innere Sterilverpackung
- Enthält Implantat-Shuttle mit Implantat sowie Verschluss-Schraube für Implantate
- Dokumentations-Aufkleber mit Chargen-Nummer zur zuverlässigen Dokumentation der Behandlung



## Implantat-Shuttle aus Kunststoff

- Fixiert das Implantat sicher in der Verpackung und schützt es vor Beschädigung
- Erleichtert die berührungsfreie Übergabe und Aufnahme des Implantats während der OP
- Einfachstes Handling durch dreiflügeliges Design mit aufgerauten Griffflächen

# Implantatverschlussschrauben

## Ankylos Verschluss-Schrauben (als Ersatzteil)

Abb. 1,5:1



1 mm

2 mm

Ø 3,5 mm

Ø 6,0 mm

Ø 6,0 mm  
Sinuslift, 1 mm

Ø 6,0 mm  
Sinuslift, 2 mm

Schraubendreher	1,0 mm Sechskant	1,0 mm Sechskant	1,0 mm Sechskant	1,6 mm Steckplatz	1,6 mm Steckplatz	1,0 mm Sechskant	1,0 mm Sechskant
Best-Nr.	3101 0480	3101 0481	3101 0482	3101 0110	3101 0120	3101 0130	3101 0140

## Ankylos Membranschrauben

# Implantatdurchmesser und -längen

## Ankylos C/X Implantate<sup>2</sup> (steril)

Abb. 1,2:1



■ A6,6   ■ A8   ■ A9,5   ■ A11   ■ A14   ■ A17

Ø	3,5 mm					
Länge	6,6 mm	8 mm	9,5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
Best-Nr.	3101 0403	3101 0405	3101 0408	3101 0410	3101 0420	3101 0422

## Ankylos C/X Implantate<sup>2</sup> (steril)

Im Lieferumfang enthalten: Schraubenimplantat mit Verschlusschraube und vormontiertem Einbringpfosten

### Einheilmodus

- Gedeckt oder transgingival mit gingiva-formendem Bauteil

Abb. 1,2:1



■ B6,6   ■ B8   ■ B9,5   ■ B11   ■ B14   ■ B17

Ø	4,5 mm					
Länge	6,6 mm	8 mm	9,5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
Best-Nr.	3101 0423	3101 0425	3101 0428	3101 0430	3101 0440	3101 0450

## Ankylos Röntgenschablone für Implantate

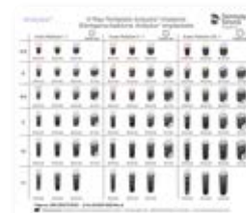


Abb. verkleinert

Best-Nr. 3103 3370

Abb. 1,2:1



■ C6,6   ■ C8   ■ C9,5   ■ C11   ■ C14   ■ C17

Ø	5,5 mm					
Länge	6,6 mm	8 mm	9,5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
Best-Nr.	3101 0452	3101 0453	3101 0455	3101 0458	3101 0460	3101 0470

Die Ankylos Röntgenschablone für Implantate können Sie kostenlos unter der Best-Nr. 3103 3370 anfordern.

## INSTRUMENTE

### Insertion der Implantate:

Ankylos Eindrehinstrument für Implantate

### Lösen des Einbringpfostens,

Eindrehen der Verschluss-Schraube:

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant

### Insertion der Implantate und

Lösen des Einbringpfostens ohne

Wechseln des Instruments:

Ankylos Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher

Abb. 1,2:1



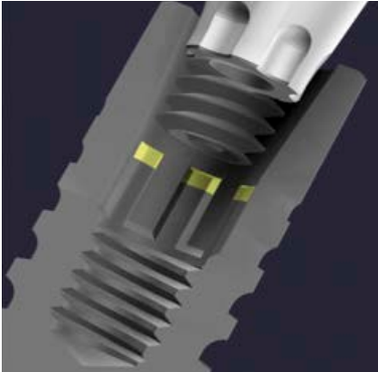
■ D8   ■ D9,5   ■ D11   ■ D14

Ø		7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Länge		8 mm	9,5 mm	11 mm	14 mm
Best-Nr.		3101 0472	3101 0474	3101 0476	3101 0478

# Prothetik-Konzept C/ und /X - Einleitung

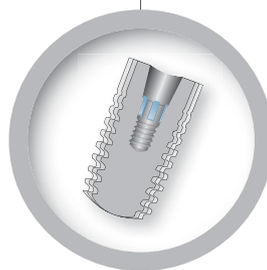
## Wahlmöglichkeit zwischen nicht-indexierter oder indexierter Prothetik mit vereinfachter Positionierung der Aufbauten

- Konische TissueCare Verbindung für optimale Stabilität und Rotations-sicherung bei allen Implantat-Varianten
- Nicht-indexierte Bauteile für eine freie Positionierbarkeit der Aufbauten
- Indexierte Bauteile für die einfache und eindeutige Platzierung der Aufbauten in sechs möglichen Positionen



Nur Ankylos C/X überlässt Ihnen die Entscheidung: Nutzen Sie den Index als Orientierungshilfe, wann immer dies das prothetische Vorgehen erleichtert. Verwenden Sie die konische Anschlussgeometrie ohne Index, wenn dies im Rahmen des prothetischen Konzepts gewünscht ist, etwa bei Arbeiten auf Ankylos SynCone.

In beiden Fällen bleibt die freie Kombinierbarkeit erhalten, d.h. jeder Aufbau passt in jedes Implantat.



## Konstruktionsprinzip Aufbauten

### Gingivaformer

Die meisten Gingivaformer sind einteilig ausgeführt und werden mit dem Schraubendreher 1,0 mm Hex in das Implantat handfest eingeschraubt.

Der Balance Anterior C/ Sulkusformer ist zweiteilig mit Steckschraube ausgeführt und erlaubt die Individualisierung und Fixierung in der gewünschten Position. Zur Verschraubung dient der Schraubendreher 1,0 mm Hex.

### Provisorische Aufbauten

Die provisorischen Aufbauten Balance C/ bestehen aus Zirkoniumdioxid-verstärktem PEEK und sind zweiteilig mit Steckschraube (1,0 mm Hex).

### Übertragungsaufbauten

Übertragungsaufbauten sind sowohl für die Pick-up-Technik als auch zur Reposition in der Abformung verfügbar. Übertragungsaufbauten C/ übertragen die Implantatposition ohne den Index, Übertragungsaufbauten /X übertragen mit der Implantatposition auch die Orientierung des Index und sind dementsprechend länger. Alle Übertragungsaufbauten weisen okklusal den 1,0 mm Hex auf, der nur zum Lösen von Abutments verwendet werden sollte.

Übertragungsaufbauten C/ für die Pick-up-Technik sind zweiteilig mit Steckschraube, die Übertragungsaufbauten C/ zur Reposition sind einteilig.

Übertragungsaufbauten /X sind immer mit integrierter Spannschraube ausgeführt.

### Prothetische Aufbauten

Viele der prothetischen Aufbauten (z.B. Regular Abutments) sind zweiteilige Aufbauten mit Spannschraube. Die Spannschraube ist beweglich, aber nicht herausnehmbar. Aufbauten mit Spannschraube werden immer mit dem Schraubendreher 1,0 mm Hex fixiert.

Einteilige Aufbauten (z.B. Balance Basis schmal gerade) werden je nach Aufbaukopf mit speziellen Instrumenten in das Implantat eingedreht.



## Alle Ankylos Prothetikaufbauten sind entsprechend ihrem Verwendungszweck lasermarkiert:

- Bauteile mit der Markierung „C/“ nutzen zur Verbindung nur den „Conus“ und sind nicht indexiert. Das bedeutet eine freie Positionierbarkeit der Aufbauteile bei voller Rotationssicherung durch den Konus.
- Bauteile mit der Markierung „/X“ sind indexiert. Sie nutzen den Index zur Positionierung der Aufbauteile in sechs möglichen Positionen. Der Konus gewährleistet auch hier optimale Stabilität und Rotationssicherung.
- Bauteile mit der Markierung „C/X“ werden für die indexierte oder nicht indexierte Prothetik verwendet.

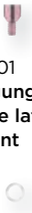
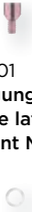
### Bitte beachten Sie:

Ankylos C/X Implantate dürfen nur mit Komponenten kombiniert werden, die mit „C/X“, „C/“ oder „/X“ lasermarkiert sind, oder folgenden Produktgruppen angehören:

Ankylos Balance Anterior und Posterior Aufbauten und Übertragungspfeiler, Ankylos Cercon Balance, Provisorische Aufbauten Balance, Sulkusformer Balance Anterior und SynCone Aufbauten.

# Prothetik-Konzepte C/ (ohne Index) – Übersicht

Kronen- & Brückentechnik	Gingivaformer / Sulkusformer	Übertragung auf Implantatniveau
<p><b>Balance Anterior C/</b></p>	 <p><b>Balance Anterior C/ Sulkusformer</b></p> <p>3102 1510 1,5 klein            3102 1515 3,0 klein            3102 1520 1,5 groß            3102 1525 3,0 groß</p>	
<p><b>Cercon Balance C/</b></p>	 <p><b>Balance Anterior C/ Sulkusformer</b></p> <p>3102 1510 1,5 klein            3102 1515 3,0 klein            3102 1520 1,5 groß            3102 1525 3,0 groß</p>	 <p>3104 5400 <b>Übertragungsschraube C/, kurz</b>            3104 5402 <b>Übertragungsschraube C/, lang</b></p>
<p><b>Regular C/</b></p>	 <p><b>Regular C/X Gingivaformer</b></p> <p>3102 4010 GH 0,75            3102 4012 GH 1,5            3102 4014 GH 3,0            3102 4016 GH 4,5</p>	<p>3104 5410 <b>Übertragungspfosten C/, kurz</b>            3104 5412 <b>Übertragungspfosten C/, lang</b></p> <p>3104 5415 <b>Repositionspfosten C/</b>            3104 5416 <b>Repositionspfosten C/, schmal</b></p> <p>3104 5270 <b>Balance C/ Laborimplantat, für A-Implantate</b></p>

Aufbauten	Übertragung auf Aufbau- niveau, Laboraufbau	Zubehör	Verschraubung																																																																
 <p><b>Balance Anterior C/ Aufbau</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 1550</td><td>klein</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1560</td><td>klein</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1590</td><td>klein</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1600</td><td>klein</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1570</td><td>groß</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1580</td><td>groß</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1610</td><td>groß</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1620</td><td>groß</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1550	klein	GH 1,5	A 0	3102 1560	klein	GH 3,0	A 0	3102 1590	klein	GH 1,5	A 15	3102 1600	klein	GH 3,0	A 15	3102 1570	groß	GH 1,5	A 0	3102 1580	groß	GH 3,0	A 0	3102 1610	groß	GH 1,5	A 15	3102 1620	groß	GH 3,0	A 15		 <p><b>Provisorischer Aufbau</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 3311</td><td>klein</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3316</td><td>klein</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3331</td><td>klein</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3336</td><td>klein</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3351</td><td>groß</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3356</td><td>groß</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3371</td><td>groß</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3376</td><td>groß</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 3311	klein	1,5	A 0	3102 3316	klein	3,0	A 0	3102 3331	klein	1,5	A 15	3102 3336	klein	3,0	A 15	3102 3351	groß	1,5	A 0	3102 3356	groß	3,0	A 0	3102 3371	groß	1,5	A 15	3102 3376	groß	3,0	A 15	 <p>3105 6301 <b>Befestigungs- schraube lateral Sechskant M 1,4</b></p> <p>3105 6304 <b>HSL-Ring für Befestigungs- schraube M 1,4</b></p>
3102 1550	klein	GH 1,5	A 0																																																																
3102 1560	klein	GH 3,0	A 0																																																																
3102 1590	klein	GH 1,5	A 15																																																																
3102 1600	klein	GH 3,0	A 15																																																																
3102 1570	groß	GH 1,5	A 0																																																																
3102 1580	groß	GH 3,0	A 0																																																																
3102 1610	groß	GH 1,5	A 15																																																																
3102 1620	groß	GH 3,0	A 15																																																																
3102 3311	klein	1,5	A 0																																																																
3102 3316	klein	3,0	A 0																																																																
3102 3331	klein	1,5	A 15																																																																
3102 3336	klein	3,0	A 15																																																																
3102 3351	groß	1,5	A 0																																																																
3102 3356	groß	3,0	A 0																																																																
3102 3371	groß	1,5	A 15																																																																
3102 3376	groß	3,0	A 15																																																																
 <p><b>Cercon Balance C/ Aufbau</b></p> <table border="0"> <tr><td>neutral</td><td>dentin</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3102 3010</td><td>3102 3310</td><td>klein</td><td>GH 1,5 A 0</td></tr> <tr><td>3102 3015</td><td>3102 3315</td><td>klein</td><td>GH 3,0 A 0</td></tr> <tr><td>3102 3030</td><td>3102 3330</td><td>klein</td><td>GH 1,5 A 15</td></tr> <tr><td>3102 3035</td><td>3102 3335</td><td>klein</td><td>GH 3,0 A 15</td></tr> <tr><td>3102 3050</td><td>3102 3350</td><td>groß</td><td>GH 1,5 A 0</td></tr> <tr><td>3102 3055</td><td>3102 3355</td><td>groß</td><td>GH 3,0 A 0</td></tr> <tr><td>3102 3070</td><td>3102 3370</td><td>groß</td><td>GH 1,5 A 15</td></tr> <tr><td>3102 3075</td><td>3102 3375</td><td>groß</td><td>GH 3,0 A 15</td></tr> </table>	neutral	dentin			3102 3010	3102 3310	klein	GH 1,5 A 0	3102 3015	3102 3315	klein	GH 3,0 A 0	3102 3030	3102 3330	klein	GH 1,5 A 15	3102 3035	3102 3335	klein	GH 3,0 A 15	3102 3050	3102 3350	groß	GH 1,5 A 0	3102 3055	3102 3355	groß	GH 3,0 A 0	3102 3070	3102 3370	groß	GH 1,5 A 15	3102 3075	3102 3375	groß	GH 3,0 A 15																															
neutral	dentin																																																																		
3102 3010	3102 3310	klein	GH 1,5 A 0																																																																
3102 3015	3102 3315	klein	GH 3,0 A 0																																																																
3102 3030	3102 3330	klein	GH 1,5 A 15																																																																
3102 3035	3102 3335	klein	GH 3,0 A 15																																																																
3102 3050	3102 3350	groß	GH 1,5 A 0																																																																
3102 3055	3102 3355	groß	GH 3,0 A 0																																																																
3102 3070	3102 3370	groß	GH 1,5 A 15																																																																
3102 3075	3102 3375	groß	GH 3,0 A 15																																																																
 <p><b>Regular C/ Aufbau</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 4150</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4160</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4170</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4180</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4151</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4161</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4171</td><td>GH 3,0</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4181</td><td>GH 4,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4152</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4162</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4172</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4182</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4153</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4163</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4173</td><td>GH 3,0</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4183</td><td>GH 4,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4154</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4164</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4155</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr> </table>	3102 4150	GH 0,75	A 0	3102 4160	GH 1,5	A 0	3102 4170	GH 3,0	A 0	3102 4180	GH 4,5	A 0	3102 4151	GH 0,75	A 7,5	3102 4161	GH 1,5	A 7,5	3102 4171	GH 3,0	A 7,5	3102 4181	GH 4,5	A 7,5	3102 4152	GH 0,75	A 15	3102 4162	GH 1,5	A 15	3102 4172	GH 3,0	A 15	3102 4182	GH 4,5	A 15	3102 4153	GH 0,75	A 22,5	3102 4163	GH 1,5	A 22,5	3102 4173	GH 3,0	A 22,5	3102 4183	GH 4,5	A 22,5	3102 4154	GH 0,75	A 30	3102 4164	GH 1,5	A 30	3102 4155	GH 0,75	A 37,5	 <p>3104 7120 <b>Regular C/X 3-in-1 Kappe A 0</b></p> <p>3104 7110 <b>Regular C/X Laboraufbau A 0</b></p> <p>3104 7121 <b>Regular C/X 3-in-1 Kappe A 7,5</b></p> <p>3104 7111 <b>Regular C/X Laboraufbau A 7,5</b></p> <p>3104 7122 <b>Regular C/X 3-in-1 Kappe A 15</b></p> <p>3104 7112 <b>Regular C/X Laboraufbau A 15</b></p> <p>3104 7123 <b>Regular C/X 3-in-1 Kappe A 22,5</b></p> <p>3104 7113 <b>Regular C/X Laboraufbau A 22,5</b></p>		 <p>3105 6301 <b>Befestigungs- schraube lateral Sechskant M 1,4</b></p> <p>3105 6304 <b>HSL-Ring für Befestigungs- schraube M 1,4</b></p>							
3102 4150	GH 0,75	A 0																																																																	
3102 4160	GH 1,5	A 0																																																																	
3102 4170	GH 3,0	A 0																																																																	
3102 4180	GH 4,5	A 0																																																																	
3102 4151	GH 0,75	A 7,5																																																																	
3102 4161	GH 1,5	A 7,5																																																																	
3102 4171	GH 3,0	A 7,5																																																																	
3102 4181	GH 4,5	A 7,5																																																																	
3102 4152	GH 0,75	A 15																																																																	
3102 4162	GH 1,5	A 15																																																																	
3102 4172	GH 3,0	A 15																																																																	
3102 4182	GH 4,5	A 15																																																																	
3102 4153	GH 0,75	A 22,5																																																																	
3102 4163	GH 1,5	A 22,5																																																																	
3102 4173	GH 3,0	A 22,5																																																																	
3102 4183	GH 4,5	A 22,5																																																																	
3102 4154	GH 0,75	A 30																																																																	
3102 4164	GH 1,5	A 30																																																																	
3102 4155	GH 0,75	A 37,5																																																																	

# Prothetik-Konzepte C/ (ohne Index) – Übersicht

Kronen- & Brückentechnik	Gingivaformer / Sulkusformer	Übertragung auf Implantatniveau
<p><b>Balance Posterior C/</b></p>	 <p><b>Balance Posterior C/ Sulkusformer</b></p> <p>3102 1528 GH 0,75            3102 1530 GH 1,5            3102 1535 GH 3,0            3102 1540 GH 4,5</p>	 <p>3104 5400 <b>Übertragungsschraube C/</b>, kurz            3104 5402 <b>Übertragungsschraube C/</b>, lang</p> <p>3104 5410 <b>Übertragungspfosten C/</b>, kurz            3104 5412 <b>Übertragungspfosten C/</b>, lang</p>
<p><b>TitaniumBase C/</b></p>	<p>Individuelle Gingivaausformung</p>	<p>3104 5415 <b>Repositionspfosten C/</b>            3104 5416 <b>Repositionspfosten C/</b>, schmal</p> <p>3104 5270 <b>Balance C/ Laborimplantat</b>, für A-Implantate</p>
<p><b>Standard C/</b></p>	 <p><b>Standard C/ Sulkusformer</b></p> <p>3102 1011 a / 1,5            3102 1021 a / 3,0            3102 1026 a / 4,5            3102 1028 a / 6,0            3102 1031 b / 1,5            3102 1041 b / 3,0</p>	

Aufbauten	Übertragung auf Aufbau- niveau, Laboraufbau	Zubehör	Verschraubung																																																																																																																		
 <p><b>Balance Posterior C/ Aufbau</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 1625</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1647</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 1648</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1652</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 1654</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 1659</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr> <tr><td>3102 1630</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1649</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 1650</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1653</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 1655</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 1640</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1660</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1645</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1665</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1625	GH 0,75	A 0	3102 1647	GH 0,75	A 7,5	3102 1648	GH 0,75	A 15	3102 1652	GH 0,75	A 22,5	3102 1654	GH 0,75	A 30	3102 1659	GH 0,75	A 37,5	3102 1630	GH 1,5	A 0	3102 1649	GH 1,5	A 7,5	3102 1650	GH 1,5	A 15	3102 1653	GH 1,5	A 22,5	3102 1655	GH 1,5	A 30	3102 1640	GH 3,0	A 0	3102 1660	GH 3,0	A 15	3102 1645	GH 4,5	A 0	3102 1665	GH 4,5	A 15			 <p>3105 6051 <b>Halteschraube lateral Sechskant M 1 x 0,2</b></p>  <p>3105 6052 <b>HSL-Ring für Halteschraube</b></p>																																																																					
3102 1625	GH 0,75	A 0																																																																																																																			
3102 1647	GH 0,75	A 7,5																																																																																																																			
3102 1648	GH 0,75	A 15																																																																																																																			
3102 1652	GH 0,75	A 22,5																																																																																																																			
3102 1654	GH 0,75	A 30																																																																																																																			
3102 1659	GH 0,75	A 37,5																																																																																																																			
3102 1630	GH 1,5	A 0																																																																																																																			
3102 1649	GH 1,5	A 7,5																																																																																																																			
3102 1650	GH 1,5	A 15																																																																																																																			
3102 1653	GH 1,5	A 22,5																																																																																																																			
3102 1655	GH 1,5	A 30																																																																																																																			
3102 1640	GH 3,0	A 0																																																																																																																			
3102 1660	GH 3,0	A 15																																																																																																																			
3102 1645	GH 4,5	A 0																																																																																																																			
3102 1665	GH 4,5	A 15																																																																																																																			
 <p><b>TitaniumBase C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2642</td><td>TitaniumBase C/</td></tr> <tr><td>3102 2652</td><td>TitaniumBase C/ hoch</td></tr> </table>	3102 2642	TitaniumBase C/	3102 2652	TitaniumBase C/ hoch		 <p><b>ScanBase C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2644</td><td>ScanBase C/</td></tr> <tr><td>3102 2654</td><td>ScanBase C/hoch</td></tr> </table>	3102 2644	ScanBase C/	3102 2654	ScanBase C/hoch																																																																																																											
3102 2642	TitaniumBase C/																																																																																																																				
3102 2652	TitaniumBase C/ hoch																																																																																																																				
3102 2644	ScanBase C/																																																																																																																				
3102 2654	ScanBase C/hoch																																																																																																																				
 <p><b>Standard C/ Aufbau</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 1050</td><td>a / 1,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1070</td><td>a / 3,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1076</td><td>a / 4,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1078</td><td>a / 6,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1130</td><td>a / 1,5 / 4,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1150</td><td>a / 3,0 / 4,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1060</td><td>a / 1,5 / 6,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1080</td><td>a / 3,0 / 6,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1140</td><td>a / 1,5 / 6,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1160</td><td>a / 3,0 / 6,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1090</td><td>b / 1,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1110</td><td>b / 3,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1170</td><td>b / 1,5 / 4,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1190</td><td>b / 3,0 / 4,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1100</td><td>b / 1,5 / 6,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1120</td><td>b / 3,0 / 6,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1180</td><td>b / 1,5 / 6,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1200</td><td>b / 3,0 / 6,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1050	a / 1,5 / 4,0	A 0	3102 1070	a / 3,0 / 4,0	A 0	3102 1076	a / 4,5 / 4,0	A 0	3102 1078	a / 6,0 / 4,0	A 0	3102 1130	a / 1,5 / 4,0	A 15	3102 1150	a / 3,0 / 4,0	A 15	3102 1060	a / 1,5 / 6,0	A 0	3102 1080	a / 3,0 / 6,0	A 0	3102 1140	a / 1,5 / 6,0	A 15	3102 1160	a / 3,0 / 6,0	A 15	3102 1090	b / 1,5 / 4,0	A 0	3102 1110	b / 3,0 / 4,0	A 0	3102 1170	b / 1,5 / 4,0	A 15	3102 1190	b / 3,0 / 4,0	A 15	3102 1100	b / 1,5 / 6,0	A 0	3102 1120	b / 3,0 / 6,0	A 0	3102 1180	b / 1,5 / 6,0	A 15	3102 1200	b / 3,0 / 6,0	A 15	 <table border="0"> <tr><td>3104 5011</td><td><b>Abdruckkappe</b></td><td>a / - / 4,0</td></tr> <tr><td>3104 5140</td><td><b>Laboranalog</b></td><td>a / - / 4,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5142</td><td><b>Laboranalog</b></td><td>a / - / 4,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5021</td><td><b>Abdruckkappe</b></td><td>a / - / 6,0</td></tr> <tr><td>3104 5150</td><td><b>Laboranalog</b></td><td>a / - / 6,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5152</td><td><b>Laboranalog</b></td><td>a / - / 6,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5031</td><td><b>Abdruckkappe</b></td><td>b / - / 4,0</td></tr> <tr><td>3104 5160</td><td><b>Laboranalog</b></td><td>b / - / 4,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5162</td><td><b>Laboranalog</b></td><td>b / - / 4,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5041</td><td><b>Abdruckkappe</b></td><td>b / - / 6,0</td></tr> <tr><td>3104 5170</td><td><b>Laboranalog</b></td><td>b / - / 6,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5172</td><td><b>Laboranalog</b></td><td>b / - / 6,0 A 15</td></tr> </table>	3104 5011	<b>Abdruckkappe</b>	a / - / 4,0	3104 5140	<b>Laboranalog</b>	a / - / 4,0 A 0	3104 5142	<b>Laboranalog</b>	a / - / 4,0 A 15	3104 5021	<b>Abdruckkappe</b>	a / - / 6,0	3104 5150	<b>Laboranalog</b>	a / - / 6,0 A 0	3104 5152	<b>Laboranalog</b>	a / - / 6,0 A 15	3104 5031	<b>Abdruckkappe</b>	b / - / 4,0	3104 5160	<b>Laboranalog</b>	b / - / 4,0 A 0	3104 5162	<b>Laboranalog</b>	b / - / 4,0 A 15	3104 5041	<b>Abdruckkappe</b>	b / - / 6,0	3104 5170	<b>Laboranalog</b>	b / - / 6,0 A 0	3104 5172	<b>Laboranalog</b>	b / - / 6,0 A 15	 <table border="0"> <tr><td>3104 5180</td><td><b>Modellierhilfskappe</b></td><td>a / -- / 4,0 Krone</td></tr> <tr><td>3104 5182</td><td><b>Modellierhilfskappe</b></td><td>a / -- / 4,0 Brücke</td></tr> <tr><td>3104 5190</td><td><b>Modellierhilfskappe</b></td><td>a / -- / 6,0 Krone</td></tr> <tr><td>3104 5192</td><td><b>Modellierhilfskappe</b></td><td>a / -- / 6,0 Brücke</td></tr> <tr><td>3104 5200</td><td><b>Modellierhilfskappe</b></td><td>b / -- / 4,0 Krone</td></tr> <tr><td>3104 5202</td><td><b>Modellierhilfskappe</b></td><td>b / -- / 4,0 Brücke</td></tr> <tr><td>3104 5210</td><td><b>Modellierhilfskappe</b></td><td>b / -- / 6,0 Krone</td></tr> <tr><td>3104 5212</td><td><b>Modellierhilfskappe</b></td><td>b / -- / 6,0 Brücke</td></tr> </table>	3104 5180	<b>Modellierhilfskappe</b>	a / -- / 4,0 Krone	3104 5182	<b>Modellierhilfskappe</b>	a / -- / 4,0 Brücke	3104 5190	<b>Modellierhilfskappe</b>	a / -- / 6,0 Krone	3104 5192	<b>Modellierhilfskappe</b>	a / -- / 6,0 Brücke	3104 5200	<b>Modellierhilfskappe</b>	b / -- / 4,0 Krone	3104 5202	<b>Modellierhilfskappe</b>	b / -- / 4,0 Brücke	3104 5210	<b>Modellierhilfskappe</b>	b / -- / 6,0 Krone	3104 5212	<b>Modellierhilfskappe</b>	b / -- / 6,0 Brücke	 <p>3105 6022 <b>Haltschraube okklusale Sechskant M 1,6</b></p>  <p>3105 6051 <b>Halteschraube lateral Sechskant M 1 x 0,2</b></p>  <p>3105 6052 <b>HSL-Ring für Halteschraube</b></p>
3102 1050	a / 1,5 / 4,0	A 0																																																																																																																			
3102 1070	a / 3,0 / 4,0	A 0																																																																																																																			
3102 1076	a / 4,5 / 4,0	A 0																																																																																																																			
3102 1078	a / 6,0 / 4,0	A 0																																																																																																																			
3102 1130	a / 1,5 / 4,0	A 15																																																																																																																			
3102 1150	a / 3,0 / 4,0	A 15																																																																																																																			
3102 1060	a / 1,5 / 6,0	A 0																																																																																																																			
3102 1080	a / 3,0 / 6,0	A 0																																																																																																																			
3102 1140	a / 1,5 / 6,0	A 15																																																																																																																			
3102 1160	a / 3,0 / 6,0	A 15																																																																																																																			
3102 1090	b / 1,5 / 4,0	A 0																																																																																																																			
3102 1110	b / 3,0 / 4,0	A 0																																																																																																																			
3102 1170	b / 1,5 / 4,0	A 15																																																																																																																			
3102 1190	b / 3,0 / 4,0	A 15																																																																																																																			
3102 1100	b / 1,5 / 6,0	A 0																																																																																																																			
3102 1120	b / 3,0 / 6,0	A 0																																																																																																																			
3102 1180	b / 1,5 / 6,0	A 15																																																																																																																			
3102 1200	b / 3,0 / 6,0	A 15																																																																																																																			
3104 5011	<b>Abdruckkappe</b>	a / - / 4,0																																																																																																																			
3104 5140	<b>Laboranalog</b>	a / - / 4,0 A 0																																																																																																																			
3104 5142	<b>Laboranalog</b>	a / - / 4,0 A 15																																																																																																																			
3104 5021	<b>Abdruckkappe</b>	a / - / 6,0																																																																																																																			
3104 5150	<b>Laboranalog</b>	a / - / 6,0 A 0																																																																																																																			
3104 5152	<b>Laboranalog</b>	a / - / 6,0 A 15																																																																																																																			
3104 5031	<b>Abdruckkappe</b>	b / - / 4,0																																																																																																																			
3104 5160	<b>Laboranalog</b>	b / - / 4,0 A 0																																																																																																																			
3104 5162	<b>Laboranalog</b>	b / - / 4,0 A 15																																																																																																																			
3104 5041	<b>Abdruckkappe</b>	b / - / 6,0																																																																																																																			
3104 5170	<b>Laboranalog</b>	b / - / 6,0 A 0																																																																																																																			
3104 5172	<b>Laboranalog</b>	b / - / 6,0 A 15																																																																																																																			
3104 5180	<b>Modellierhilfskappe</b>	a / -- / 4,0 Krone																																																																																																																			
3104 5182	<b>Modellierhilfskappe</b>	a / -- / 4,0 Brücke																																																																																																																			
3104 5190	<b>Modellierhilfskappe</b>	a / -- / 6,0 Krone																																																																																																																			
3104 5192	<b>Modellierhilfskappe</b>	a / -- / 6,0 Brücke																																																																																																																			
3104 5200	<b>Modellierhilfskappe</b>	b / -- / 4,0 Krone																																																																																																																			
3104 5202	<b>Modellierhilfskappe</b>	b / -- / 4,0 Brücke																																																																																																																			
3104 5210	<b>Modellierhilfskappe</b>	b / -- / 6,0 Krone																																																																																																																			
3104 5212	<b>Modellierhilfskappe</b>	b / -- / 6,0 Brücke																																																																																																																			

# Prothetik-Konzepte C/ (ohne Index) – Übersicht

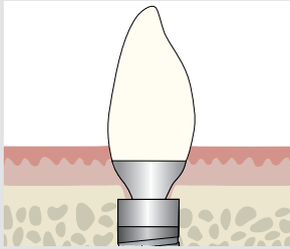
Deckprothese C/	Gingivaformer	Übertragung auf Implantatniveau	Aufbauten
<b>Balance Basisaufbau C/</b> (SmartFix-Konzept)	 <p><b>Gingivaformer C/ D 4,2</b></p> <p>3102 2510 GH 0,75                      3102 2512 GH 1,5                      3102 2514 GH 3,0                      3102 2516 GH 4,5</p>		 <p><b>Balance Basisaufbau C/</b></p> <p>3102 2520 schmal GH 0,75 A 0                      3102 2530 schmal GH 1,5 A 0                      3102 2540 schmal GH 3,0 A 0                      3102 2542 GH 3,0 A 15                      3102 2546 GH 3,0 A 30                      3102 2550 schmal GH 4,5 A 0                      3102 2552 GH 4,5 A 15                      3102 2556 GH 4,5 A 30</p>
<b>Kugelanker C/</b>	 <p><b>Sulkusformer C/ Standard</b></p> <p>3102 1011 a / 1,5                      3102 1021 a / 3,0                      3102 1026 a / 4,5</p>	 <p>3104 5400 <b>Übertragungsschraube C/, kurz</b>                      3104 5402 <b>Übertragungsschraube C/, lang</b></p> <p>3104 5410 <b>Übertragungsposten C/, kurz</b>                      3104 5412 <b>Übertragungsposten C/, lang</b></p> <p>3104 5415 <b>Repositionsposten C/</b>                      3104 5416 <b>Repositionsposten C/ schmal</b></p> <p>3104 5270 <b>Balance C/ Laborimplantat A</b></p>	 <p><b>Kugelanker C/</b></p> <p>3102 1300 GH 1,5                      3102 1310 GH 3,0                      3102 1320 GH 4,5</p>
<b>Locator C/</b>			 <p><b>Locator C/ Aufbau</b></p> <p>3102 2610 GH 2,0                      3102 2612 GH 3,0                      3102 2614 GH 4,0                      3102 2616 GH 5,0                      3102 2618 GH 6,0</p>
<b>SynCone C/</b>	 <p><b>Gingivaformer C/ D 4,2</b></p> <p>3102 2512 GH 1,5                      3102 2514 GH 3,0                      3102 2516 GH 4,5</p>		 <p><b>SynCone C/ Aufbau</b></p> <p>3102 2110 GH 1,5 A 0 5°                      3102 2112 GH 1,5 A 7,5 5°                      3102 2114 GH 1,5 A 15 5°                      3102 2116 GH 1,5 A 22,5 5°                      3102 2118 GH 1,5 A 30 5°</p> <p>3102 2120 GH 3,0 A 0 5°                      3102 2122 GH 3,0 A 7,5 5°                      3102 2124 GH 3,0 A 15 5°                      3102 2126 GH 3,0 A 22,5 5°                      3102 2128 GH 3,0 A 30 5°</p> <p>3102 2130 GH 4,5 A 0 5°                      3102 2132 GH 4,5 A 7,5 5°                      3102 2134 GH 4,5 A 15 5°                      3102 2136 GH 4,5 A 22,5 5°                      3102 2138 GH 4,5 A 30 5°</p>

Übertragung auf Aufbau- niveau, Laboraufbau	Sekundärpart	Zubehör	Verschraubung
 <p>3105 6216 <b>Retentionskappe</b> 3105 6025 <b>Halteschraube extralang</b> 3104 5332 <b>Modellanalog</b></p>	 <p>3105 6212 <b>Stegkappe</b> 3105 6216 <b>Retentionskappe</b> 3105 6217 <b>Retentionskappe lang</b> 3105 6218 <b>Titankappe</b></p>	 <p>3104 5322 <b>Modellierhilfskappe</b> 3105 6025 <b>Halteschraube extralang</b> 3105 6026 <b>Halteschraube 19 mm</b> 3102 2590 <b>Schutzkappe für Balance Basisaufbau schmal</b></p>	 <p>3105 6022 <b>Halteschraube okklusal M 1,6</b></p> <p>3105 6024 <b>Halteschraube okklusal M 1,6 lang</b></p>
 <p>3104 5220* <b>Laboranalog</b></p>	 <p>3102 1312** <b>Matrize für Kugelanker</b></p>		
 <p>45 - 3355 <b>Abformkappe (4 Stück)</b> 45 - 3356 <b>Laboranalog (4 Stück) D4</b></p>	 <p>3245 3347 <b>Laborset (Titan)</b> 3245 3348 <b>Laborset (Edelstahl)</b></p>	 <p><b>Retentionseinsatz (4 Stück)</b> 45 - 3349 klar 45 - 3352 grün 45 - 3350 pink 45 - 3353 orange 45 - 3351 blau 45 - 3354 rot 45 - 3360 grau</p> <p>45 - 3358 <b>Prozesseinsatz schwarz (4 Stück)</b> 45 - 3359 <b>Ausblockring (20 Stück)</b> 45 - 3361 <b>Distanzhülse (4 Stück)</b></p>	
 <p>3102 2198 <b>Konuskappe 5° mit Retentionen</b></p>	 <p>3102 2198 <b>Konuskappe 5° mit Retentionen</b> 3102 2199 <b>Konuskappe 5° ohne Retentionen</b></p>	 <p>3105 6280 <b>Verschluss-Schraube Aufbau gerade 5°</b> 3102 1405 <b>Polymerisationsmanschette</b></p>	

\*Abdrucknahme erfolgt direkt auf Matrize für Kugelanker

\*\*Die Matrize für Kugelanker 3102 1312 ist enthalten in 3102 1300, 1310, 1320

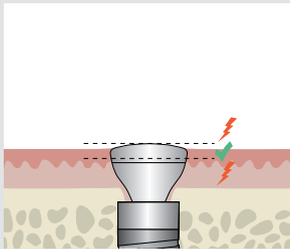
# Weichgewebsausformung und Aufbaumontage



## Nach zentral verlagerter Übergang Implantat-Aufbau

Einige Besonderheiten müssen bei der Ausformung des Weichgewebes und der Auswahl des finalen Aufbaus berücksichtigt werden:

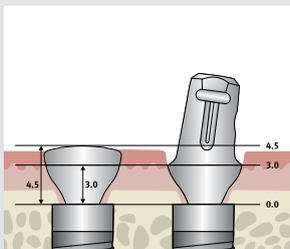
- Aufgrund der Konusverbindung ist der Durchmesser der Ankylos-Aufbauten auf Implantatniveau deutlich geringer als der Durchmesser des Implantats selbst.
- Weichgewebe befindet sich auch unter den Flanken des Aufbaus.



## Auswahl der passenden Gingivahöhe

- Die Grafik zeigt die korrekte Verwendung eines Gingivaformers.
- Liegt das Gingivaniveau im Bereich der beiden gestrichelten Linien, ist der Gingivaformer richtig gewählt worden.

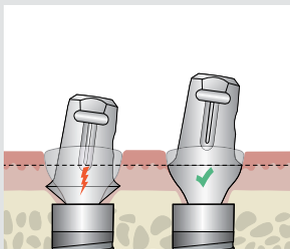
- Liegt das Gingivaniveau über der oberen gestrichelten Linie sollte ein höherer Gingivaformer gewählt werden, liegt es unter der unteren gestrichelten Linie, ein niedrigerer.



## Auswahl des Gingivaformers entsprechend dem Aufbau

- Gingivaformer und finales Abutment sollten in Prothetiklinie und Gingivahöhe zueinander passend ausgewählt werden.
- Die Beschreibung der Höhe eines Gingivaformers wie oben gezeigt (GH 3,0) bezieht sich nur auf den Bereich vom Interface-Niveau bis zum Kronenrand.

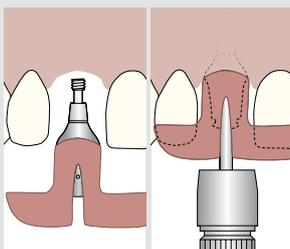
- Der gesamte Gingivaformer ist vom Interface-Niveau aus gesehen immer ca. 1,5 mm höher als die Nennhöhe (hier Gesamthöhe 4,5 mm), um auch das beginnende Kronenprofil mit auszuformen.



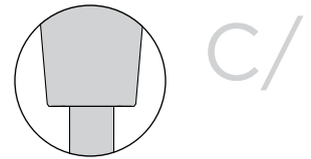
Wenn der ausgeformte Weichgewebedurchtritt kleiner ist als das Profil des verwendeten Aufbaus, kann dies zu einer vermeidbaren Kompression der Gingiva führen. Der Effekt tritt auf, wenn:

- Der Gingivaformer deutlich höher ist als das Gingivaniveau und der später verwendete Aufbau.

- Der Gingivaformer zwar zur Gingivahöhe passt, aber der finale Aufbau der Gingivahöhe niedriger als der verwendete Gingivaformer ist (siehe Abb.).
- Der finale Aufbau einen größeren Durchmesser als der vorher verwendete Gingivaformer hat (z. B. im Fall einer anderen Prothetiklinie).



Bei der Übertragung der Implantatposition ohne Index sichert die Verwendung von Übertragungsschlüsseln die genaue Position des Aufbaus im Implantat.



# Abformung C/ (ohne Index)

## IMPLANTATNIVEAU

### Ankylos Balance C/ Übertragungspfofen<sup>6</sup>

Abb. 1,2:1



kurz



lang

### Ankylos Balance C/ Übertragungsschrauben<sup>6</sup>



kurz



lang

### Ankylos Balance C/ Übertragungspfofen

- Zur Übertragung der Implantatposition auf das Meistermodell mittels PickUp-Technik (offener Löffel)

Best-Nr.	3104 5410	3104 5412	3104 5400	3104 5402
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Balance C/ Repositionspfosten<sup>6</sup>

Abb. 1,2:1



3104 5415



3104 5416

### Ankylos Balance C/ Repositionspfosten schmal<sup>6</sup>

### Ankylos Balance C/ Repositionspfosten

- Die Option bei Vorgehensweise mit geschlossenem Löffel

Best-Nr.	3104 5415	3104 5416
----------	-----------	-----------

## INSTRUMENTE

### Eindreihen Übertragungsschrauben und Repositionspfofen:

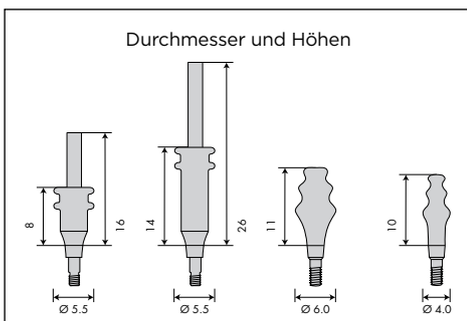
Von Hand, Schraubendreher 1,0 mm Sechskant ggf. als Hilfe zum Lösen

### Ankylos Balance C/ Laborimplantat A<sup>6</sup>

Abb. 1,2:1



Best-Nr.	3104 5270
----------	-----------



# Regular C/

## KRONEN- & BRÜCKENTECHNIK, BREITE AUFBAUTEN

### Ankylos Regular C/X Gingivaformer

- Für die einfache Ausformung des peri-implantären Weichgewebes
- Auswahl erfolgt entsprechend der Gingivahöhe

### Ankylos Regular C/X Gingivaformer<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

Best-Nr.	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Übertragung auf Implantatniveau: Übertragungspfeifen C/

### Abformkomponente Abutmentniveau / Übertragung auf Abutmentniveau: 3-in-1 Kappe als Abformkappe (nur für Angulationen 0°-22,5°)

### Ankylos Regular C/X 3-in-1 Kappe

- Zur Übertragung der Position des Prothetikaufbaus auf das Meistermodell bei Abformung über bereits im Implantat platzierte Ankylos Regular C/X Aufbauten
- Zur Fertigung einer provisorischen Versorgung mit Snap-Effekt chairside (nur auf unbeschiffenen Aufbauten)
- Als Modellierhilfskappe auf Laboraufbauten

### Ankylos Regular C/X 3-in-1 Kappe<sup>20</sup>

Abb. 1,2:1



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Best-Nr.	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Regular C/X Laboraufbau

- Zur Modellherstellung nach Abformung über die 3-in-1 Kappe

### Ankylos Regular C/X Laboraufbau<sup>6</sup>

Abb. 1,2:1



A 0



A 7,5

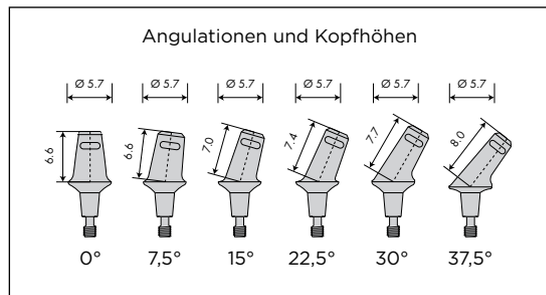
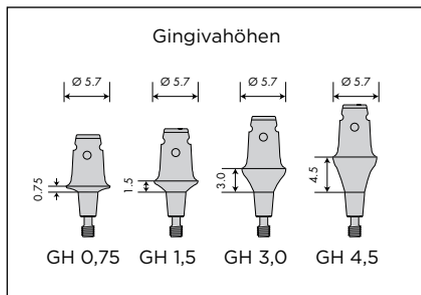


A 15



A 22,5

Best-Nr.	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
----------	-----------	-----------	-----------	-----------



**Ankylos Regular C/ Aufbau\***

Gingivahöhe 0,75



Abb. 1,2:1



Angulation A 0 A 7,5 A 15 A 22,5 A 30 A 37,5

Best-Nr.	3102 4150	3102 4151	3102 4152	3102 4153	3102 4154	3102 4155
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gingivahöhe 1,5



Abb. 1,2:1



Angulation A 0 A 7,5 A 15 A 22,5 A 30

Best-Nr.	3102 4160	3102 4161	3102 4162	3102 4163	3102 4164
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gingivahöhe 3,0



Abb. 1,2:1



Angulation A 0 A 7,5 A 15 A 22,5

Best-Nr.	3102 4170	3102 4171	3102 4172	3102 4173
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gingivahöhe 4,5



Abb. 1,2:1



Angulation A 0 A 7,5 A 15 A 22,5

Best-Nr.	3102 4180	3102 4181	3102 4182	3102 4183
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

**Ankylos Regular C/ Aufbau**

- Optimal an die klinische Situation adaptierbar durch vier Gingivahöhen und bis zu sechs Angulationen
- Individualisierbar durch Beschleifen
- Zementierbar oder lateral verschraubbar, A 30 und 37,5 auch okklusal verschraubbar
- **Konische Anschlussgeometrie für freie Positionierung**

**Ankylos Befestigungsschraube lateral Sechskant M 1,4<sup>4</sup>**



3105 6301

**Ankylos HSL-Ring für Befestigungsschraube M 1,4<sup>4</sup>**



3105 6304

**INSTRUMENTE****Einschrauben Ankylos Regular C/Aufbauten:**

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

**Fixieren der Prothetik mit der Befestigungsschraube lateral oder okklusal (nur A 30 und 37,5):**

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

# Balance Posterior C/ KRONEN & BRÜCKENTECHNIK, SCHMALE AUFBAUTEN

## Ankylos Balance Posterior C/ Sulkusformer

- Für die einfache Ausformung des periimplantären Weichgewebes
- Auswahl erfolgt entsprechend der Gingivahöhe

## INSTRUMENTE

**Einschrauben Sulkusformer:**  
Schraubendreher 1,0 mm  
Sechskant

## Ankylos Balance Posterior C/ Sulkusformer<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



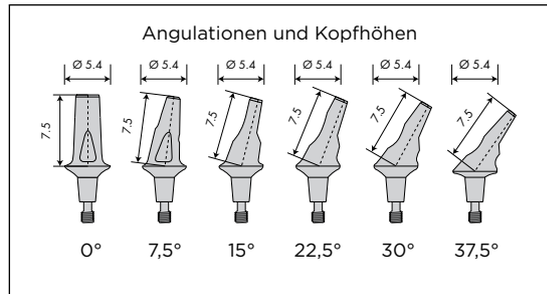
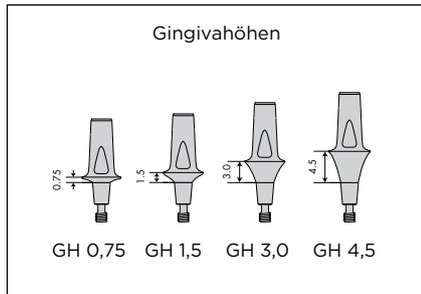
GH 3,0



GH 4,5

Best-Nr.	3102 1528	3102 1530	3102 1535	3102 1540

**Übertragung auf Implantatniveau:**  
Übertragungspfofen Balance C/



**Ankylos Balance Posterior C/ Aufbau<sup>4</sup>**

Gingivahöhe 0,75



Abb. 1,2:1



Angulation gerade 7,5° 15° 22,5° 30° 37,5°

Best-Nr.	3102 1625	3102 1647	3102 1648	3102 1652	3102 1654	3102 1659
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gingivahöhe 1,5



Abb. 1,2:1



Angulation gerade 7,5° 15° 22,5° 30°

Best-Nr.	3102 1630	3102 1649	3102 1650	3102 1653	3102 1655
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gingivahöhe 3,0



Abb. 1,2:1



Angulation gerade 15°

Best-Nr.	3102 1640		3102 1660
----------	-----------	--	-----------

Gingivahöhe 4,5



Abb. 1,2:1



Angulation gerade 15°

Best-Nr.	3102 1645		3102 1665
----------	-----------	--	-----------

**Ankylos Balance Posterior C/ Aufbau**

- Für Kronen und Brücken im Seitenzahnbereich
- Optimal an die klinische Situation adaptierbar durch vier Gingivahöhen und bis zu vier Angulationen
- Kürzbar durch Beschleifen
- Zementierbar oder lateral verschraubbar
- **Konische Anschlussgeometrie für freie Positionierbarkeit**

**Ankylos Halteschraube lateral Sechskant M 1 x 0,2<sup>6</sup>**



3105 6051

**Ankylos HSL-Ring für Halteschraube lateral Sechskant<sup>14</sup>**



3105 6052

**INSTRUMENTE****Einschrauben Ankylos Balance C/ Aufbauten:**

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

**Fixieren der Prothetik mit der Halteschraube lateral:**

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

# Balance Anterior C/

## ANATOMISCHE AUFBAUTEN, FRONTZAHNBEBEREICH

### Ankylos Balance C/ Sulkusformer

- Für die einfache Ausformung des periimplantären Weichgewebes
- Auswahl erfolgt entsprechend der Gingivahöhe - inklusive Schraube

### INSTRUMENTE

#### Einschrauben Sulkusformer:

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant

### Ankylos Balance C/ Sulkusformer<sup>4</sup>

### Schraube für Sulkusformer<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

Artikel	1,5 klein	3,0 klein	1,5 groß	3,0 groß	1,5	3,0
Best-Nr.	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507

### Ankylos Balance C/ Provisorischer Aufbau

- Für ästhetisch anspruchsvolle provisorische Kronen und Brücken
- An die klinische Situation adaptierbar durch zwei Durchmesser, zwei Sulkushöhen und zwei Angulationen
- Einfache Anwendung durch Rille für Retention des Provisoriums
- Stabil und röntgensichtbar durch Zirconiumdioxidzusatz

### Übertragung auf Implantatniveau: Übertragungspforten C/

### Ankylos Balance C/ Provisorischer Aufbau<sup>A/24/32</sup>



Abb. 1,2:1

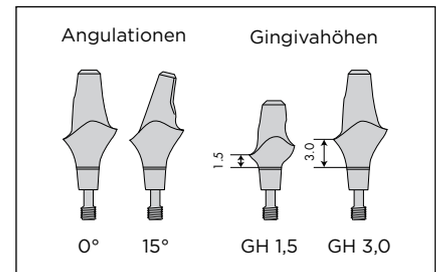
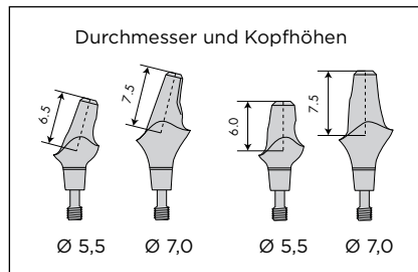
Artikel	klein / 1,5/ gerade Ø 5,5 / H 6,0	klein / 3,0/ gerade Ø 5,5 / H 6,0	groß / 1,5/ gerade Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0/ gerade Ø 7 / H 7,5
Best-Nr.	3102 3311	3102 3316	3102 3351	3102 3356

Bitte beachten Sie: Die maximale Tragedauer beträgt 6 Monate.



Abb. 1,2:1

Artikel	klein / 1,5/ 15° Ø 5,5 / H 6,5	klein / 3,0/ 15° Ø 5,5 / H 6,5	groß / 1,5/ 15° Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0/ 15° Ø 7 / H 7,5
Best-Nr.	3102 3331	3102 3336	3102 3371	3102 3376



Ankylos Balance Anterior C/ Aufbau<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Artikel	klein / 1,5/ gerade Ø 5,5 / H 6,0	klein / 3,0/ gerade Ø 5,5 / H 6,0	groß / 1,5/ gerade Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0/ gerade Ø 7 / H 7,5
---------	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------

Best-Nr.	3102 1550	3102 1560	3102 1570	3102 1580
----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Abb. 1,2:1



Artikel	klein / 1,5/ 15° Ø 5,5 / H 6,5	klein / 3,0/ 15° Ø 5,5 / H 6,5	groß / 1,5/ 15° Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0/ 15° Ø 7 / H 7,5
---------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Best-Nr.	3102 1590	3102 1600	3102 1610	3102 1620
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ankylos Cercon Balance C/ Aufbau<sup>32/4</sup>

Abb. 1,2:1



Artikel	klein / 1,5/ gerade Ø 5,5 / H 6,0	klein / 3,0/ gerade Ø 5,5 / H 6,0	groß / 1,5/ gerade Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0/ gerade Ø 7 / H 7,5
---------	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------

Best-Nr. <input type="checkbox"/> neutral	3102 3010	3102 3015	3102 3050	3102 3055
Best-Nr. <input type="checkbox"/> dentin	3102 3310	3102 3315	3102 3350	3102 3355



Abb. 1,2:1



Artikel	klein / 1,5/ 15° Ø 5,5 / H 6,5	klein / 3,0/ 15° Ø 5,5 / H 6,5	groß / 1,5/ 15° Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0/ 15° Ø 7 / H 7,5
---------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Best-Nr. <input type="checkbox"/> neutral	3102 3030	3102 3035	3102 3070	3102 3075
Best-Nr. <input type="checkbox"/> dentin	3102 3330	3102 3335	3102 3370	3102 3375

## Ankylos Balance Anterior C/ Aufbau

- Für ästhetisch anspruchsvolle Einzelkronen und Brücken im Frontzahnbereich
- An die klinische Situation adaptierbar durch zwei Durchmesser, zwei Gingivahöhen und zwei Angulationen
- Individualisierbar durch Beschleifen
- Zementierbar oder lateral verschraubbar
- **Konische Anschlussgeometrie für freie Positionierbarkeit**

## Ankylos Cercon Balance C/ Aufbau

- Für vollkeramische Rekonstruktionen mit höchster Zahnalogie im Frontzahnbereich
- Extrem stabil durch Fertigung aus Zirkoniumdioxidkeramik
- An die klinische Situation adaptierbar durch zwei Durchmesser, zwei Gingivahöhen und zwei Angulationen
- Individualisierbar durch Beschleifen
- Zwei Weiß-Nuancen neutral und dentin
- Überlegene Ästhetik durch brillantes Lichtverhalten
- **Konische Anschlussgeometrie für freie Positionierbarkeit**

Bitte beachten Sie:

Die Indikation ist auf Einzelzahnversorgungen im Frontzahnbereich beschränkt.

# TitaniumBase C/

## METALLBASIS FÜR INDIVIDUELLE KERAMIKKAUFBAUTEN

### Ankylos TitaniumBase

- Für die Fertigung von Keramikaufbauten in patientenindividuellem Design
- Klebebasis aus Titan mit prä-fabrizierter Implantat-Aufbau-Verbindung
- Zwei abgeflachte Seiten als Rotationssicherung
- Konische Anschlussgeometrie für freie Positionierbarkeit

### Ankylos TitaniumBase<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

Artikel

/ C

/ C hoch

Best-Nr.

3102 2642

3102 2652

### Ankylos ScanBase<sup>24, 4</sup>



/ C



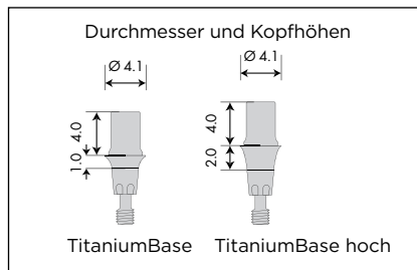
/ C hoch

3102 2644

3102 2654

### Ankylos ScanBase

- Zum Einscannen der Aufbau-geometrie
- Designgleich mit TitaniumBase gefertigt aus PEEK (Kunststoff), ermöglicht so den Verzicht auf Scanspray oder Puder
- Nutzbar mit allen gängigen Dentalscannern



# Atlantis® –

## PATIENTENINDIVIDUELLE CAD/CAM PROTHETIK-LÖSUNGEN FÜR ABUTMENTS, STEGE UND BRÜCKEN



Für ein natürlicheres Ergebnis, werden die Atlantis patienten-individuellen CAD/CAM Abutments unter Verwendung der Atlantis VAD (Virtual Abutment Design)-Software individuell hergestellt und mit modernsten Herstellungsverfahren gefräst. Atlantis Abutments sind verfügbar in Titan, titannitridbeschichtetem Titan (goldfarben) und Zirkondioxid.

Atlantis-Suprastrukturen werden unter Verwendung modernster CAD/CAM-Technologien gefertigt und durch die Erfahrungen aus Industrie und Zahnmedizin gestützt. Atlantis-Implantat-Suprastrukturen sind erhältlich in Titan und Kobalt-Chrom.

Die Bestellung des Atlantis Auftrags erfolgt über die Atlantis WebOrder: [www.atlantisweborder.com](http://www.atlantisweborder.com).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren persönlichen Dentsply Sirona Implants Außendienstmitarbeiter.



# Balance Basisaufbau C/, SmartFix®-Konzept

## OKKLUSAL VERSCHRAUBTE BRÜCKEN, STEGE

### Ankylos Gingivaformer C/ D 4,2<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

GH 0,75

GH 1,5

GH 3,0

GH 4,5

Best-Nr.

3102 2510

3102 2512

3102 2514

3102 2516

### Ankylos Schutzkappe für Balance Basisaufbau schmal

- Für die Ausformung des periimplantären Weichgewebes auf dem Balance Basisaufbau C/ schmal
- Zum Verschluss des beim Patienten eingegliederten schmalen Basisaufbaus während der Laborphase

### Ankylos Modellanalog Balance Basisaufbau schmal<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

Best-Nr.

3104 5332

### Ankylos Schutzkappe für Balance Basisaufbau schmal<sup>4</sup>



Best-Nr.

3102 2590

### Ankylos Stegkappe für Balance Basisaufbau schmal (Permador® PDF)<sup>11</sup>



Best-Nr.

3105 6212

### Ankylos Retentionskappe für Balance Basisaufbau schmal

- Für die vereinfachte Abformung auf Abutmentniveau
- In Verbindung mit den Halteschrauben 3105 6025 oder 3105 6026 auch zur Übertragung der Aufbauposition mit offener Löffeltechnik

### Ankylos Retentionskappe für Balance Basisaufbau schmal<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

Best-Nr.

3105 6216

### Ankylos Retentionskappe lang für Balance Basisaufbau schmal<sup>4</sup>



Best-Nr.

3105 6217

### Ankylos Titankappe für Balance Basisaufbau schmal<sup>3</sup>



Best-Nr.

3105 6218

### Ankylos Modellierhilfskappe für Balance Basisaufbau schmal<sup>20</sup>



Best-Nr.

3104 5322

### Präfabrizierte Kappen für Ankylos Balance Basisaufbau C/

- Zur einfachen Herstellung prothetischer Versorgungen ohne Wechseln von Aufbauteilen im Patientenmund
- Aufgrund der Gewindeüberlappung sind für die Kappen für Balance Basisaufbau schmal nur die Halteschrauben 3105 6022/24/25 zu verwenden

### Aufbaukopf für Balance Basisaufbau C/ anguliert<sup>4,24</sup> (als Ersatzteil)



Abb. 1,2:1

Best-Nr.

3102 2570



### Balance Basisaufbau C/ anguliert für das SmartFix-Konzept

Für ein sicheres Handling sind die Aufbaukomponenten auf einer Einbringhilfe vormontiert. Die Eingliederung des angulierten Ankylos Balance Basisaufbaus wird durch die kurze und biegbare Einbringhilfe erleichtert, besonders bei eingeschränkten Platzverhältnissen.

### Ankylos Balance Basisaufbau C/ schmal<sup>4, 24 (angulierte Version)</sup>

Gingivahöhe 0,75



Abb. 1,2:1



A 0

Angulation

Best-Nr.

3102 2520

Gingivahöhe 1,5



Abb. 1,2:1



A 0

Angulation

Best-Nr.

3102 2530

Gingivahöhe 3,0



Abb. 1,2:1



A 0



A 15



A 30

Angulation

Best-Nr.

3102 2540

3102 2542

3102 2546

Gingivahöhe 4,5



Abb. 1,2:1



A 0



A 15



A 30

Angulation

Best-Nr.

3102 2550

3102 2552

3102 2556

### Ankylos Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



kurz  
(blau anodisiert)



lang (schließt  
mit Kappe ab)



extralang  
(übertragt kurze  
Kappe um 5 mm)



19 mm  
(übertragt lange  
Kappe um 5 mm)

Best-Nr.

3105 6022

3105 6024

3105 6025

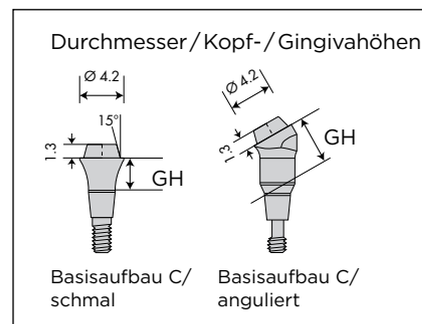
3105 6026

### Ankylos Balance Basisaufbau C/ schmal

- Für die Fixierung von Deckprothesen mittels Stegkonstruktion
- Auch als Option für die einfache und rationelle Herstellung von verschraubten Brücken
- Als Basis für CAD/CAM-gefertigte Steg- und Brückenstrukturen
- Nur für okklusale Verschraubung

#### Bitte beachten Sie:

Balance Basisaufbauten sind mindestens paarweise zu verwenden und eignen sich nicht für zementierte Suprakonstruktionen. Einzelzahnversorgungen sind kontraindiziert.



### INSTRUMENTE

#### Einschrauben Ankylos Balance Basisaufbau C/:

Gerade Version:

Einsatz für Prothetikersche 1,8 mm Hex, empfohlenes Drehmoment 25 Ncm

Abgewinkelte Version, Abutmentkörper:  
Einsatz für Prothetikersche 1,0 mm Hex, empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

Abgewinkelte Version, Abutmentkopf:  
Einsatz für Prothetikersche 1,8 mm Hex, empfohlenes Drehmoment 25 Ncm

#### Eindrehen Halte- und Befestigungsschrauben okklusal:

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

Finierer sind erhältlich zum Beschleifen der prothetischen Restauration im Labor.

# SynCone® C/

## ZAHNLOSER KIEFER, PRÄFABRIZIERTE KONUSKRONEN

### Ankylos SynCone 5°

- 5° Konuswinkel
- Dadurch einheitliche Kopfgeometrie für Unter- und Oberkiefer
- Unabhängig von der Anzahl der Implantate

#### Zusätzliche Angulationen

- 7,5° zur exakteren Ausrichtung im Unterkiefer
- 22,5° und 30° insbesondere zum Einsatz im Oberkiefer
- Alle Angulationen in allen Gingivahöhen für mehr Flexibilität

#### Parallelisierungslehre mit Drehhilfe

- Positionierschlüssel Standard kann in Schaft eingehakt werden und der Aufbau so über die Parallelisierungslehre einfacher ausgerichtet werden

#### Konuskappen auch ohne Retentionen

- Direkt verwendbar zum Einkleben in Metallgerüst

#### Verschluss-Schraube für geraden Aufbau

- Einfaches Verschließen des Schraubenkanals

### Ankylos Gingivaformer C/ D 4.2<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

GH 1,5

GH 3,0

GH 4,5

Best-Nr.	3102 2512	3102 2514	3102 2516
----------	-----------	-----------	-----------

#### Übertragung:

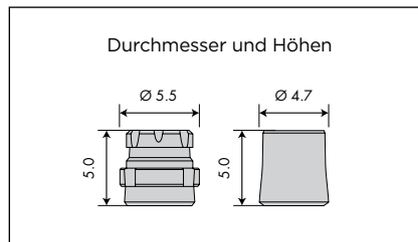
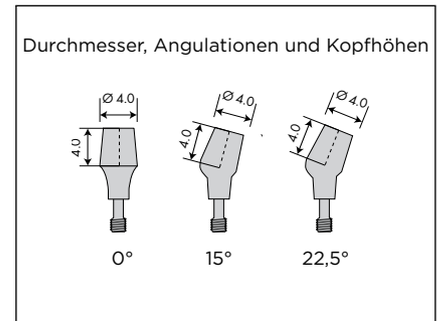
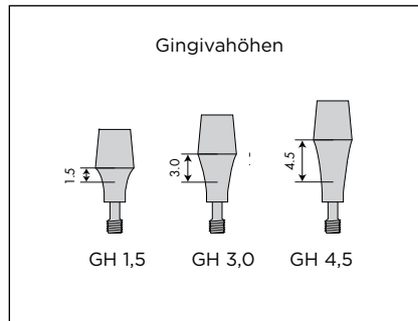
Im Rahmen einer Sofortbelastung ist eine Übertragung nicht vorgesehen.

#### Auf eingehielten Implantaten erfolgt die Übertragung auf Implantatniveau:

Übertragungspfeifen Balance C

#### Im Rahmen der Umstellung von Langzeitprovisorium (Sofortbelastung) auf die definitive Versorgung kann die Übertragung auf Abutmentniveau vorgenommen werden:

SynCone-Kappe mit Retention als Abformkappe



**Ankylos SynCone C/ Aufbau<sup>4</sup>**

Gingivahöhe 1,5



Abb. 1,2:1

Angulation



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

Best-Nr.

3102 2110

3102 2112

3102 2114

3102 2116

3102 2118

Gingivahöhe 3,0



Abb. 1,2:1

Angulation



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

Best-Nr.

3102 2120

3102 2122

3102 2124

3102 2126

3102 2128

Gingivahöhe 4,5



Abb. 1,2:1

Angulation



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

Best-Nr.

3102 2130

3102 2132

3102 2134

3102 2136

3102 2138

**Ankylos Verschluss-Schraube für SynCone C/ Aufbau gerade 5°**

Abb. 1,2:1



Best-Nr.

3105 6280

**Ankylos Konuskappe Degulor für SynCone 5°**

mit Retentionen



ohne Retentionen

3102 2198

3102 2199

**Ankylos SynCone C/ Aufbau**

- Für die Versorgung des zahnlosen Unterkiefers mit einer sofortbelasteten Prothese auf vier präfabrizierten Konuspfeuten interforaminal
- Im Rahmen der Spätversorgung als präfabriziertes Halteelement im Unter- und Oberkiefer
- Gerade oder anguliert in drei Sulkuhöhen und bis zu fünf Angulationen erhältlich
- **Konische Anschlussgeometrie für freie Positionierbarkeit**

**Ankylos Konuskappe Degulor® für SynCone C/**

- Für Aufbauten mit 5° Konuskopf jetzt auch mit Retention bei Sofortversorgung erhältlich. Ohne Retention für die vereinfachte Fertigung metallverstärkter Prothesen im Rahmen der Spätversorgung.

**INSTRUMENTE****Einschrauben Ankylos SynCone C/ Aufbauten:**

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

**Parallele Ausrichtung der Aufbauten:**

Parallelisierungslehre für SynCone

**Ankylos Parallelisierungslehre für SynCone<sup>4</sup>**

Abb. 1,2:1

**Ankylos Polymerisationsmanschette für SynCone<sup>26</sup>**

Best-Nr.

3103 3611

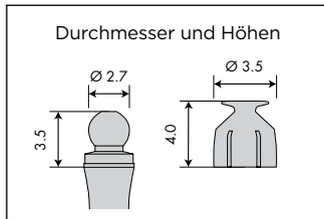
3102 1405

# Kugelanker C/

## ZAHNLOSER KIEFER, PRÄFABRIZIERTE HALTEELEMENTE

### Ankylos Aufbau mit Kugelanker C/

- Deckprothesen im zahnlosen Unterkiefer auf zwei Implantaten
- Anfertigung der Versorgung chairside oder im Labor
- Der Durchmesser der Matrize für Kugelanker ist 2,7 mm



### Ankylos Aufbau mit Kugelanker C<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1



Best-Nr. mit Matrize	3102 1300	3102 1310	3102 1320
Best-Nr. ohne Matrize	3102 1301	13102 1311	3102 1321

### INSTRUMENTE

#### Einschrauben Ankylos Kugelanker:

Einsatz für Prothetikersche für Kugelanker, empfohlenes Drehmoment 25 Ncm

#### Aktivieren/Deaktivieren der Kugelanker-matrize:

Aktivierungs-/Deaktivierungsinstrument für Kugelankermatrize

### Ankylos Matrize für Kugelanker<sup>14</sup>

Abb. 1,2:1



Best-Nr.	3102 1312	3102 1313	3104 5220
----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Silikonring<sup>26</sup> (Ersatzteil)



### Ankylos Laboranalog<sup>6</sup> für Aufbau mit Kugelanker



## Prothetische Versorgung bei extrem dünner Gingiva

### Ankylos Bauteile für Gingivahöhe null

- Für die Versorgung von Fällen mit primär extrem dünner Alveolar-mukosa

### Ankylos Sulkusformer 0,0<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



■ für A-Implantate



■ für B-Implantate



■ für C-Implantate



für Sulkus-former 0,0

Best-Nr.	3102 1451	3102 1452	3102 1454	3102 1431
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Balance Posterior C/ Aufbau<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



0,0 / gerade



■ für A-Implantate



■ für B-Implantate



■ für C-Implantate



■ für D-Implantate

Best-Nr.	3102 1445	3104 7011	3104 7012	3104 7013	3104 7014
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Regular C/X Laborimplantat<sup>6</sup>

# Locator® C/

## ZAHNLOSER KIEFER, PRÄFABRIZIERTE HALTEELEMENTE

### Ankylos Locator Aufbau C/<sup>40</sup>



Abb. 1,2:1



GH 2



GH 3



GH 4



GH 5



GH 6

Best-Nr.	3102 2610	3102 2612	3102 2614	3102 2616	3102 2618
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Locator C/

- Deckprothesen im zahnlosen Kiefer ab zwei Implantaten
- Selbstausrichtendes Design für einfache Fixierung im Mund mit einem Klick
- Geringe Bauhöhe für Freiraum auch bei beengten Platzverhältnissen
- Flexible Retention für individuelle Festlegung des Prothesenhalts und Ausgleich von Achsdivergenzen von bis zu 40°

### Locator Retentionseinsatz<sup>41</sup> (4 Stück)

Abb. 1,2:1



klar, stark



pink, leicht



blau, extra leicht



erweiterte Angulation: grau, ohne Retention



erweiterte Angulation: grün, stark



erweiterte Angulation: orange, leicht



erweiterte Angulation: rot, extra leicht

Best-Nr.	45 - 3349	45 - 3350	45 - 3351	45 - 3360	45 - 3352	45 - 3353	45 - 3354
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Locator Abformkappe<sup>42</sup> (4 Stück)

Abb. 1,2:1



Best-Nr.	45 - 3355	45 - 3347	45 - 3348	45 - 3356
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Locator Laborset (Inhalt: je 2 Stück)



Titan<sup>43</sup>

Edelstahl<sup>44</sup>

### Locator Laboranalog<sup>45</sup> (4 Stück) D 4



- Inhalt Locator Laborsets:
- 2 x Matrizen
  - 2 x Ausblockringe
  - 2 x Retentionseinsätze klar, stark
  - 2 x Retentionseinsätze pink, leicht
  - 2 x Retentionseinsätze blau, extra leicht

### Locator schwarzer Prozesseinsatz<sup>46</sup> (4 Stück)

Abb. 1,2:1



Best-Nr.	45 - 3358	45 - 3359	45 - 3361	45 - 3341
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

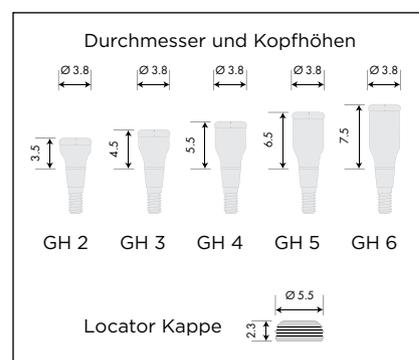
### Locator Ausblockring<sup>47</sup> (20 Stück)



### Locator Distanzhülse<sup>48</sup> (4 Stück)



### Locator Aufbauhalteelement<sup>50</sup> (4 Stück)



### Locator Werkzeug<sup>49</sup> 4-teilig

Abb. verkleinert



### Ankylos Einsatz für Prothetikersche<sup>5</sup> für Locator



### Locator Winkelmesshilfe<sup>51</sup>



### Locator Parallelsierungspfeiler<sup>46</sup> (4 Stück)



Best-Nr.	45 - 3340	3103 3635	45 - 3345	45 - 3346
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### INSTRUMENTE

**Inserieren Locator Aufbau:**  
Locator Werkzeug, 3-teilig oder Ankylos Locator Einsatz für Prothetikersche.

# Standard C/

## KRONEN- UND BRÜCKENTECHNIK AUF AUFBAUNIVEAU

### Ankylos Standard C/ Sulkusformer

- Für die einfache Ausformung des periimplantären Weichgewebes
- Auswahl erfolgt entsprechend der Gingivahöhe und dem geplanten Pfostendurchmesser a oder b

### INSTRUMENTE

#### Einschrauben Sulkusformer/ Gingivaformer:

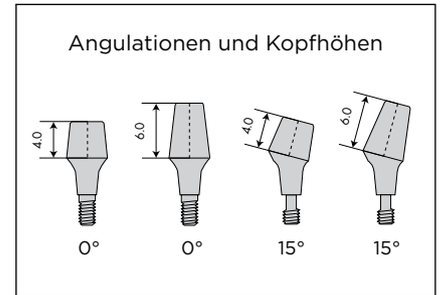
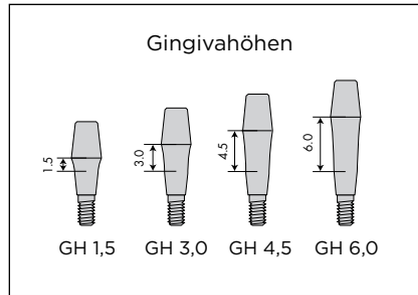
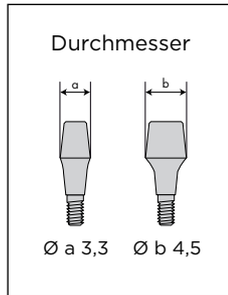
Schraubendreher 1,0 mm Sechskant

### Ankylos Standard C/ Sulkusformer<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Artikel	a / 1,5 kompakt	a / 3,0 kompakt	a / 4,5 kompakt	a / 6,0 kompakt	b / 1,5 kompakt	b / 3,0 kompakt
Best-Nr.	3102 1011	3102 1021	3102 1026	3102 1028	3102 1031	3102 1041



## Ankylos Standard C/ Pfosten<sup>4</sup>

### Gerade Pfosten

Gerade Standardpfosten werden mit den Eindrehschlüsseln für a-Pfosten bzw. b-Pfosten inseriert. Für die Verschraubung von Suprastrukturen ist okklusal ein Gewinde M 1,6 vorhanden.



Abb. 1,2:1

Artikel a/1,5/4,0 a/1,5/6,0 a/3,0/4,0 a/4,5/4,0 a/6,0/4,0 a/3,0/6,0

Best-Nr. 3102 1050 3102 1060 3102 1070 3102 1076 3102 1078 3102 1080



Abb. 1,2:1

Artikel b/1,5/4,0 b/1,5/6,0 b/3,0/4,0 b/3,0/6,0

Best-Nr. 3102 1090 3102 1100 3102 1110 3102 1120

### Abgewinkelte Pfosten

15°-Standardpfosten werden mit dem Positionier-Schlüssel für abgewinkelte Pfosten in der gewünschten Richtung fixiert und über die zentrale Spannschraube mit 15 Ncm verschraubt. Schraubendreher: 1,0 mm Sechskant. Die Verschraubung der Suprakonstruktionen ist mit einem Gewinde M 1 x 0,2 von lateral möglich.



Abb. 1,2:1

Artikel a/1,5/4,0 15° a/1,5/6,0 15° a/3,0/4,0 15° a/3,0/6,0 15°

Best-Nr. 3102 1130 3102 1140 3102 1150 3102 1160



Abb. 1,2:1

Artikel b/1,5/4,0 15° b/1,5/6,0 15° b/3,0/4,0 15° b/3,0/6,0 15°

Best-Nr. 3102 1170 3102 1180 3102 1190 3102 1200

### Ankylos Standard C/ Pfosten

- Hohe Flexibilität durch verschiedene Größen und zwei Angulationen
- Pfostenauswahl Chairside, die Pfosten verbleiben im Mund des Patienten
- Einfache supragingivale Abformung und Gerüsteinprobe
- Zementierbar oder verschraubbar (okklusal bei geraden Pfosten, lateral bei abgewinkelten Pfosten)

## INSTRUMENTE

### Einschrauben Ankylos Standard C/ Pfosten gerade:

Eindrehschlüssel für a- bzw. b-Pfosten, empfohlenes Drehmoment 25 Ncm

### Einschrauben Ankylos Standard C/ Pfosten abgewinkelt:

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

### Fixieren von Kronen und Brücken mit der Halteschraube okklusal oder lateral:

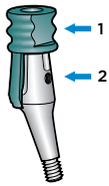
Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

# Standard C/

## KRONEN- UND BRÜCKENTECHNIK AUF AUFBAUNIVEAU

### Ankylos Standard Abdruckkappe

- Zur Übertragung der Position des Prothetikaufbaus auf das Meistermodell
- Fixierung auf den Pfosten durch Retention, auf geraden Pfosten auch mit der Kaminschraube (Abformung mit offenem Löffel)



1 **Bitte beachten Sie:**  
Bei 15° Pfosten ist die abgeflachte Seite (1) der Abdruckkappe über dem lateralen Schraubengewinde (2) auszurichten.

### Ankylos Standard Abdruckkappe<sup>27</sup>

Abb. 1,2:1



a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0

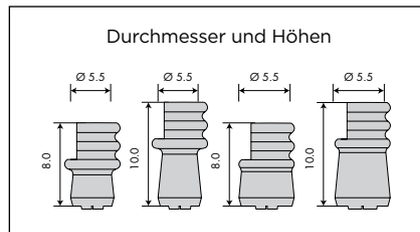


b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

Best-Nr.	3104 5011	3104 5021	3104 5031	3104 5041
----------	-----------	-----------	-----------	-----------



### Ankylos Standard Kappe für Provisorium

- Zur einfachen und schnellen Herstellung von Provisorien auf Standardpfosten gerade und abgewinkelt
- Anfertigung chairside oder labside

### Ankylos Standard Kappe für Provisorium<sup>20</sup>

Abb. 1,2:1



a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

Best-Nr.	3104 5280	3104 5290	3104 5300	3104 5310
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Standard Laboranalog einteilig

- Zur zahntechnischen Herstellung der Implantat-Prothetik im Standard-system
- Für die Fixierung von Stegkappen im Lötmodell

### Ankylos Standard Laboranalog<sup>6</sup> einteilig

Abb. 1,2:1



a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0  
gerade



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0  
gerade



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0  
gerade



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0  
gerade

Best-Nr.	3104 5140	3104 5150	3104 5160	3104 5170
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Abb. 1,2:1



a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0  
15°



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0  
15°



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0  
15°



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0  
15°

Best-Nr.	3104 5142	3104 5152	3104 5162	3104 5172
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Standard Modellierhilfskappe<sup>20</sup> gerade und 15°, für Einzelkronen



Abb. 1,2:1  
a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

Best-Nr.	3104 5180	3104 5190	3104 5200	3104 5210
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Standard Modellierhilfskappe

- Zur Modellation von Einzelkronen für gerade und abgewinkelte Standardpfosten
- Okklusale und laterale Bohrungen für verschraubte Suprastrukturen
- Rippen zur Rotationssicherung
- Auch für zementierte Suprastrukturen

### Ankylos Standard Modellierhilfskappe Brücke<sup>20</sup> gerade und 15°, für Brücken

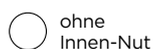


Abb. 1,2:1  
a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

Best-Nr.	3104 5182	3104 5192	3104 5202	3104 5212
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Standard Modellierhilfskappe Brücke

- Zur Anfertigung von Brücken für gerade und abgewinkelte Standardpfosten
- Okklusale und laterale Bohrungen für verschraubte Suprastrukturen
- Auch für zementierte Suprastrukturen

### Ankylos Standard Stegkappe gerade, Werkstoff Degunorm<sup>®12</sup>



Abb. 1,2:1  
a / 1,5 / 4,0  
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0  
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0

Best-Nr.	3105 6160	3105 6170	3105 6180	3105 6190
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Standard Stegkappe

- Zur Anfertigung von Stegversorgungen auf geraden Standardpfosten

### Ankylos Halteschraube okklusal kurz<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

### Ankylos Halteschraube lateral Sechskant M 1 x 0,2<sup>6</sup>



Best-Nr. 3105 6051

### Ankylos HSL-Ring für Halteschraube lateral<sup>14</sup>



Best-Nr. 3105 6052

### Ankylos Schlitz- schraube für Stegkappen 1,6 mm<sup>4</sup>



Best-Nr. 3105 6140

Best-Nr.	3105 6022	3105 6051	3105 6052	3105 6140
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## INSTRUMENTE

### Fixieren von Kronen und Brücken mit der Halteschraube okklusal oder lateral:

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant,  
empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

### Fixieren von Stegen mit der Schraube für Stegkappen:

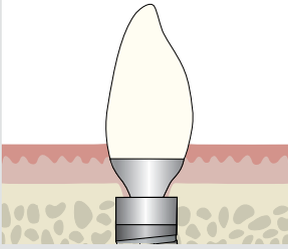
Schraubendreher 1,6 mm Klinge,  
empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

# Prothetik-Konzepte /X (mit Index) – Übersicht

Kronen- und Brückentechnik	Gingivaformer / Sulkusformer	Übertragung auf Implantatniveau
<p><b>Balance Anterior /X</b></p>	 <p><b>Balance Anterior C/ Sulkusformer</b></p> <p>3102 1510 1,5 klein            3102 1515 3,0 klein            3102 1520 1,5 groß            3102 1525 3,0 groß</p>	
<p><b>Regular /X</b></p>	 <p><b>Regular C/X Gingivaformer</b></p> <p>3102 4010 GH 0,75            3102 4012 GH 1,5            3102 4014 GH 3,0            3102 4016 GH 4,5</p>	 <p>3104 7040 <b>Übertragungsaufbau Pick-Up</b> kurz            3104 7042 <b>Übertragungsaufbau Pick-Up</b> lang            3104 7044 <b>Übertragungsaufbau Reposition</b> kurz            3104 7046 <b>Übertragungsaufbau Reposition</b> lang            3104 7011 <b>Regular C/X</b> <b>Laborimplantat A</b></p>
<p><b>TitaniumBase /X</b></p>	<p>Individuelle Gingivaausformung</p>	

Aufbauten	Transfer auf Aufbau- niveau, Laboraufbau	Zubehör	Verschraubung																																																																
 <p><b>Balance Anterior X/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2710</td><td>klein</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2715</td><td>klein</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2730</td><td>klein</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2735</td><td>klein</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2750</td><td>groß</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2755</td><td>groß</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2770</td><td>groß</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2775</td><td>groß</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 2710	klein	GH 1,5	A 0	3102 2715	klein	GH 3,0	A 0	3102 2730	klein	GH 1,5	A 15	3102 2735	klein	GH 3,0	A 15	3102 2750	groß	GH 1,5	A 0	3102 2755	groß	GH 3,0	A 0	3102 2770	groß	GH 1,5	A 15	3102 2775	groß	GH 3,0	A 15		 <p><b>Provisorischer Aufbau</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 3311</td><td>klein</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3316</td><td>klein</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3331</td><td>klein</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3336</td><td>klein</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3351</td><td>groß</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3356</td><td>groß</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3371</td><td>groß</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3376</td><td>groß</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 3311	klein	1,5	A 0	3102 3316	klein	3,0	A 0	3102 3331	klein	1,5	A 15	3102 3336	klein	3,0	A 15	3102 3351	groß	1,5	A 0	3102 3356	groß	3,0	A 0	3102 3371	groß	1,5	A 15	3102 3376	groß	3,0	A 15	 <p>3105 6301 <b>Befestigungsschraube lateral Sechskant M 1,4</b></p>  <p>3105 6304 <b>HSL-Ring für Befestigungs- schraube M 1,4</b></p>
3102 2710	klein	GH 1,5	A 0																																																																
3102 2715	klein	GH 3,0	A 0																																																																
3102 2730	klein	GH 1,5	A 15																																																																
3102 2735	klein	GH 3,0	A 15																																																																
3102 2750	groß	GH 1,5	A 0																																																																
3102 2755	groß	GH 3,0	A 0																																																																
3102 2770	groß	GH 1,5	A 15																																																																
3102 2775	groß	GH 3,0	A 15																																																																
3102 3311	klein	1,5	A 0																																																																
3102 3316	klein	3,0	A 0																																																																
3102 3331	klein	1,5	A 15																																																																
3102 3336	klein	3,0	A 15																																																																
3102 3351	groß	1,5	A 0																																																																
3102 3356	groß	3,0	A 0																																																																
3102 3371	groß	1,5	A 15																																																																
3102 3376	groß	3,0	A 15																																																																
 <p><b>Regular X/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 4110</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4120</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4130</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4140</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4111</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4121</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4131</td><td>GH 3,0</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4141</td><td>GH 4,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4112</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4122</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4132</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4142</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4113</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4123</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4133</td><td>GH 3,0</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4143</td><td>GH 4,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4114</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4124</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4115</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr> </table>	3102 4110	GH 0,75	A 0	3102 4120	GH 1,5	A 0	3102 4130	GH 3,0	A 0	3102 4140	GH 4,5	A 0	3102 4111	GH 0,75	A 7,5	3102 4121	GH 1,5	A 7,5	3102 4131	GH 3,0	A 7,5	3102 4141	GH 4,5	A 7,5	3102 4112	GH 0,75	A 15	3102 4122	GH 1,5	A 15	3102 4132	GH 3,0	A 15	3102 4142	GH 4,5	A 15	3102 4113	GH 0,75	A 22,5	3102 4123	GH 1,5	A 22,5	3102 4133	GH 3,0	A 22,5	3102 4143	GH 4,5	A 22,5	3102 4114	GH 0,75	A 30	3102 4124	GH 1,5	A 30	3102 4115	GH 0,75	A 37,5	 <p>3104 7120 <b>Regular C/X 3-in-1 Kappe A 0</b></p> <p>3104 7110 <b>Regular C/X Laboraufbau A 0</b></p> <p>3104 7121 <b>Regular C/X 3-in-1 Kappe A 7,5</b></p> <p>3104 7111 <b>Regular C/X Laboraufbau A 7,5</b></p> <p>3104 7122 <b>Regular C/X 3-in-1 Kappe A 15</b></p> <p>3104 7112 <b>Regular C/X Laboraufbau A 15</b></p> <p>3104 7123 <b>Regular C/X 3-in-1 Kappe A 22,5</b></p> <p>3104 7113 <b>Regular C/X Laboraufbau A 22,5</b></p>		 <p>3105 6301 <b>Befestigungsschraube lateral Sechskant M 1,4</b></p>  <p>3105 6304 <b>HSL-Ring für Befestigungs- schraube M 1,4</b></p>							
3102 4110	GH 0,75	A 0																																																																	
3102 4120	GH 1,5	A 0																																																																	
3102 4130	GH 3,0	A 0																																																																	
3102 4140	GH 4,5	A 0																																																																	
3102 4111	GH 0,75	A 7,5																																																																	
3102 4121	GH 1,5	A 7,5																																																																	
3102 4131	GH 3,0	A 7,5																																																																	
3102 4141	GH 4,5	A 7,5																																																																	
3102 4112	GH 0,75	A 15																																																																	
3102 4122	GH 1,5	A 15																																																																	
3102 4132	GH 3,0	A 15																																																																	
3102 4142	GH 4,5	A 15																																																																	
3102 4113	GH 0,75	A 22,5																																																																	
3102 4123	GH 1,5	A 22,5																																																																	
3102 4133	GH 3,0	A 22,5																																																																	
3102 4143	GH 4,5	A 22,5																																																																	
3102 4114	GH 0,75	A 30																																																																	
3102 4124	GH 1,5	A 30																																																																	
3102 4115	GH 0,75	A 37,5																																																																	
 <p><b>TitaniumBase X/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2646</td><td>TitaniumBase /X</td></tr> <tr><td>3102 2656</td><td>TitaniumBase /X hoch</td></tr> </table>	3102 2646	TitaniumBase /X	3102 2656	TitaniumBase /X hoch		 <p><b>ScanBase X/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2648</td><td>ScanBase /X</td></tr> <tr><td>3102 2658</td><td>ScanBase /X hoch</td></tr> </table>	3102 2648	ScanBase /X	3102 2658	ScanBase /X hoch																																																									
3102 2646	TitaniumBase /X																																																																		
3102 2656	TitaniumBase /X hoch																																																																		
3102 2648	ScanBase /X																																																																		
3102 2658	ScanBase /X hoch																																																																		

# Weichgewebemanagement und Aufbauauswahl



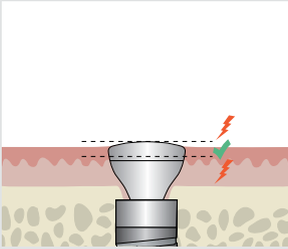
## Nach zentral verlagerter Übergang Implantat-Aufbau

Bei der Ausformung des Weichgewebes und Wahl des finalen Aufbaus sind einige Besonderheiten zu beachten, denn

- Aufgrund der Konusverbindung ist der Durchmesser der Ankylos-Aufbauten auf Implantatniveau deutlich

geringer als der Durchmesser des Implantats selbst.

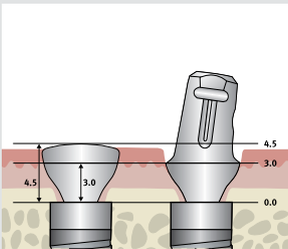
- Weichgewebe befindet sich auch unter den Flanken des Aufbaus.



## Auswahl der korrekten Gingivahöhe

- Die Grafik zeigt die korrekte Verwendung eines Gingivaformers.
- Liegt das Gingivaniveau im Bereich der beiden gestrichelten Linien, ist der Gingivaformer richtig gewählt.

- Liegt das Gingivaniveau über der oberen gestrichelten Linie, sollte ein höherer Gingivaformer gewählt werden, liegt es unter der unteren gestrichelten Linie, ein niedrigerer.

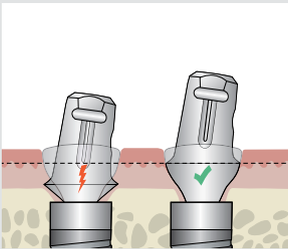


## Auswahl des Gingivaformers passend zum Aufbau

- Gingivaformer und finales Abutment sollten in Prothetiklinie und Gingivahöhe zueinander passend ausgewählt werden.
- Die Beschreibung der Höhe eines Gingivaformers wie oben gezeigt (GH 3,0) bezieht sich nur auf den Bereich vom

Interface-Niveau bis zum Kronenrand.

- Der gesamte Gingivaformer ist vom Interface-Niveau aus gesehen immer ca. 1,5 mm höher als die Nennhöhe (hier Gesamthöhe 4,5 mm), um auch das beginnende Kronenprofil mit auszuformen.

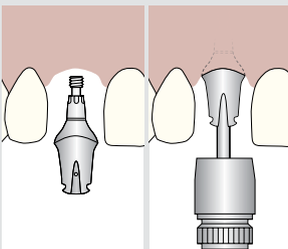


Wenn der ausgeformte Weichgewebedurchtritt kleiner ist als das Profil des verwendeten Aufbaus, kann dies zu einer vermeidbaren Kompression der Gingiva führen, wenn

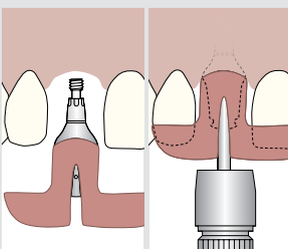
- Der Gingivaformer deutlich höher als das Gingivaniveau und der später verwendete Aufbau ist.

- Der Gingivaformer zwar zur Gingivahöhe passt, aber der finale Aufbau von der Gingivahöhe niedriger als der verwendete Gingivaformer ist (siehe Abb.).

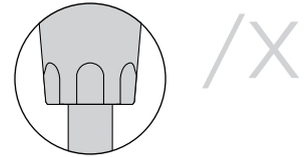
- Der finale Aufbau einen größeren Durchmesser als der vorher verwendete Gingivaformer hat (z.B. im Fall einer anderen Prothetiklinie).



Bei der Verwendung von indexierten Aufbauten ermöglicht der Index die Platzierung in sechs möglichen Positionen.



Aus Gründen der einfacheren Anwendung empfehlen wir dennoch die Verwendung eines Übertragungsschlüssels.



# Abformung /X (mit Index)

## IMPLANTATNIVEAU

**Ankylos /X  
Übertragungsaufbau<sup>6</sup> PickUp  
mit Schraubenverlängerung<sup>24</sup>**

Abb. 1,2:1



kurz

lang

Best-Nr.

3104 7040

3104 7042

3104 7048

**Ankylos PickUp  
Schraubenverlängerung  
(10 Stück) als Ersatzteil**

**Ankylos /X Übertragungsaufbau**

- Zur Übertragung der Implantatposition auf das Meistermodell mittels PickUp-Technik (offener Löffel)

**Ankylos Regular C/X  
Übertragungsaufbau<sup>6</sup> Reposition**

Abb. 1,2:1



kurz

lang

Best-Nr.

3104 7044

3104 7046

**Ankylos Regular C/X Übertragungsaufbau Reposition**

- Zur Übertragung der Implantatposition mittels Repositionstechnik (geschlossener Löffel)

**Ankylos Regular C/X  
Laborimplantat<sup>6</sup> A**

Abb. 1,2:1



Best-Nr.

3104 7011

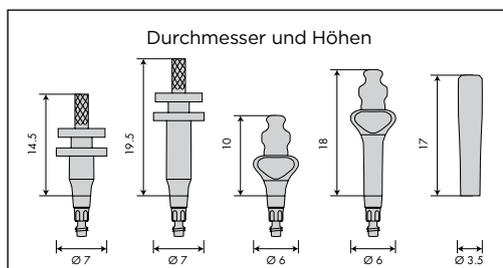
### INSTRUMENTE

**Einschrauben aller Übertragungsaufbauten:**

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, handfest

**Ankylos C/X Laborimplantat**

- Zur Fixierung der Prothetikkomponenten im Meistermodell



# Regular /X

## KRONEN- & BRÜCKENTECHNIK, BREITE AUFBAUTEN

### Ankylos Regular C/X Gingivaformer

- Für die einfache Ausformung des periimplantären Weichgewebes
- Auswahl erfolgt entsprechend der Gingivahöhe

### Ankylos Regular C/X Gingivaformer<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

Best-Nr.	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Übertragung auf Implantatniveau:

Übertragungspforten /X

### Übertragung auf Abutmentniveau:

3-in-1 Kappe als Abformkappe (nur für Angulationen 0°-22,5°)

### Ankylos Regular C/X 3-in-1 Kappe

- Zur Übertragung der Position des Prothetikaufbaus auf das Meistermodell bei Abformung über bereits im Implantat platzierte Ankylos Regular C/X Aufbauten
- Zur Fertigung einer provisorischen Versorgung mit Snap-Effekt chairside (nur auf unbeschleunigten Aufbauten)
- Als Modellierhilfsskappe auf Laboraufbauten

### Ankylos Regular C/X 3-in-1 Kappe<sup>20</sup>

Abb. 1,2:1



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Angulation	A 0	A 7,5	A 15	A 22,5
Best-Nr.	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123

### Ankylos Regular C/X Laboraufbau

- Zur Modellherstellung der Prothetikkomponenten nach Abformung über die 3-in-1 Kappe

### Ankylos Regular C/X Laboraufbau<sup>6</sup>

Abb. 1,2:1



A 0



A 7,5

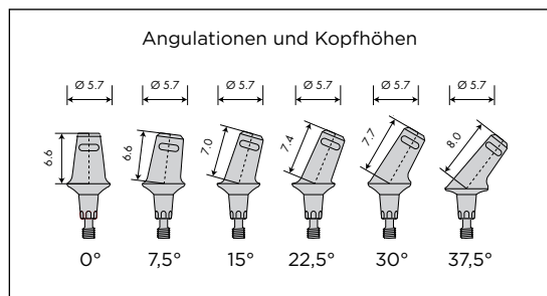
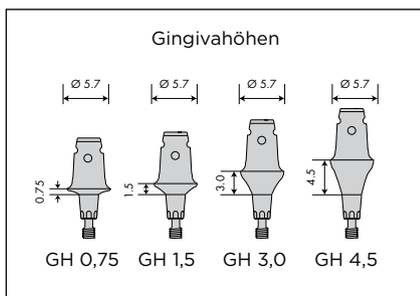


A 15



A 22,5

Angulation	A 0	A 7,5	A 15	A 22,5
Best-Nr.	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113



### Ankylos Regular /X Aufbau\*

Gingivahöhe 0,75



Abb. 1,2:1

Angulation A 0 A 7,5 A 15 A 22,5 A 30 A 37,5

Best-Nr.	3102 4110	3102 4111	3102 4112	3102 4113	3102 4114	3102 4115
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Regular /X Aufbau

- Optimal an die klinische Situation adaptierbar durch vier Gingivahöhen und bis zu sechs Angulationen
- Individualisierbar durch Beschleifen
- Zementierbar oder lateral verschraubbar, A 30 und 37,5 auch okklusal verschraubbar
- **Indiziert für die einfache Positionierung**

Gingivahöhe 1,5



Abb. 1,2:1

Angulation A 0 A 7,5 A 15 A 22,5 A 30

Best-Nr.	3102 4120	3102 4121	3102 4122	3102 4123	3102 4124
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gingivahöhe 3,0



Abb. 1,2:1

Angulation A 0 A 7,5 A 15 A 22,5

Best-Nr.	3102 4130	3102 4131	3102 4132	3102 4133
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Gingivahöhe 4,5



Abb. 1,2:1

Angulation A 0 A 7,5 A 15 A 22,5

Best-Nr.	3102 4140	3102 4141	3102 4142	3102 4143
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ankylos Befestigungsschraube lateral Sechskant M 1,4<sup>4</sup>



3105 6301
-----------

Ankylos HSL-Ring für Befestigungsschraube M 1,4<sup>4</sup>



3105 6304
-----------

### INSTRUMENTE

#### Einschrauben Ankylos Regular C/X Aufbauten:

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

#### Fixieren der Prothetik mit der Befestigungsschraube lateral oder okklusal (nur A 30 und 37,5):

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

# Balance Anterior /X

## ANATOMISCHE AUFBAUTEN, FRONTZAHNBEREICH

### Ankylos Balance C/ Sulkusformer

- Für die einfache Ausformung des periimplantären Weichgewebes
- Auswahl erfolgt entsprechend der Gingivahöhe

### INSTRUMENTE

#### Einschrauben Sulkusformer:

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant

### Ankylos Balance C/ Sulkusformer<sup>4</sup>

### Schraube für Sulkusformer<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

Artikel	1,5 klein	3,0 klein	1,5 groß	3,0 groß	1,5	3,0
Best-Nr.	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507

### Übertragung auf Implantatniveau:

Übertragungspfeosten /X

### Ankylos Balance Anterior /X Aufbau

- Für ästhetisch anspruchsvolle Einzelkronen und Brücken im Frontzahnbereich
- An die klinische Situation adaptierbar durch zwei Durchmesser, zwei Gingivahöhen und zwei Angulationen
- Individualisierbar durch Beschleifen
- Zementierbar oder lateral verschraubbar
- **Indexiert für einfache Positionierung**

### Ankylos Balance Anterior /X Aufbau<sup>4</sup>



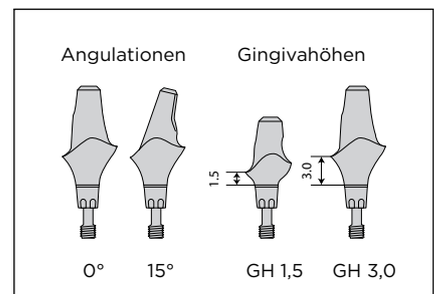
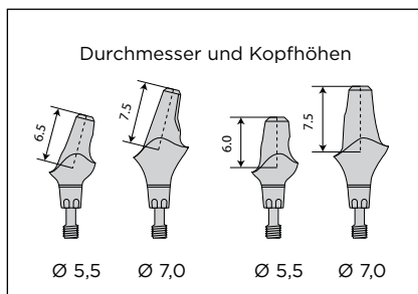

Abb. 1,2:1

Artikel	klein / 1,5 / gerade Ø 5,5 / H 6,0	klein / 3,0 / gerade Ø 5,5 / H 6,0	groß / 1,5 / gerade Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0 / gerade Ø 7 / H 7,5
Best-Nr.	3102 2710	3102 2715	3102 2750	3102 2755




Abb. 1,2:1

Artikel	klein / 1,5 / 15° Ø 5,5 / H 6,5	klein / 3,0 / 15° Ø 5,5 / H 6,5	groß / 1,5 / 15° Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0 / 15° Ø 7 / H 7,5
Best-Nr.	3102 2730	3102 2735	3102 2770	3102 2775



# TitaniumBase /X

## METALLBASIS FÜR INDIVIDUELLE KERAMIKAUFBAUTEN

### Ankylos TitaniumBase<sup>4</sup>



Abb. 1,2:1

Artikel

/ X

/ X hoch

/ X

/ X hoch

Best-Nr.

3102 2646

3102 2656

3102 2648

3102 2658

### Ankylos ScanBase<sup>24,4</sup>

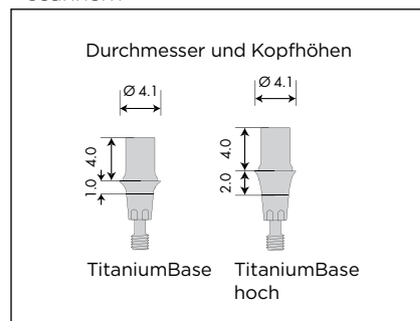


### Ankylos TitaniumBase

- Für die Fertigung von Keramikaufbauten in patientenindividuellem Design
- Klebebasis aus Titan mit präfabrizierter Implantat-Aufbau-Verbindung
- Zwei abgeflachte Seiten als Rotations-sicherung
- Indexiert für einfache Positionierung

### Ankylos ScanBase

- Zum Einscannen der Aufbaugeometrie
- Designgleich mit TitaniumBase gefertigt aus PEEK (Kunststoff), ermöglicht so den Verzicht auf Scanspray oder Puder
- Nutzbar mit allen gängigen Dental-scannern



## Atlantis<sup>®</sup> -

### PATIENTENINDIVIDUELLE CAD/CAM PROTHETIK-LÖSUNGEN FÜR ABUTMENTS, STEGE UND BRÜCKEN



Für ein natürlicheres Ergebnis werden die Atlantis patientenindividuelle CAD/CAM Abutments unter Verwendung der Atlantis VAD (Virtual Abutment Design)-Software individuell hergestellt und mit modernsten Herstellungsverfahren gefräst. Atlantis Abutments sind verfügbar in Titan, titannitridbeschichtetem Titan (goldfarben) und Zirkondioxid.

Atlantis-Suprastrukturen werden unter Verwendung modernster CAD/CAM-Technologien gefertigt und durch die Erfahrungen aus Industrie und Zahnmedizin gestützt. Atlantis-Implantat-Suprastrukturen sind erhältlich in Titan und Kobalt-Chrom.

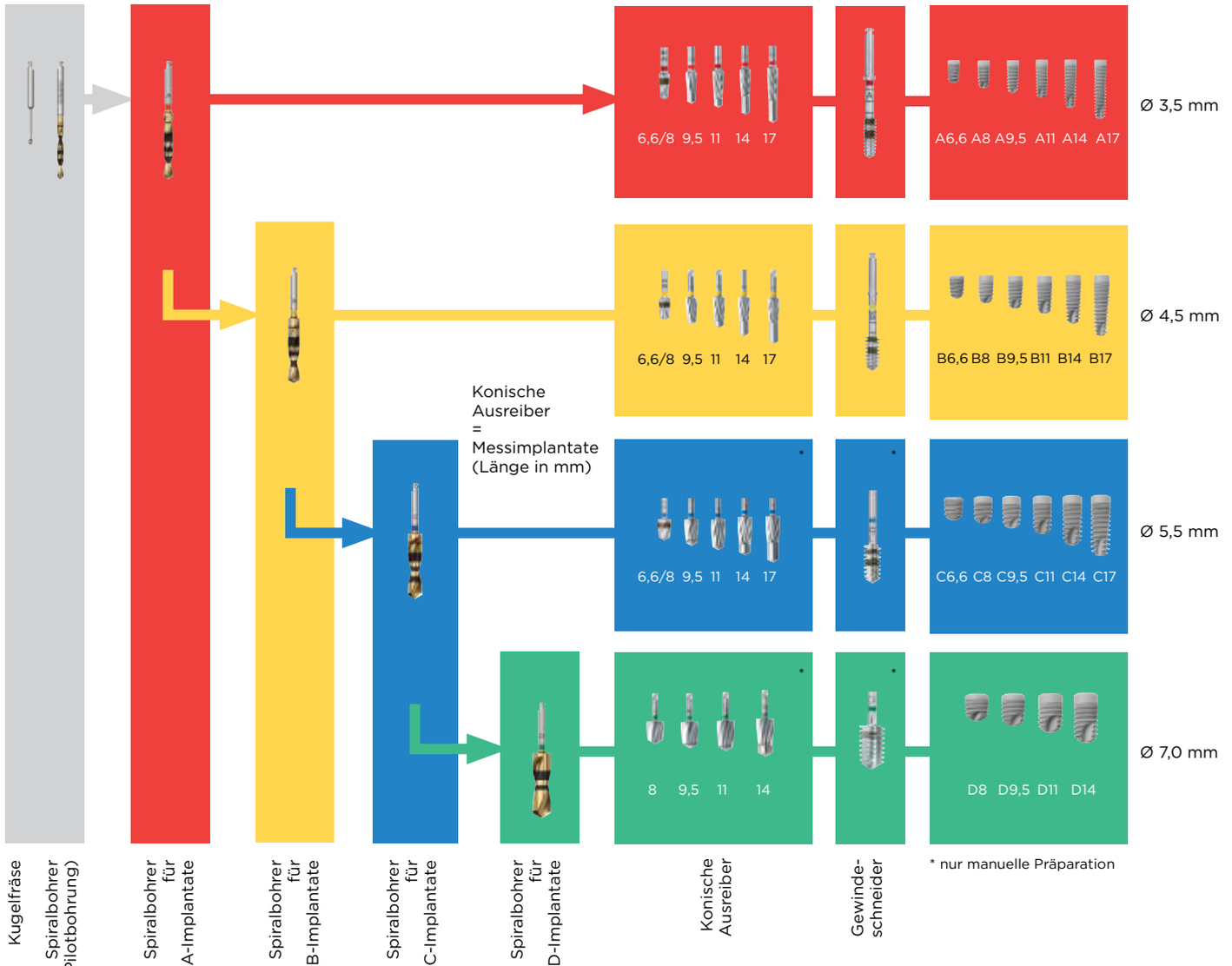
Die Bestellung des Atlantis Auftrags erfolgt über die Atlantis WebOrder: [www.atlantisweborder.com](http://www.atlantisweborder.com).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren persönlichen Dentsply Sirona Implants Außendienstmitarbeiter.



# Instrumente Chirurgie

## BOHRER



Spiralbohrer für A-Implantate

Spiralbohrer für B-Implantate

Spiralbohrer für C-Implantate

Spiralbohrer für D-Implantate

Konische Ausreiber

Gewinde-schneider

\* nur manuelle Präparation

Kugel-fräse<sup>6</sup>    Lindemannfräser<sup>6</sup>    Spiral-bohrer<sup>6</sup>    Richtungslehre<sup>2</sup> für Lindemann-fräser    Verlängerungs-instrument HXSS<sup>6</sup> für Spiral-fräser

Abb. 1:1

	D 1,8 mm	D 2 mm, L 8 mm	D 2 mm, L 11 mm	D 2 mm/S	D 2 mm/M	Ringmarkierung		
Best-Nr.	3103 7040	3103 7041	3103 7042	3103 7043	3103 7044	3103 3025	3103 3026	3103 7408

# BOHRER

## Ankylos Spiralbohrer<sup>6</sup>

Abb. 1:1



Länge  
Für Implantate

Best-Nr.	3103 7052	3103 7053
----------	-----------	-----------

Abb. 1:1



Länge  
Für Implantate

Best-Nr.	3103 7062	3103 7063
----------	-----------	-----------

Abb. 1:1



Länge  
Für Implantate

Best-Nr.	3103 7072	3103 7073
----------	-----------	-----------

Abb. 1:1



Länge  
Für Implantate

Best-Nr.	3103 7082	3103 7083
----------	-----------	-----------

## Ankylos Spiralbohrer<sup>6</sup>

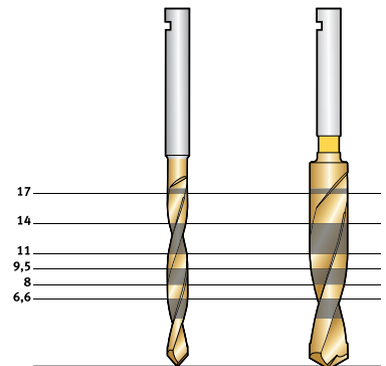
Für die Implantatbettauflbereitung  
in Vorbereitung des geplanten  
Implantatdurchmessers

Die effektive Bohrtiefe bei der  
Präparation ist etwas tiefer als die  
angestrebte Implantatlänge.



### Bitte beachten Sie:

Alle Bohrer können max. 10 Mal  
gereinigt und erneut sterilisiert werden  
(d. h. für 10 Patienten). Stumpfe oder  
beschädigte Instrumente müssen sofort  
ersetzt werden.



# Instrumente Chirurgie

## AUSREIBER/GEWINDESCHNEIDER

### Ankylos Konischer Ausreiber

- Für die Erweiterung der Kavität entsprechend dem konischen Kern der Implantate
- Ausreiber für alle Implantatgrößen
- Für die Verwendung mit dem Winkelstück (motor, nur A- und B-Implantate) oder mit der Ratsche (manuell)
- Auch als Messimplantat verwendbar

### Ankylos Konischer Ausreiber<sup>6</sup>

Abb. 1:1



Für Implantate ■ A6,6/A8 ■ A9,5 ■ A11 ■ A14 ■ A17

Best-Nr. manuell	3103 3185	3103 3188	3103 3190	3103 3200	3103 3202
Best-Nr. motor	3103 7185	3103 7188	3103 7190	3103 7200	3103 7202

Abb. 1:1



Für Implantate ■ B6,6/B8 ■ B9,5 ■ B11 ■ B14 ■ B17

Best-Nr. manuell	3103 3205	3103 3208	3103 3210	3103 3220	3103 3230
Best-Nr. motor	3103 7205	3103 7208	3103 7210	3103 7220	3103 7230

Abb. 1:1



Für Implantate ■ C6,6/C8 ■ C9,5 ■ C11 ■ C14 ■ C17

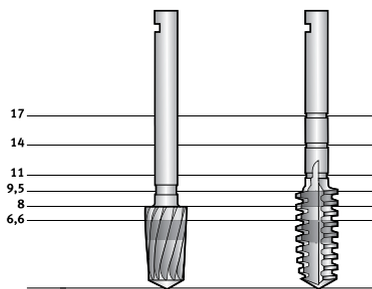
Best-Nr. manuell	3103 3233	3103 3235	3103 3238	3103 3240	3103 3250
------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Abb. 1:1



Für Implantate ■ D8 ■ D9,5 ■ D11 ■ D14

Best-Nr. manuell	3103 3252	3103 3254	3103 3256	3103 3258
------------------	-----------	-----------	-----------	-----------



### Ankylos Gewindeschneider

- Für die Präparation des Ankylos Implantatgewindes
- Ein Gewindeschneider pro Implantatdurchmesser
- Tiefenkalibrierung durch Ringmarkierungen bzw. dunkle Einfärbung
- Für die Verwendung mit dem Winkelstück (motor, nur A- und B-Implantate) oder mit der Ratsche (manuell)

### Ankylos Gewindeschneider<sup>6</sup>

Abb. 1:1



Für Implantate ■ A ■ B ■ C ■ D

Best-Nr. manuell	3103 3260	3103 3270	3103 3280	3103 3285
Best-Nr. motor	3103 7440	3103 7450		

# RATSCHEN/RATSCHENEINSÄTZE

## Chirurgische Ratsche mit Drehmomentanzeige<sup>6</sup>



Abb. verkleinert

Best-Nr.	3103 7500	3103 3031	3103 7502
----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Feder für Ratsche<sup>6</sup>

## Ankylos Gabelschlüssel C/X<sup>6</sup>



## Chirurgische Ratsche mit Drehmomentanzeige

- Für mehr Sicherheit beim manuellen Eindrehen der Implantate
- Ablesbare Drehmomentanzeige
- Umstellbar Rechts-/Linkslauf

## Ankylos Ratscheneinsatz für motorgetriebene Instrumente<sup>6</sup> für Konischen Ausreiber und Gewindeschneider



kurz, HXSS



mittel, HXSS



lang, HXSS

## Ankylos Ratscheneinsatz für manuelle Instrumente<sup>6</sup> für Konischen Ausreiber und Gewindeschneider



kurz



mittel



lang

## Ankylos Ratscheneinsätze

- Für Verwendung der maschinengetriebenen Instrumente mit Hexagon-Spannsystem (HXSS) in der Ratsche

## Ankylos Ratscheneinsätze

- Für Verwendung der manuell angetriebenen Instrumente in der Ratsche

Abb. 1:1

Best-Nr.	3103 7510	3103 7511	3103 7512	3103 3070	3103 3080	3103 3090
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Eindrehinstrument für C/X Implantate<sup>6</sup> für manuelle Insertion



kurz



mittel



lang

## Ankylos Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher<sup>6</sup> für manuelle Insertion



kurz



mittel



lang

## Ankylos Eindrehinstrumente

- Zum Eindrehen von Ankylos C/X Implantaten
- Für die Verwendung mit dem Winkelstück (HXSS) oder mit der Ratsche

## Ankylos Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher

- Eindrehen der Implantate und Lösen des Einbringpfostens ohne Wechseln des Instruments

Abb. 1:1

Best-Nr.	3103 7531	3103 7532	3103 7533	3103 7471	3103 7472	3103 7473
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Eindrehinstrument für C/X Implantate<sup>6, 52</sup>



kurz, HXSS motor



lang, HXSS motor

## Ankylos PTFE Ring<sup>52</sup> (5 Stück)

## Ankylos Handgriff für Instrumente XL<sup>6</sup>



Abb. verkleinert

## Ankylos Eindrehhandgriff für C/X Implantate extralang<sup>6, 52</sup>



Abb. verkleinert

Abb. 1:1

Best-Nr.		3103 7541	3103 7543	3103 7530	3103 3095	3103 7539
----------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Instrumente Chirurgie

## INSTRUMENTE GUIDED SURGERY

### Ankylos Schleimhautstanze GS

- Für die minimalinvasive Eröffnung des Implantationsgebiets

### Ankylos Initialbohrer GS

- Zum Entfernen von Weichgewebe und Knochen oberhalb der Implantatschulter nach Verwendung der Schleimhautstanze
- Zum Ankörnen/Glätten der geplanten Implantatposition (Implantatdurchmesserspezifisch)

### Ankylos Schleimhautstanze GS<sup>6</sup> Initialbohrer GS<sup>6</sup>

Abb. 1:1



	A- Implantate	B- Implantate	A- Implantate	B- Implantate	8	9,5	11	14
Best-Nr.	3103 7610	3103 7612	3103 7602	3103 7604	3103 7621	3103 7622	3103 7623	3103 7624

### Ankylos Spiralbohrer GS und Tri-Spade-Bohrer GS

- Endlängenbohrer für die Implantatbettvorbereitung bis zum Erreichen des geplanten Implantatdurchmessers
- Die Führung der Bohrer in der Bohrschablone erfolgt mittels Hülse für Spiralbohrer (Sleeve-on-Drill System)

#### Bitte beachten Sie:

Instrumente mit der Bezeichnung „GS“ dürfen nur für Dentsply Sirona Implants-Guided-Surgery-Verordnungen verwendet werden.

### Ankylos Tri-Spade-Bohrer GS<sup>5</sup>

Abb. 1:1



	A 8	A 9,5	A 11	A 14	B 8	B 9,5	B 11	B 14
Best-Nr.	3103 7631	3103 7632	3103 7633	3103 7634	3103 7641	3103 7642	3103 7643	3103 7644

### Ankylos Führungshülsen für Spiral- und Tri-Spade-Bohrer

- Zur sicheren Führung der Bohrer in der Bohrschablone

Sleeve-on-Drill-Bohrhülsen sind nach dem chirurgischen Eingriff zu ersetzen (Ein-Patienten-Bohrhülsen). Sie sind nur zur Einmalverwendung vorgesehen.

## INSTRUMENTE

Für die Montage der Ankylos-Hülsen auf den Bohrern und Eindrehinstrumenten sind keine Instrumente erforderlich.

### Führungshülse für Ankylos Spiralbohrer GS<sup>6</sup>

Abb. 1:1



	Hülse schmal GS, Set	Hülse breit GS, Set	Hülse schmal für Spiralbohrer GS (10 Stück)	Hülse breit für Spiralbohrer GS (10 Stück)	Hülse schmal für Tri-Spade-Bohrer GS, für A-Implantate (10 Stück)	Hülse breit für Tri-Spade-Bohrer GS, für A-Implantate (10 Stück)	Hülse breit für Spiralbohrer GS, für B-Implantate (10 Stück)
Implant Länge	■ für A-Implantate	■ für B-Implantate					
Best-Nr.	3103 7727	3103 7728	3103 7701	3103 7725	3103 7702	3103 7723	3103 7703
Inhalt:	je 1 Stück 3103 7701 3103 7702	je 1 Stück 3103 7725 3103 7723 3103 7703					

### Ankylos Konischer Ausreiber GS<sup>6</sup>

Abb. 1:1



■ Für Implantate A8 / A9,5   ■ Für Implantate A11 / A14   ■ Für Implantate B8 / B9,5   ■ Für Implantate B11 / B14

Best-Nr.	3103 7651	3103 7653	3103 7661	3103 7663
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Konischer Ausreiber GS

- Für die Erweiterung der Kavität entsprechend dem konischen Kern der Implantate
- Ausreiber jeweils für zwei Implantatlängen

### Ankylos Gewindeschneider GS<sup>6</sup>

Abb. 1:1



■ A 8   ■ A 9,5   ■ A 11   ■ A 14   ■ B 8   ■ B 9,5   ■ B 11   ■ B 14

Best-Nr.	3103 7671	3103 7672	3103 7673	3103 7674	3103 7681	3103 7682	3103 7683	3103 7684
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Gewindeschneider GS

- Für die Präparation des Ankylos C/X Implantatgewindes
- Ein Gewindeschneider pro Implantatdurchmesser und -länge

#### Bitte beachten Sie:

Alle schneidenden Instrumente müssen nach Verlust der Schärfe oder Beschädigung, spätestens aber nach maximal 20-facher Benutzung, ausgetauscht werden.

### Ankylos Eindrehinstrumente für Guided Surgery (GS)<sup>6</sup>

Abb. 1:1



kurz   lang  
schmal   breit  
■ für A-Implantate   ■ für B-Implantate

### Ankylos Hülse für Eindrehinstrument GS<sup>6</sup> (Ersatzteil)



■ für A-Implantate

### Ankylos Stabilisierungsaufbauten GS<sup>6, 52</sup>



■ für A-Implantate   ■ für B-Implantate

Best-Nr.	3103 7690	3103 7692	3103 7691	3103 7693	3103 7706	3103 7726	3103 7721	3103 7722
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Implant Driver GS

- In zwei Längen sowie in den Durchmessern schmal für A-Implantate und breit für B-Implantate verfügbar

### Ankylos Stabilisierungsaufbau GS

- Zur Sicherung der Simplant Safe Guide-Bohrschablone gegen seitliches Verschieben und Verdrehen bei Aufbereitung mehrerer Implantatlager

### Ankylos Positioning Aid<sup>2, 4</sup>

Abb. 1:1



■ für A-Implantate   ■ für B-Implantate

Best-Nr.	3104 5801	3104 5802
----------	-----------	-----------

### Ankylos Positionierhilfe

- zur präoperativen Herstellung von prothetischen Versorgungen
- Eingliederung der Versorgung direkt nach der Implantat-OP

# Chirurgie-Kit

## Die Chirurgie-Kits – individuell für Ihre Anforderungen

- Einfach flexibel und wirtschaftlich durch modulare Bestückung mit dem erforderlichen Minimum an Instrumenten
- Bei Bedarf individuell erweiterbar durch weitere Module
- Sichere Instrumentenfixierung durch Silikonhalterungen
- Klare und eindeutige Benutzerführung während der OP
- Gut und einfach zu reinigen

### Ankylos Chirurgie-Kit ■ ■ motor AB

Abb. verkleinert



Alle für die Implantation von Ankylos C/X A- und B-Implantaten erforderlichen Instrumente

Best-Nr.

3103 6523

### Ankylos Chirurgie-Kit ■ ■ manuell AB



Alle für die Implantation von Ankylos C/X A- und B-Implantaten erforderlichen Instrumente

3103 6513

### Ankylos Chirurgie-Kit ■ ■ ■ manuell ABC

Abb. verkleinert



Alle für die Implantation von Ankylos C/X A-, B- und C-Implantaten erforderlichen Instrumente

Best-Nr.

3103 6503

### Ankylos Chirurgie-Kit ExpertEase (Guided Surgery) ■ ■ motor AB



Zusätzliche Instrumente der Längen L 8 - L 14 für das schablonengeführte Setzen von Ankylos C/X A- und B-Implantaten

3103 6530

## Ankylos Washtray

### Ankylos Washtray

Abb. verkleinert



Best-Nr.

3103 6600

### Ankylos Washtray Sterilisationscontainer



3103 6602

### Ankylos Bohrermodul

(leer)

■ motor A

■ motor B

Best-Nr.	3103 6573	3103 6574
----------	-----------	-----------

■ manuell A

■ manuell B

■ manuell C

■ manuell D

Best-Nr.	3103 6561	3103 6562	3103 6563	3103 6564
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

GS 2,0  
(Guided Surgery)

■ GS A  
(Guided Surgery)

■ GS B  
(Guided Surgery)

Best-Nr.	3103 6583	3103 6584	3103 6585
----------	-----------	-----------	-----------



### Ankylos Werkzeugmodul

(leer)

Best-Nr.	3103 6560	3103 6582
----------	-----------	-----------

### Ankylos Werkzeugmodul

GS (leer) (Guided Surgery)

### Ankylos Chirurgie-Kit

(leer)

■ ■ motor AB

■ ■ ■ manuell ABC

■ ■ ExpertEase

Best-Nr.	3103 6542	3103 6540	3103 6531
----------	-----------	-----------	-----------

### Ersatzteile Washtray

#### Ankylos Washtray-Einsatz

Best-Nr.	3103 6601	3107 1003
----------	-----------	-----------

#### Wiederverwendbarer Filter für Washtray Sterilisationscontainer (2 Stück)

#### Instrumentenhalter für ISO-Schaft (5 Stück)

Best-Nr.	3107 1004	3107 1006
----------	-----------	-----------

#### Instrumentenhalter für Ratschen- einsatz (5 Stück)

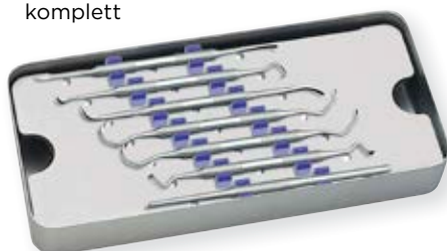
# Zusätzliche chirurgische Instrumente

## SINUSBODENELEVATION

### Ankylos Sinuslift-Instrumente

- Instrumentarium zur Durchführung einer offenen Sinusbodenelevation
- Nur mit entsprechender chirurgischer Ausbildung anzuwenden

### Ankylos Kassette Sinuslift Instrumente komplett



Best-Nr. 3103 6350

### Ankylos Sinuslift Elevators®

Elevator 01

Elevator 02

Elevator 03

Membran-Elevator klein

Abb. verkleinert



Best-Nr. 3103 4510

3103 4520

3103 4530

3103 4540

Membran-Elevator groß

Membran-Elevator klein, doppelt gebogen

Meißel

Chirurgie-Hammer für Sinuslift

Abb. verkleinert



Best-Nr. 3103 4550

3103 4560

3103 4570

3103 4580

# OSTEOTOMIE

## Ankylos BoneExpander<sup>®</sup>

Größe 01

Größe 02

Größe 03

Größe 04

Abb. verkleinert



## Ankylos BoneExpander

- Zur Extension des Kieferkamms mittels Durchtrennen der labialen und palatinalen Knochenlamelle
- D-förmiger Querschnitt der Arbeitsspitzen

## Ankylos Kasette BoneExpander komplett



Best-Nr.

3103 4310

3103 4320

3103 4330

3103 4340

Best-Nr.

3103 6300

## Ankylos BoneCondenser<sup>®</sup>

Positions-  
marker

Pilot Bone-  
Condenser

Bone-  
Condenser  
■ A-Implantate

Bone-  
Condenser  
■ B-Implantate

Bone-  
Condenser  
■ C-Implantate

Abb. verkleinert



## Ankylos BoneCondenser

- Zur Präparation des Implantatlegers in sehr weichem Knochen
- Auch für den internen Sinuslift verwendbar
- Runder Querschnitt der Arbeitsspitzen



## Ankylos Kasette BoneCondenser, komplett

Best-Nr.

3103 6320

Best-Nr. gerade

3103 4350

3103 4360

3103 4370

3103 4380

3103 4390

Best-Nr. bajonett

3103 4352

3103 4362

3103 4372

3103 4382

3103 4392

## Ankylos Kasette

## BoneCondenser, bajonett, komplett

Best-Nr.

3103 6325

# Chirurgie-Einheit

## Frios Unit S/i

- Einfaches und speziell auf die Implantatchirurgie zugeschnittenes Bedienkonzept
- Leistungsstarker Handmotor bei höchster Laufruhe
- Anwenderorientierte Programmfolge mit direkt auf Tastendruck ansteuerbarer Gewindeschneidfunktion

Eine ausführliche Übersicht der für die Frios Unit S/i verfügbaren Zubehörteile, alle Frios Hand- und Winkelstücke sowie die Artikel unserer Frios-Produktlinie für die Augmentation entnehmen Sie bitte dem Frios-Produktkatalog.

## Frios Unit S/i

Inhalt: Frios Unit S/i mit Handmotor (Kabellänge 1,8 m), Instrumentenablage, Stativ, Fußsteuerung EIN/AUS, Netzkabel, Schlauchgarnitur, sterile Schlauchfolie, Set Schlauchösen (5 Stück), Motorverdrehsicherung.



Abb. verkleinert

V 220 - 240 AC

Best-Nr.	90 - 6611
----------	-----------

## Frios Winkelstücke

- Patentiertes Hexagon-Spannsystem für störungsfreien Behandlungsablauf und geringeren Verschleiß der Instrumente
- Zerlegbare Version mit um 90° drehbarem Kopf für schwer zugängliche OP-Gebiete, genügt auch strengsten Hygieneanforderungen
- LED Version mit neutralem weißem LED-Licht mit höherer Lichtstärke und größerem Ausleuchtungsfeld als herkömmliche Halogenlampen

## Frios Winkelstück



Abb. verkleinert

WS-75  
20:1  
zerlegbar

WI-75  
20:1

WI-75  
LED G

Best-Nr.	90 - 6721	90 - 6711	90 - 6810
----------	-----------	-----------	-----------

Hinweis für Frios Unit S Benutzer:

Es können Kompatibilitätsprobleme bei der Benutzung dieser Winkelstücke mit der Frios Unit S auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihren Dentsply Sirona Implants Außendienstmitarbeiter vor der Bestellung oder ersten Inbetriebnahme.

## Frios Handstück



Abb. verkleinert

gerade  
1:1

anguliert  
1:1

SI-11  
1:1  
LED G

Best-Nr.	90 - 5030	90 - 5050	90 - 6850
----------	-----------	-----------	-----------

## ZUBEHÖR

### Frios Unit S/i Handmotor (Kabellänge 1,8 m)

Passend für die Frios Unit S/i

Best-Nr.	906621
----------	--------

### Frios Unit S/i Fußsteuerung

Passend für die Frios Unit S/i

Best-Nr.	906632
----------	--------

Bezüglich der Verfügbarkeit weiterer Ersatz- und Zubehörteile für die Frios Unit S/i, Frios Unit S und Frios Unit E kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Dentsply Sirona Implants Außen-dienstmitarbeiter.

### Frios Innenkühlröhrchen für Frios Winkelstück 20:1

Passend für Frios Unit S/i und Frios Unit S

Best-Nr.	90 - 5047
----------	-----------

### Frios Innenkühlröhrchen lang (für Bohrer Verlängerung)

Passend für Frios Unit S/i und Frios Unit S

Best-Nr.	90 - 5043
----------	-----------

### Frios Unit S, Frios Unit E sterile Schlauchfolie für Handmotor (10 Stück)

Passend für alle Frios Chirurgie-Einheiten

Best-Nr.	90 - 6472
----------	-----------

### Frios Unit S Set Schlauchösen (5 Stück)

Passend für alle Frios Chirurgie-Einheiten

Best-Nr.	90 - 6443
----------	-----------

### Frios Unit S Handmotor (Kabellänge 1,8 m)

Passend für die Frios Unit S

Best-Nr.	90 - 6410
----------	-----------

### Frios Unit S Fußsteuerung EIN/AUS

Passend für die Frios Unit S

Best-Nr.	90 - 6420
----------	-----------

## SCHLAUCHGARNITUREN

### Frios Unit S/i Schlauchgarnitur (Motorkabel 2,2 m/5 Stück)



Abb. verkleinert

Best-Nr.	90 - 6446
----------	-----------

### Frios ISU Schlauch- garnitur universal (5 Stück), auch für ASU geeignet



Best-Nr.	90 - 5018
----------	-----------

### Frios Unit S Schlauch- garnitur (Motorkabel 1,8 m/5 Stück)



Best-Nr.	90 - 6470
----------	-----------

### Frios Unit S Schlauchgarnitur (Motorkabel 3,5 m/3 Stück)

### Frios Unit E Schlauchgarnitur (Motorkabel 1,8 m/5 Stück), für Luer-Lock Verbindung



Abb. verkleinert

Best-Nr.	90 - 6471
----------	-----------

Best-Nr.	90 - 6546
----------	-----------

# Zusätzliche chirurgische Instrumente

## ZUBEHÖR

### Ankylos Ausdrehinstrument für Verschluss-Schrauben

- Einsatz für das Handrad für Schraubendreher
- Instrument mit Linksgewinde zur sicheren Entfernung der Verschluss-Schraube des enossalen Implantats

### Ankylos Ausdrehinstrument für Verschluss-Schrauben<sup>6</sup>

Abb. 1:1



kurz



lang

### Ankylos Handrad für Schraubendreher<sup>6</sup>



Standard  
Ø 7 mm



Standard  
Ø 12 mm

Best-Nr.	3103 3434	3103 3435	3103 3410	3103 3415
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### ATP-Stanze

- Zur Trepanation des Weichgewebes mit zirkulierender Stanzhülse und gleichzeitiger Ankörnung des Alveolarkamms

### ATP-Stanze<sup>6</sup>

Abb. 1:1



### Hülse für ATP-Stanze<sup>6</sup>



Best-Nr.	3103 4090	3103 4091
----------	-----------	-----------

# Probe-Pfosten

**Ankylos Kasette Laborauswahl-  
pfosten Balance Posterior**  
(mit 60 Probe-Pfosten)

**Ankylos Kasette Probe-Pfosten  
für Standard Aufbausystem**  
(mit 64 Probe-Pfosten)

Abb.  
verkleinert



Best-Nr.	3104 5710	3104 5500
----------	-----------	-----------

## Ankylos Probe-Pfosten<sup>53</sup>

Einzelpfosten  
im 4er-Set

	Probe-Pfosten a / 1,5 / 4,0 rot	Probe-Pfosten a / 1,5 / 6,0 gelb	Probe-Pfosten a / 3,0 / 4,0 rot	Probe-Pfosten a / 3,0 / 6,0 gelb
Best-Nr. gerade	3104 5550	3104 5560	3104 5570	3104 5580
Best-Nr. 15°	3104 5630	3104 5640	3104 5650	3104 5660
	Probe-Pfosten b / 1,5 / 4,0 blau	Probe-Pfosten b / 1,5 / 6,0 grün	Probe-Pfosten b / 3,0 / 4,0 blau	Probe-Pfosten b / 3,0 / 6,0 grün
Best-Nr. gerade	3104 5590	3104 5600	3104 5610	3104 5620
Best-Nr. 15°	3104 5670	3104 5680	3104 5690	3104 5700

# Instrumente Prothetik

**Ankylos  
Prothetik-Kassette mini**

Abb.  
verkleinert



**Ankylos Prothetik-Kassette**



Best-Nr.

3103 6165

3103 6120

**Ankylos Prothetik-Kassette  
Balance-Aufbausystem**

Best-Nr.

3103 6140

**Ankylos Prothetik-Kassette  
Standard-Aufbausystem**

3103 6150

Inhalt Prothetik-Kassetten:	3103 6165 (mini)	3103 6120	3103 6140 (Balance)	3103 6150 (Standard)
Handrad für Schraubendreher, Standard Ø 7 mm		■	■	■
Ausdrehinstrument für Verschluss-Schraube, kurz		■	■	■
Ausdrehinstrument für Verschluss-Schraube, lang		■	■	■
Schraubendrehereinsatz, 1,6 mm Klinge		■		■
Schraubendrehereinsatz, 1,0 mm Sechskant		■	■	■
Schraubendrehereinsatz, 1,0 mm Klinge		■		■
Positionierschlüssel für abgewinkelte Pfosten		■		■
Einsatz für Prothetirkratsche Schraubendreher, 1,0 mm Hex, 15 Ncm	■	■	■	■
Einsatz für Prothetirkratsche Schraubendreher, 1,8 mm Hex, 25 Ncm		■	■	
Einsatz für Prothetirkratsche Schraubendreher, 1,0 mm Hex, kurz, 10 Ncm		■	■	■
Einsatz für Prothetirkratsche für a-Pfosten, gerade (Standard), 25 Ncm		■		■
Einsatz für Prothetirkratsche für b-Pfosten, gerade (Standard), 25 Ncm		■		■
Prothetirkratsche	■	■	■	■
Montagehilfe	■	■	■	■

# Instrumente Prothetik

## Ankylos Sechskant-schraubendreher<sup>6</sup> 1 mm

Abb. 1:1



Best-Nr.	3103 3400	3103 3410	3103 3415
----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Handrad für Schraubendreher<sup>6</sup>



Standard  
Ø 7 mm



Standard  
Ø 12 mm

## Ankylos Ausdreheinstrument für Verschluss-Schraube

- Einsatz für das Handrad für Schraubendreher
- Instrument mit Linksgewinde zur sicheren Entfernung der Verschluss-Schraube des endossalen Implantats

## Ankylos Ausdreheinstrument für Verschluss-Schraube<sup>6</sup>

Abb. 1:1



kurz



lang

## Ankylos Schraubendrehereinsatz 1,6 mm Klinge<sup>6</sup>



für Schlitzschrauben

Best-Nr.	3103 3434	3103 3435	3103 3450
----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Schraubendrehereinsatz 1,0 mm Sechskant<sup>6</sup>

Abb. 1:1



Schrauben mit Innen-sechskant

## Ankylos Schraubendrehereinsatz 1,0 mm Sechskant<sup>6</sup>



kurz

Best-Nr.	3103 3455	3103 3456
----------	-----------	-----------

## Ankylos Aktivierinstrument für Kugelanker-matrize<sup>6, 20</sup>

Abb. verkleinert



## Ankylos Deaktivierinstrument für Kugel-anker-matrize<sup>6, 20</sup>



## Ankylos Eindreh-schlüssel<sup>6</sup> für Standardpfosten<sup>6</sup>



a-Standard-pfosten, kurz



b-Standard-pfosten, kurz



abgewinkelte Standard-Pfosten

Positionier-Schlüssel<sup>6\*</sup>

Best-Nr.	3103 3501	3103 3502	3103 3471	3103 3481	3103 3485
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

\* auch für SynCone-Parallelisierungslehren 5°

**Ankylos Montagehilfe für  
Einsätze Prothetikratsche<sup>6</sup>**

**Ankylos Prothetikratsche<sup>6</sup>**

Abb. 1:1



Best-Nr.	3103 3632	3103 3630
----------	-----------	-----------

**Ankylos Einsatz für Prothetikratsche<sup>6</sup>**

Abb. 1:1



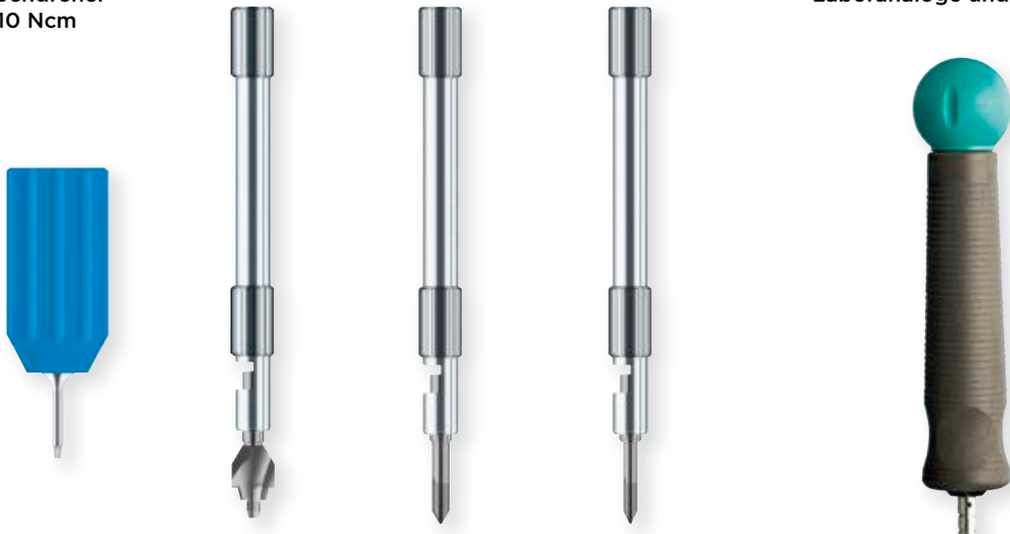
	1,0 mm Hex	1,0 mm Hex lang	1,0 mm Hex kurz	1,8 mm Hex	für Locator	für Kugelanker	für a-Pfosten	für b-Pfosten	für a- Pfosten lang	für b- Pfosten lang
Best-Nr.	3103 3625	3103 3628	3103 3626	3103 3627	3103 3635	3103 3623	3103 3621	3103 3622	3103 3633	3103 3634
Drehmom. Ncm	15	15	10	25	30	25	25	25	25	25

**Ankylos  
Labor-Schraubendreher<sup>6/20</sup>  
Drehmoment 10 Ncm**

**Ankylos Finisher<sup>6</sup>**

**Ankylos Haltegriff für  
Laboranaloge und Pfosten<sup>6/54</sup>**

Abb.  
verkleinert



		für Basisaufbau schmal	für Konus Okklusal- verschraubung	für Konus Lateral- verschraubung	
Best-Nr.	3103 3640	3103 3571	3103 3580	3103 3590	3103 3602

# Modelle und Materialien

## PRÄSENTATIONSMATERIAL

### Demo-Modelle

<b>Best-Nr.</b>	<b>Artikel</b>
3109 9201	<b>Ankylos C/X Acrylmodell, OK Krone und Brücke</b> (3 Implantate ohne Prothetik)
3109 9240	<b>Ankylos Acrylmodell UK, zahnlos</b> (4 Implantate ohne Prothetik)
3109 9262	<b>Ankylos SynCone Ausrichtungsmodell UK</b> (ohne Prothetik)
3109 9261	<b>Ankylos SynCone Acrylmodell mit Prothetik</b>
3109 9265	<b>Ankylos SmartFix Acrylmodell ohne Prothetik</b>

# PATIENTENKOMMUNIKATION

## DOKUMENTATION

### Implantatpass

Dokumentation der wichtigsten Informationen einer Implantation für den Patienten. Einkleben des Produktetiketts ist möglich.



### Terminblock

50-seitiger Block (blanko) zum Eintragen der Patiententermine. Mit Feld für den Praxisstempel.



Bestell-Nr.

5-001033

8-001002

## BERATUNG / AUFKLÄRUNG

### Tischflipchart

Erklärungshilfe einer Implantatbehandlung für den Patienten beim Beratungsgespräch. Aufsteller mit 8 Charts.



### Patientenposter

Erklärungshilfe einer Implantatbehandlung für den Patienten beim Beratungsgespräch. DIN A2 Plakat.



Bestell-Nr.

5-001038

5-001039

\* Für den Praxisbedarf

# Modelle und Materialien

## PATIENTENKOMMUNIKATION

### INFOMATERIAL - IMPLANTATBEHANDLUNG

#### **Patientenflyer allgemein**

Kurzinfos zu Implantaten für Einzelzahn- und große Zahnlücken sowie für den zahnlosen Kiefer. Geeignet fürs Wartezimmer



Bestell-Nr.

5-001034

#### **Patienteninfo-Broschüre**

Ausführliche Infos zur Implantatbehandlung für jede Situation, inklusive Patientenstatements, Fragen und Antworten sowie Qualitätshinweisen. Geeignet für das Beratungsgespräch



5-001032

#### **Patientenflyer**

„Computergestützte Implantologie“  
Kurzinfos zur Behandlungsplanung mit 3D-Röntgenbildern, zu individueller Schablonenerstellung und CAD/CAM-gestützter Fertigung. Geeignet fürs Wartezimmer oder Beratungsgespräch



Bestell-Nr.

5-5510001

#### **Patientenflyer**

„Feste Zähne am Tag der Implantation“  
Kurzinfos über Behandlungsverfahren sowie Vergleich von fester und herausnehmbarer Implantatlösung. Geeignet fürs Wartezimmer oder Beratungsgespräch



5-001040

\* Für den Praxisbedarf

### Patientenflyer

#### „Patientenindividuelle Aufbauten“

Kurzinfos zu patientenindividuellen Atlantis CAD/CAM-Abutments sowie zu den Vorteilen des digitalen Workflows.

Geeignet fürs Wartezimmer



### Patientenratgeber

#### „Nach dem implantologischen Eingriff“

Erklärt, was der Patient nach dem chirurgischen Eingriff wissen und beachten sollte.

Zum Mitgeben nach der Behandlung



Bestell-Nr.

5-8010001

5-001043

## PATIENTENRATGEBER - PFLEGEHINWEISE

#### „Tägliche Pflege für die Einzelzahnversorgung und die implantatgetragene Brücke“

Erklärt, wie der Patient seine Einzelkrone pflegen sollte.

Zum Mitgeben nach der Behandlung



#### „Tägliche Pflege für herausnehmbare Prothesen“

Erklärt, wie der Patient seine Brücken bzw. Stegkonstruktion pflegen sollte.

Zum Mitgeben nach der Behandlung



Bestell-Nr.

5-001041

5-001042

\* Für den Praxisbedarf

# Modelle und Materialien

## PATIENTENKOMMUNIKATION

### PLEXIGLASAUFSTELLER

#### **Plexiglasaufsteller für Patientenbroschüren Format DIN A4**

Selbststehender Plexiglasständer für  
den Anmeldecounter oder für das  
Wartezimmer.  
(DIN A4-Format)



Bestell-Nr.

5-001030

#### **Plexiglasaufsteller für Patientenbroschüren Format DIN A5**

Selbststehender Plexiglasständer für  
den Anmeldecounter oder für das  
Wartezimmer.  
(DIN A5-Format)



5-001037

#### **Teiler für den Aufsteller Format DIN A4**

Passend dann für zwei DIN lang Flyer,  
Positionierung nebeneinander  
Geeignet für Patientenflyer



Bestell-Nr.

5-001035

\* Für den Praxisbedarf

# WERKSTOFFE

## Metalle

Typ	Index	Zusammensetzung
Titan	2	Ti grade 2, DIN EN ISO 5832-2
Titanium	3	Ti grade 4, DIN EN ISO 5832-2
Titanium	4	Ti6Al4V
Titanium	40	Ti6Al4V grade 5
Aluminium	5	AlMg <sub>3</sub>
Edelstahl rostfrei	6	Chirurgischer Stahl
Edelstahl rostfrei	49	316L SS SS/303 SE
Edelstahl rostfrei	51	316L SS
Permador <sup>®</sup> PDF*	11	Au: 60%, Pt: 39%, Ir: 1%
Degunorm**	12	Au: 73,8%, Pt: 9,0%, Ag: 9,2%, Cu: 4,4%, Zn: 2,0%, Ir: 0,1%, In: 1,5%
Degulor <sup>®</sup> 3406	13	Au: 65,0%, Ag: 13,0%, Cu: 11,5%, Pt: 8,9%, Pd: 1,0%, Zn: 0,5%, Ir: 0,1%
Permador <sup>®</sup>	14	Au: 60,0%, Pt: 24,9%, Pd: 15%, Ir: 0,1%
Polyethylen/Aluminium	42	LDPE/6061 T6 Al
Polyamid/Polyethylen/Edelstahl/Kunststoff	43	Nylon/LDPE/Ti6Al4V/Silikongummi
Polyamid/Polyethylen/Edelstahl/Kunststoff	44	Nylon/LDPE/303 SE SS/Silikongummi
Aluminium	45	6061 T6 Aluminium
Messing/Polyoxymethylen	48	MS-002, DELRIN, 1/4"
Messing/Polysulfon	50	MS-013-1 POLYSULFONE (3/8")

\* TEC 12.1; \*\* TEC 16.7

## Kunststoffe

Typ	Index	Zusammensetzung
Polyoxymethylen (POM)	20	
Polyetheretherketon (PEEK)	24	
Silikon	26	
Silikon	47	Silikongummi
Polycarbonat	27	
Polyamid	41	Zytel 101I Nylon
Polyethylen/Aluminium	42	LDPE/6061 T6 Al
Polyamid/Polyethylen/Edelstahl/Kunststoff	43	Nylon/LDPE/Ti6Al4V/Silikongummi
Polyamid/Polyethylen/Edelstahl/Kunststoff	44	Nylon/LDPE/303 SE SS/Silikongummi
Polyethylen	46	LDPE
Messing/Polyoxymethylen	48	MS-002, DELRIN, 1/4"
Messing/Polysulfon	50	MS-013-1 POLYSULFONE (3/8")
Polytetrafluorethylen	52	
Polysulfon	53	
Polyvinylchlorid	54	

## Keramik

Typ	Index	Zusammensetzung
Zirconiumdioxid	32	ZrO <sub>2</sub>

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3101 0110	C/X Membranschrauben Ø 3,5 mm	04	3102 1050	Standard C/ Pfosten a / 1,5 / 4,0 gerade	31
3101 0120	C/X Membranschrauben Ø 6,0 mm	04	3102 1060	Standard C/ Pfosten a / 1,5 / 6,0 gerade	31
3101 0130	C/X Membranschrauben Ø 6,0 mm, Sinuslift 1 mm	04	3102 1070	Standard C/ Pfosten a / 3,0 / 4,0 gerade	31
3101 0140	C/X Membranschrauben Ø 6,0 mm, Sinuslift 2 mm	04	3102 1076	Standard C/ Pfosten a / 4,5 / 4,0 gerade	31
3101 0403	C/X Implantate A 6,6 Ø 3,5 / L 6,6	05	3102 1078	Standard C/ Pfosten a / 6,0 / 4,0 gerade	31
3101 0405	C/X Implantate A 8 Ø 3,5 / L 8	05	3102 1080	Standard C/ Pfosten a / 3,0 / 6,0 gerade	31
3101 0408	C/X Implantate A 9,5 Ø 3,5 / L 9,5	05	3102 1090	Standard C/ Pfosten b / 1,5 / 4,0 gerade	31
3101 0410	C/X Implantate A 11 Ø 3,5 / L 11	05	3102 1100	Standard C/ Pfosten b / 1,5 / 6,0 gerade	31
3101 0420	C/X Implantate A 14 Ø 3,5 / L 14	05	3102 1110	Standard C/ Pfosten b / 3,0 / 4,0 gerade	31
3101 0422	C/X Implantate A 17 Ø 3,5 / L 17	05	3102 1120	Standard C/ Pfosten b / 3,0 / 6,0 gerade	31
3101 0423	C/X Implantate B 6,6 Ø 4,5 / L 6,6	05	3102 1130	Standard C/ Pfosten a / 1,5 / 4,0 15°	31
3101 0425	C/X Implantate B 8 Ø 4,5 / L 8	05	3102 1140	Standard C/ Pfosten a / 1,5 / 6,0 15°	31
3101 0428	C/X Implantate B 9,5 Ø 4,5 / L 9,5	05	3102 1150	Standard C/ Pfosten a / 3,0 / 4,0 15°	31
3101 0430	C/X Implantate B 11 Ø 4,5 / L 11	05	3102 1160	Standard C/ Pfosten a / 3,0 / 6,0 15°	31
3101 0440	C/X Implantate B 14 Ø 4,5 / L 14	05	3102 1170	Standard C/ Pfosten b / 1,5 / 4,0 15°	31
3101 0450	C/X Implantate B 17 Ø 4,5 / L 17	05	3102 1180	Standard C/ Pfosten b / 1,5 / 6,0 15°	31
3101 0452	C/X Implantate C 6,6 Ø 5,5 / L 6,6	05	3102 1190	Standard C/ Pfosten b / 3,0 / 4,0 15°	31
3101 0453	C/X Implantate C 8 Ø 5,5 / L 8	05	3102 1200	Standard C/ Pfosten b / 3,0 / 6,0 15°	31
3101 0455	C/X Implantate C 9,5 Ø 5,5 / L 9,5	05	3102 1300	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 1,5 mit Matrize	28
3101 0458	C/X Implantate C 11 Ø 5,5 / L 11	05	3102 1301	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 1,5 ohne Matrize	28
3101 0460	C/X Implantate C 14 Ø 5,5 / L 14	05	3102 1310	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 3,0 mit Matrize	28
3101 0470	C/X Implantate C 17 Ø 5,5 / L 17	05	3102 1311	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 3,0 ohne Matrize	28
3101 0472	C/X Implantate D 8 Ø 7,0 / L 8	05	3102 1312	Matrize für Kugelanker	28
3101 0474	C/X Implantate D 9,5 Ø 7,0 / L 9,5	05	3102 1313	Silikonring	28
3101 0476	C/X Implantate D 11 Ø 7,0 / L 11	05	3102 1320	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 4,5 mit Matrize	28
3101 0478	C/X Implantate D 14 Ø 7,0 / L 14	05	3102 1321	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 4,5 ohne Matrize	28
3101 0480	C/X Verschluss-Schraube	04	3102 1405	Polymerisationsmanschette für SynCone	27
3101 0481	C/X Verschluss-Schraube, 1 mm	04	3102 1431	Zentralschraube Sechskant für Sulkusformer	28
3101 0482	C/X Verschluss-Schraube, 2 mm	04	3102 1445	Balance Posterior C/ Aufbau 0,0 gerade	28
3102 1011	Standard C/ Sulkusformer kompakt a / 1,5	30	3102 1451	Sulkusformer 0,0 A	28
3102 1021	Standard C/ Sulkusformer kompakt a / 3,0	30	3102 1452	Sulkusformer 0,0 B	28
3102 1026	Standard C/ Sulkusformer kompakt a / 4,5	30			
3102 1028	Standard C/ Sulkusformer kompakt a / 6,0	30			
3102 1031	Standard C/ Sulkusformer kompakt b / 1,5	30			
3102 1041	Standard C/ Sulkusformer kompakt b / 3,0	30			

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3102 1454	Sulkusformer 0,0 C	28
3102 1505	Balance Anterior C/ Schraube für Sulkusformer 1,5	20 40
3102 1507	Balance Anterior C/ Schraube für Sulkusformer 3,0	20 40
3102 1510	Balance Anterior C/ Sulkusformer 1,5 klein, mit Schraube	20 40
3102 1515	Balance Anterior C/ Sulkusformer 3,0 klein, mit Schraube	20 40
3102 1520	Balance C/ für Sulkusformer 1,5 groß, mit Schraube	20 40
3102 1525	Balance C/ Sulkusformer 3,0 groß, mit Schraube	20 40
3102 1528	Balance Posterior C/ Sulkusformer 0,75	18
3102 1530	Balance Posterior C/ Sulkusformer 1,5	18
3102 1535	Balance Posterior C/ Sulkusformer 3,0	18
3102 1540	Balance Posterior C/ Sulkusformer 4,5	18
3102 1550	Balance Anterior C/ klein / 1,5 gerade	21
3102 1560	Balance Anterior C/ klein / 3,0 gerade	21
3102 1570	Balance Anterior C/ groß / 1,5 gerade	21
3102 1580	Balance Anterior C/ groß / 3,0 gerade	21
3102 1590	Balance Anterior C/ klein / 1,5 15°	21
3102 1600	Balance Anterior C/ klein / 3,0 15°	21
3102 1610	Balance Anterior C/ groß / 1,5 15°	21
3102 1620	Balance Anterior C/ groß / 3,0 15°	21
3102 1625	Balance Posterior C/ 0,75 gerade	19
3102 1630	Balance Posterior C/ 1,5 gerade	19
3102 1640	Balance Posterior C/ 3,0 gerade	19
3102 1645	Balance Posterior C/ 4,5 gerade	19
3102 1647	Balance Posterior C/ 0,75 7,5°	19
3102 1648	Balance Posterior C/ 0,75 15°	19
3102 1649	Balance Posterior C/ 1,5 7,5°	19
3102 1650	Balance Posterior C/ 1,5 15°	19
3102 1652	Balance Posterior C/ 0,75 22,5°	19
3102 1653	Balance Posterior C/ 1,5 22,5°	19
3102 1654	Balance Posterior C/ 0,75 30°	19
3102 1655	Balance Posterior C/ 1,5 30°	19
3102 1659	Balance Posterior C/ 0,75 37,5°	19
3102 1660	Balance Posterior C/ 3,0 15°	19
3102 1665	Balance Posterior C/ 4,5 15°	19
3102 2110	SynCone C/ Aufbau 1,5 gerade 5°	27
3102 2112	SynCone C/ Aufbau 1,5 / 7,5° 5°	27

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3102 2114	SynCone C/ Aufbau 1,5 / 15° 5°	27
3102 2116	SynCone C/ Aufbau 1,5 / 22,5° 5°	27
3102 2118	SynCone C/ Aufbau 1,5 / 30° 5°	27
3102 2120	SynCone C/ Aufbau 3,0 gerade 5°	27
3102 2122	SynCone C/ Aufbau 3,0 / 7,5° 5°	27
3102 2124	SynCone C/ Aufbau 3,0 / 15° 5°	27
3102 2126	SynCone C/ Aufbau 3,0 / 22,5° 5°	27
3102 2128	SynCone C/ Aufbau 3,0 / 30° 5°	27
3102 2130	SynCone C/ Aufbau 4,5 gerade 5°	27
3102 2132	SynCone C/ Aufbau 4,5 / 7,5° 5°	27
3102 2134	SynCone C/ Aufbau 4,5 / 15° 5°	27
3102 2136	SynCone C/ Aufbau 4,5 / 22,5° 5°	27
3102 2138	SynCone C/ Aufbau 4,5 / 30° 5°	27
3102 2198	Konuskappe Degulor mit Retentionen für SynCone 5°	27
3102 2199	Konuskappe Degulor ohne Retentionen für SynCone 5°	27
3102 2510	Gingivaformer C/ Ø 4.2 GH 0,75	24 26
3102 2512	Gingivaformer C/ Ø 4.2 GH 1,5	24 26
3102 2514	Gingivaformer C/ Ø 4.2 GH 3,0	24 26
3102 2516	Gingivaformer C/ Ø 4.2 GH 4,5	24 26
3102 2520	Balance Basisaufbau C/ schmal GH 0,75	25
3102 2530	Balance Basisaufbau C/ schmal GH 1,5	25
3102 2540	Balance Basisaufbau C/ schmal GH 3,0	25
3102 2542	Balance Basisaufbau C/ GH 3 / A 15	25
3102 2546	Balance Basisaufbau C/ GH 3 / A 30	25
3102 2550	Balance Basisaufbau C/ schmal GH 4,5	25
3102 2552	Balance Basisaufbau C/ GH 4,5 / A 15	25
3102 2556	Balance Basisaufbau C/ GH 4,5 / A 30	25
3102 2570	Aufbaukopf für Balance Basisaufbau C/	24
3102 2590	Schutzkappe für Balance Basisaufbau schmal	24
3102 2610	Locator Aufbau C/ GH 2,0	29
3102 2612	Locator Aufbau C/ GH 3,0	29
3102 2614	Locator Aufbau C/ GH 4,0	29
3102 2616	Locator Aufbau C/ GH 5,0	29
3102 2618	Locator Aufbau C/ GH 6,0	29
3102 2642	TitaniumBase C/	22

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3102 2644	ScanBase C/	22	3102 3351	Balance C/ Provisorischer Aufbau groß 1,5 0° dentin	20
3102 2646	TitaniumBase /X	41	3102 3355	Cercon Balance C/ groß 3,0 gerade, dentin	21
3102 2648	ScanBase /X	41	3102 3356	Balance C/ Provisorischer Aufbau groß 3,0 0° dentin	20
3102 2652	TitaniumBase C/ hoch	22	3102 3370	Cercon Balance C/ groß 1,5 15°, dentin	21
3102 2654	ScanBase C/ hoch	22	3102 3371	Balance C/ Provisorischer Aufbau groß 1,5 15° dentin	20
3102 2656	TitaniumBase /X hoch	41	3102 3375	Cercon Balance C/ groß 3,0 15°, dentin	21
3102 2658	ScanBase /X hoch	41	3102 3376	Balance C/ Provisorischer Aufbau groß 3,0 15° dentin	20
3102 2710	Balance Anterior /X klein / 1,5 / 0°	40	3102 4010	Regular C/X Gingivaformer GH 0,75	16 38
3102 2715	Balance Anterior /X klein / 3,0 / 0°	40	3102 4012	Regular C/X Gingivaformer GH 1,5	16 38
3102 2730	Balance Anterior /X klein / 1,5 / 15°	40	3102 4014	Regular C/X Gingivaformer GH 3,0	16 38
3102 2735	Balance Anterior /X klein / 3,0 / 15°	40	3102 4016	Regular C/X Gingivaformer GH 4,5	16 38
3102 2750	Balance Anterior / X groß / 1,5 / 0°	40	3102 4110	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 0	39
3102 2755	Balance Anterior / X groß / 3,0 / 0°	40	3102 4111	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 7,5	39
3102 2770	Balance Anterior / X groß / 1,5 / 15°	40	3102 4112	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 15	39
3102 2775	Balance Anterior / X groß / 3,0 / 15°	40	3102 4113	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 22,5	39
3102 3010	Cercon Balance C/ klein 1,5 gerade, neutral	21	3102 4114	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 30	39
3102 3015	Cercon Balance C/ klein 3,0 gerade, neutral	21	3102 4115	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 37,5	39
3102 3030	Cercon Balance C/ klein 1,5 15°, neutral	21	3102 4120	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 0	39
3102 3035	Cercon Balance C/ klein 3,0 15°, neutral	21	3102 4121	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 7,5	39
3102 3050	Cercon Balance C/ groß 1,5 gerade, neutral	21	3102 4122	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 15	39
3102 3055	Cercon Balance C/ groß 3,0 gerade, neutral	21	3102 4123	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 22,5	39
3102 3070	Cercon Balance C/ groß 1,5 15°, neutral	21	3102 4124	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 30	39
3102 3075	Cercon Balance C/ groß 3,0 15°, neutral	21	3102 4130	Regular /X Aufbau GH 3,0 / A 0	39
3102 3310	Cercon Balance C/ klein 1,5 gerade, dentin	21	3102 4131	Regular /X Aufbau GH 3,0 / A 7,5	39
3102 3311	Balance C/ Provisorischer Aufbau klein 1,5 0° dentin	20	3102 4132	Regular /X Aufbau GH 3,0 / A 15	39
3102 3315	Cercon Balance C/ klein 3,0 gerade, dentin	21	3102 4133	Regular /X Aufbau GH 3,0 / A 22,5	39
3102 3316	Balance C/ Provisorischer Aufbau klein 3,0 0° dentin	20	3102 4140	Regular /X Aufbau GH 4,5 / A 0	39
3102 3330	Cercon Balance C/ klein 1,5 15°, dentin	21	3102 4141	Regular /X Aufbau GH 4,5 / A 7,5	39
3102 3331	Balance C/ Provisorischer Aufbau klein 1,5 15° dentin	20	3102 4142	Regular /X Aufbau GH 4,5 / A 15	39
3102 3335	Cercon Balance C/ klein 3,0 15°, dentin	21	3102 4143	Regular /X Aufbau GH 4,5 / A 22,5	39
3102 3336	Balance C/ Provisorischer Aufbau klein 3,0 15° dentin	20	3102 4150	Regular C/ Aufbau GH 0,75 / A 0	17
3102 3350	Cercon Balance C/ groß 1,5 gerade, dentin	21	3102 4151	Regular C/ Aufbau GH 0,75 / A 7,5	17
			3102 4152	Regular C/ Aufbau GH 0,75 / A 15	17
			3102 4153	Regular C/ Aufbau GH 0,75 / A 22,5	17

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3102 4154	Regular C/ Aufbau GH 0,75 / A 30	17
3102 4155	Regular C/ Aufbau GH 0,75 / A 37,5	17
3102 4160	Regular C/ Aufbau GH 1,5 / A 0	17
3102 4161	Regular C/ Aufbau GH 1,5 / A 7,5	17
3102 4162	Regular C/ Aufbau GH 1,5 / A 15	17
3102 4163	Regular C/ Aufbau GH 1,5 / A 22,5	17
3102 4164	Regular C/ Aufbau GH 1,5 / A 30	17
3102 4170	Regular C/ Aufbau GH 3,0 / A 0	17
3102 4171	Regular C/ Aufbau GH 3,0 / A 7,5	17
3102 4172	Regular C/ Aufbau GH 3,0 / A 15	17
3102 4173	Regular C/ Aufbau GH 3,0 / A 22,5	17
3102 4180	Regular C/ Aufbau GH 4,5 / A 0	17
3102 4181	Regular C/ Aufbau GH 4,5 / A 7,5	17
3102 4182	Regular C/ Aufbau GH 4,5 / A 15	17
3102 4183	Regular C/ Aufbau GH 4,5 / A 22,5	17
3103 3025	Richtungslehre für Lindemannfräser	42
3103 3026	Richtungslehre für Spiralbohrer	42
3103 3031	Feder für Ratsche	45
3103 3070	Ratscheneinsatz für manuelle Instrumente, kurz	45
3103 3080	Ratscheneinsatz für manuelle Instrumente, mittel	45
3103 3090	Ratscheneinsatz für manuelle Instrumente, lang	45
3103 3095	Handgriff für Instrumente XL	45
3103 3185	Konischer Ausreiber A 6,6 / A8	44
3103 3188	Konischer Ausreiber A 9,5	44
3103 3190	Konischer Ausreiber A 11	44
3103 3200	Konischer Ausreiber A 14	44
3103 3202	Konischer Ausreiber A 17	44
3103 3205	Konischer Ausreiber B 6,6 / B 8	44
3103 3208	Konischer Ausreiber B 9,5	44
3103 3210	Konischer Ausreiber B 11	44
3103 3220	Konischer Ausreiber B 14	44
3103 3230	Konischer Ausreiber B 17	44
3103 3233	Konischer Ausreiber C 6,6 / C 8	44
3103 3235	Konischer Ausreiber C 9,5	44
3103 3238	Konischer Ausreiber C 11	44
3103 3240	Konischer Ausreiber C 14	44
3103 3250	Konischer Ausreiber C 17	44
3103 3252	Konischer Ausreiber D 8	44

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 3254	Konischer Ausreiber D 9,5	44
3103 3256	Konischer Ausreiber D 11	44
3103 3258	Konischer Ausreiber D 14	44
3103 3260	Gewindeschneider für A-Implantate	44
3103 3270	Gewindeschneider für B-Implantate	44
3103 3280	Gewindeschneider für C-Implantate	44
3103 3285	Gewindeschneider für D-Implantate	44
3103 3370	Röntgenschablone für Implantate	05
3103 3400	Sechskantschraubendreher 1,0 mm	58
3103 3410	Handrad für Schraubendreher Standard, Ø 7 mm	58
3103 3415	Handrad für Schraubendreher Standard, Ø 12 mm	58
3103 3434	Ausdreheinstrument für Verschluss-Schraube, kurz	58
3103 3435	Ausdreheinstrument für Verschluss-Schraube, lang	58
3103 3450	Schraubendrehereinsatz 1,6 mm Klinge	58
3103 3455	Schraubendrehereinsatz 1,0 mm Hex	58
3103 3456	Schraubendrehereinsatz 1,0 mm Hex, kurz	58
3103 3471	Eindreh Schlüssel für Standardpfosten a, kurz	58
3103 3481	Eindreh Schlüssel für Standardpfosten b, kurz	58
3103 3485	Positionier-Schlüssel für abgewinkelte Standard-Pfosten	58
3103 3501	Aktivierinstrument für Kugelanker-matrize	58
3103 3502	Deaktivierinstrument für Kugelanker-matrize	58
3103 3571	Finisher für Basisaufbau schmal	59
3103 3580	Finisher für Konus Okklusalverschraubung	59
3103 3590	Finisher für Konus Lateralverschraubung	59
3103 3602	Haltegriff für Laboranaloge und Pfosten	59
3103 3611	Parallelisierungslehre für SynCone 5°	27
3103 3621	Einsatz für Prothetikratsche für a-Pfosten	59
3103 3622	Einsatz für Prothetikratsche für b-Pfosten	59
3103 3623	Einsatz für Prothetikratsche für Kugelanker	59
3103 3625	Einsatz für Prothetikratsche 1,0 mm Hex, lang 15 Ncm	59

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 3626	Einsatz für Prothetikkratsche 1,0 mm Hex, kurz 10 Ncm	59
3103 3627	Einsatz für Prothetikkratsche 1,8 mm Hex	59
3103 3628	Einsatz für Prothetikkratsche 1,0 mm Hex, lang 15 Ncm	59
3103 3630	Prothetikkratsche	59
3103 3632	Montagehilfe für Einsätze Prothetikkratsche	59
3103 3633	Einsatz für Prothetikkratsche für a-Pfosten, lang	59
3103 3634	Einsatz für Prothetikkratsche für b-Pfosten, lang	59
3103 3635	Einsatz für Prothetikkratsche für Locator	59
3103 3640	Labor Schraubendreher 10 Ncm	59
3103 4090	ATP-Stanze	54
3103 4091	Hülse für ATP-Stanze	54
3103 4310	BoneExpander Größe 01	51
3103 4320	BoneExpander Größe 02	51
3103 4330	BoneExpander Größe 03	51
3103 4340	BoneExpander Größe 04	51
3103 4350	Positionsmarker	51
3103 4352	Positionsmarker bajonett	51
3103 4360	Pilot BoneCondenser	51
3103 4362	Pilot BoneCondenser, bajonett	51
3103 4370	Bone Condenser A-Implantate	51
3103 4372	Bone Condenser A-Implantate bajonett	51
3103 4380	Bone Condenser B-Implantate	51
3103 4382	Bone Condenser B-Implantate, bajonett	51
3103 4390	Bone Condenser C-Implantate	51
3103 4392	Bone Condenser C-Implantate, bajonett	51
3103 4510	Elevator 01	50
3103 4520	Elevator 02	50
3103 4530	Elevator 03	50
3103 4540	Membran-Elevator, klein	50
3103 4550	Membran-Elevator, groß	50
3103 4560	Membran-Elevator, klein, doppelt gebogen	50
3103 4570	Meissel	50
3103 4580	Chirurgie-Hammer für Sinuslift	50
3103 6120	Prothetik-Kassette enthält Medizinprodukte mit CE-Zeichen	56

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 6140	Prothetik-Kassette Balance-Aufbausystem enthält Medizinprodukte mit CE-Zeichen	56
3103 6150	Prothetik-Kassette Standard-Aufbausystem enthält Medizinprodukte mit CE-Zeichen	56
3103 6165	Prothetik-Kassette, mini	56
3103 6300	Kassette BoneExpander	51
3103 6320	Kassette BoneCondenser	51
3103 6325	Kassette BoneCondenser, bajonett	51
3103 6350	Kassette Sinuslift-Instrumente	50
3103 6503	Chirurgie-Kit manuell ABC	48
3103 6513	Chirurgie-Kit manuell AB	48
3103 6523	Chirurgie-Kit motor AB	48
3103 6530	Chirurgie-Kit ExpertEase, motor AB	48
3103 6531	Chirurgie-Kit Simplant leer	49
3103 6540	Chirurgie-Kit manuell ABC leer	49
3103 6542	Chirurgie-Kit motor AB leer	49
3103 6560	Werkzeugmodul (leer)	49
3103 6561	Bohrermodul manuell A leer	49
3103 6562	Bohrermodul manuell B leer	49
3103 6563	Bohrermodul manuell C leer	49
3103 6564	Bohrermodul manuell D leer	49
3103 6573	Bohrermodul motor A	49
3103 6574	Bohrermodul motor B	49
3103 6582	Werkzeugmodul GS leer	49
3103 6583	Bohrermodul GS Ø 2,0	49
3103 6584	Bohrermodul GS A	49
3103 6585	Bohrermodul GS B	49
3103 6600	Ankylos Washtray	48
3103 6601	Ankylos Washtray-Einsatz	49
3103 6602	Ankylos Washtray Sterilisationscontainer	48
3103 7040	Kugelfräse Ø 1,8 mm	42
3103 7041	Lindemannfräser Ø 2 mm, L 8 mm	42
3103 7042	Lindemannfräser Ø 2 mm, L 11 mm	42
3103 7043	Spiralbohrer, Ø 2 mm, S	42
3103 7044	Spiralbohrer, Ø 2 mm, M	42
3103 7052	Spiralbohrer für A-Implantate, S	43
3103 7053	Spiralbohrer für A-Implantate, M	43
3103 7062	Spiralbohrer für B-Implantate, S	43
3103 7063	Spiralbohrer für B-Implantate, M	43

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 7072	Spiralbohrer für C-Implantate, S	43
3103 7073	Spiralbohrer für C-Implantate, M	43
3103 7082	Spiralbohrer für D-Implantate, S	43
3103 7083	Spiralbohrer für D-Implantate, M	43
3103 7185	Konischer Ausreiber A 6,6 / A 8 (M)	44
3103 7188	Konischer Ausreiber A 9,5 (M)	44
3103 7190	Konischer Ausreiber A 11 (M)	44
3103 7200	Konischer Ausreiber A 14 (M)	44
3103 7202	Konischer Ausreiber A 17 (M)	44
3103 7205	Konischer Ausreiber B 6,6 / B 8 (M)	44
3103 7208	Konischer Ausreiber B 9,5 (M)	44
3103 7210	Konischer Ausreiber B 11 (M)	44
3103 7220	Konischer Ausreiber B 14 (M)	44
3103 7230	Konischer Ausreiber B 17 (M)	44
3103 7408	Verlängerungsinstrument HXSS	42
3103 7440	Gewindeschneider für B-Implantate (M, HXSS)	44
3103 7450	Gewindeschneider für B-Implantate (M, HXSS)	44
3103 7471	Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher, kurz	45
3103 7472	Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher, mittel	45
3103 7473	Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher, lang	45
3103 7500	Chirurgische Ratsche mit Drehmomentanzeige	45
3103 7502	Gabelschlüssel C/X	45
3103 7510	Ratscheneinsatz für M-Instrumente, kurz HXSS	45
3103 7511	Ratscheneinsatz für M-Instrumente, mittel HXSS	45
3103 7512	Ratscheneinsatz für M-Instrumente, lang HXSS	45
3103 7530	PTFE Ring (5 Stück)	45
3103 7531	Eindrehinstrument für C/X Implantate, kurz	45
3103 7532	Eindrehinstrument für C/X Implantate, mittel	45
3103 7533	Eindrehinstrument für C/X Implantate, lang	45
3103 7539	Eindrehhandgriff für C/X Implantate, extra lang	45

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 7541	Eindrehinstrument für C/X Implantate, HXSS kurz motor	45
3103 7543	Eindrehinstrument für C/X Implantate, HXSS lang motor	45
3103 7602	Initialbohrer GS A	46
3103 7604	Initialbohrer GS B	46
3103 7610	Schleimhautstanze GS A	46
3103 7612	Schleimhautstanze GS B	46
3103 7621	Spiralbohrer GS Ø 2,0 / L 8	46
3103 7622	Spiralbohrer GS Ø 2,0 / L 9,5	46
3103 7623	Spiralbohrer GS Ø 2,0 / L 11	46
3103 7624	Spiralbohrer GS Ø 2,0 / L 14	46
3103 7631	Tri-Spade-Bohrer GS A 8	46
3103 7632	Tri-Spade-Bohrer GS A 9,5	46
3103 7633	Tri-Spade-Bohrer GS A 11	46
3103 7634	Tri-Spade-Bohrer GS A 14	46
3103 7641	Tri-Spade-Bohrer GS B 8	46
3103 7642	Tri-Spade-Bohrer GS B 9,5	46
3103 7643	Tri-Spade-Bohrer GS B 11	46
3103 7644	Tri-Spade-Bohrer GS B 14	46
3103 7651	Konischer Ausreiber GS A 8 / 9,5	47
3103 7653	Konischer Ausreiber GS A 11 / 14	47
3103 7661	Konischer Ausreiber GS B 8 / 9,5	47
3103 7663	Konischer Ausreiber GS B 11 / 14	47
3103 7671	Gewindeschneider GS A 8	47
3103 7672	Gewindeschneider GS A 9,5	47
3103 7673	Gewindeschneider GS A 11	47
3103 7674	Gewindeschneider GS A 14	47
3103 7681	Gewindeschneider GS B 8	47
3103 7682	Gewindeschneider GS B 9,5	47
3103 7683	Gewindeschneider GS B 11	47
3103 7684	Gewindeschneider GS B 14	47
3103 7690	Eindrehinstrument GS kurz, schmal für C/X Implantate A	47
3103 7691	Eindrehinstrument GS kurz, breit für C/X Implantate B	47
3103 7692	Eindrehinstrument GS lang, schmal für C/X Implantate A	47
3103 7693	Eindrehinstrument GS lang, breit für C/X Implantate B	47
3103 7701	Hülse schmal für Spiralbohrer GS (10 Stück)	46

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 7702	Hülse schmal für Tri-Spade-Bohrer GS A (10 Stück)	46	3104 5200	Standard Modellierhilfskappe b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	33
3103 7703	Hülse breit für Tri-Spade-Bohrer GS B (10 Stück)	46	3104 5202	Standard Modellierhilfskappe/Brücke b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	33
3103 7706	Hülse für Eindrehinstrument GS A	47	3104 5210	Standard Modellierhilfskappe b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	33
3103 7721	Stabilisierungsaufbauten GS A	47	3104 5212	Standard Modellierhilfskappe/Brücke b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	33
3103 7722	Stabilisierungsaufbauten GS B	47	3104 5220	Laboranalog für Aufbau mit Kugelanker	28
3103 7723	Hülse breit für Tri-Spade-Bohrer GS A (10 Stück)	46	3104 5270	Balance C/ Laborimplantat A	15
3103 7725	Hülse breit für Spiralbohrer GS (10 Stück)	46	3104 5280	Standard Kappe für Provisorium a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	32
3103 7726	Hülse für Eindrehinstrument breit GS B	47	3104 5290	Standard Kappe für Provisorium a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	32
3103 7727	Hülse schmal GS Set	46	3104 5300	Standard Kappe für Provisorium b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	32
3103 7728	Hülse breit GS Set	46	3104 5310	Standard Kappe für Provisorium b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	32
3104 5011	Standard Abdruckkappe a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	32	3104 5322	Modellierhilfskappe Balance Basis-aufbau schmal	24
3104 5021	Standard Abdruckkappe a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	32	3104 5332	Modellanalog Balance Basisaufbau schmal	24
3104 5031	Standard Abdruckkappe b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	32	3104 5400	Balance C/ Übertragungsschrauben, kurz	15
3104 5041	Standard Abdruckkappe b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	32	3104 5402	Balance C/ Übertragungsschrauben, lang	15
3104 5140	Standard Laboranalog einteilig a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0 gerade	32	3104 5410	Balance C/ Übertragungspfosten, kurz	15
3104 5142	Standard Laboranalog einteilig 15° a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	32	3104 5412	Balance C/ Übertragungspfosten, lang	15
3104 5150	Standard Laboranalog einteilig a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0 gerade	32	3104 5415	Balance C/ Repositionspfosten	15
3104 5152	Standard Laboranalog einteilig 15° a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	32	3104 5416	Balance C/ Repositionspfosten, schmal	15
3104 5160	Standard Laboranalog einteilig b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0 gerade	32	3104 5500	Kassette Probe-Pfosten für Standard Aufbausystem	55
3104 5162	Standard Laboranalog einteilig 15° b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	32	3104 5550	Probe-Pfosten C/ a / 1,5 / 4,0 gerade (4er-Set)	55
3104 5170	Standard Laboranalog einteilig b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0 gerade	32	3104 5560	Probe-Pfosten C/ a / 1,5 / 6,0 gerade (4er-Set)	55
3104 5172	Standard Laboranalog einteilig 15° b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	32	3104 5570	Probe-Pfosten C/ a / 3,0 / 4,0 gerade (4er-Set)	55
3104 5180	Standard Modellierhilfskappe a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	33	3104 5580	Probe-Pfosten C/ a / 3,0 / 6,0 gerade (4er-Set)	55
3104 5182	Standard Modellierhilfskappe/Brücke a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	33	3104 5590	Probe-Pfosten C/ b / 1,5 / 4,0 gerade (4er-Set)	55
3104 5190	Standard Modellierhilfskappe a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	33	3104 5600	Probe-Pfosten C/ b / 1,5 / 6,0 gerade (4er-Set)	55
3104 5192	Standard Modellierhilfskappe/Brücke a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	33	3104 5610	Probe-Pfosten C/ b / 3,0 / 4,0 gerade (4er-Set)	55

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3104 5620	Probe-Pfosten C/ b / 3,0 / 6,0 gerade (4er-Set)	55
3104 5630	Probe-Pfosten C/ a / 1,5 / 4,0 15° (4er-Set)	55
3104 5640	Probe-Pfosten C/ a / 1,5 / 6,0 15° (4er-Set)	55
3104 5650	Probe-Pfosten C/ a / 3,0 / 4,0 15° (4er-Set)	55
3104 5660	Probe-Pfosten C/ a / 3,0 / 6,0 15° (4er-Set)	55
3104 5670	Probe-Pfosten C/ b / 1,5 / 4,0 15° (4er-Set)	55
3104 5680	Probe-Pfosten C/ b / 1,5 / 6,0 15° (4er-Set)	55
3104 5690	Probe-Pfosten C/ b / 3,0 / 4,0 15° (4er-Set)	55
3104 5700	Probe-Pfosten C/ b / 3,0 / 6,0 15° (4er-Set)	55
3104 5710	Kassette Laborauswahlpfosten Balance Posterior	55
3104 5801	Positionierhilfe GS für A-Implantate	47
3104 5802	Positionierhilfe GS für B-Implantate	47
3104 7011	Regular C/X Laborimplantat für A- Implantate	28 37
3104 7012	Regular C/X Laborimplantat für B- Implantate	28
3104 7013	Regular C/X Laborimplantat für C- Implantate	28
3104 7014	Regular C/X Laborimplantat für D- Implantate	28
3104 7040	/X Übertragungsaufbau PickUp, kurz	37
3104 7042	/X Übertragungsaufbau PickUp, lang	37
3104 7044	C/X Übertragungsaufbau Reposition, kurz	37
3104 7046	C/X Übertragungsaufbau Reposition, lang	37
3104 7048	PickUp Schraubenverlängerung (10 Stück)	37
3104 7110	Regular C/X Laboraufbau A 0	16 38
3104 7111	Regular C/X Laboraufbau A 7,5	16 38
3104 7112	Regular C/X Laboraufbau A 15	16 38
3104 7113	Regular C/X Laboraufbau A 22,5	16 38

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3104 7120	Regular C/X 3-in-1 Kappe 0°	16 38
3104 7121	Regular C/X 3-in-1 Kappe 7,5°	16 38
3104 7122	Regular C/X 3-in-1 Kappe 15°	16 38
3104 7123	Regular C/X 3-in-1 Kappe 22,5°	16 38
3105 6022	Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex, kurz	25 33
3105 6024	Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex, lang	25
3105 6025	Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex, extra lang	25
3105 6026	Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex, 19 mm	25
3105 6051	Halteschraube lateral Sechskant M 1 x 0,2	19 33
3105 6052	HSL-Ring für Halteschraube lateral Sechskant	19 33
3105 6140	Schlitzschraube für Stegkappen	33
3105 6160	Standard Stegkappe gerade, Degunorm a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0 mit Schraube	33
3105 6170	Standard Stegkappe gerade, Degunorm a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0 mit Schraube	33
3105 6180	Standard Stegkappe gerade, Degunorm b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0 mit Schraube	33
3105 6190	Standard Stegkappe gerade, Degunorm b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0 mit Schraube	33
3105 6212	Stegkappe für Balance Basisaufbau schmal (Permador PDF)	24
3105 6216	Retentionskappe für Balance Basis- aufbau schmal	24
3105 6217	Retentionskappe lang für Balance Basisaufbau schmal	24
3105 6218	Titankappe für Balance Basisaufbau schmal	24
3105 6280	Verschluss-Schraube für SynCone C/ Aufbau gerade 5°	27
3105 6301	Befestigungsschraube lateral Sechskant M 1,4	17 39
3105 6304	HSL-Ring für Befestigungsschraube M 1,4	17 39
3107 1003	Dauerfilter für Mini Container (2 Stück)	49
3107 1004	Instrumentenhäler für ISO Schaft (5 Stück)	49

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3107 1006	Instrumentenhalter für Ratscheneinsatz (5 Stück)	49
3109 9201	Acrylmodell, OK, Krone und Brücke 3 C/X Implantate	60
3109 9240	Acrylmodell, OK, zahnlos, 4 Implantate	60
3109 9261	SynCone Acrylmodell mit Prothetik	60
3109 9262	SynCone Ausrichtungsmo- dell UK	60
3109 9265	SmartFix Acrylmodell (ohne Prothetik)	60
45 - 3340	Locator Werkzeug 4-teilig	29
45 - 3341	Locator Aufbauhalteelement (4 Stück)	29
45 - 3345	Locator Winkelmesshilfe	29
45 - 3346	Locator Parallelisierungsposten (4 Stück)	29
45 - 3347	Locator Laborset (Titan)	29
45 - 3348	Locator Laborset (Edelstahl)	29
45 - 3349	Locator Retentionseinsatz, klar, stark, (4 Stück)	29
45 - 3350	Locator Retentionseinsatz, pink, leicht, (4 Stück)	29
45 - 3351	Locator Retentionseinsatz, blau, extra leicht (4 Stück)	29
45 - 3352	Locator Retentionseinsatz, erweiterte Angulation: grün, stark (4 Stück)	29
45 - 3353	Locator Retentionseinsatz, erweiterte Angulation: orange, leicht (4 Stück)	29
45 - 3354	Locator Retentionseinsatz, erweiterte Angulation: rot, extra leicht (4 Stück)	29
45 - 3355	Locator Abformkappe (4 Stück)	29
45 - 3356	Locator Laboranalog D 4 (4 Stück)	29
45 - 3358	Locator schwarzer Prozesseinsatz (4 Stück)	29
45 - 3359	Locator Ausblockring (20 Stück)	29
45 - 3360	Locator Retentionseinsatz, erweiterte Angulation: grau, ohne Retention (4 Stück)	29
45 - 3361	Locator Distanzhülse	29
90 - 5018	Frios ISU Schlauchgarnitur universal	53
90 - 5030	Frios Handstück gerade	52
90 - 5043	Innenkühlröhrchen lang (für Bohrer- verlängerung)	53
90 - 5047	Frios Innenkühlröhrchen für Frios Winkelstück 20:1	53
90 - 5050	Frios Handstück anguliert	52
90 - 6410	Frios Unit S Handmotor	53

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
90 - 6420	Frios Unit S Fußsteuerung	53
90 - 6470	Frios Unit S Schlauchgarnitur (Motorkabel 1,8 m)	53
90 - 6471	Frios Unit S Schlauchgarnitur (Motorkabel 3,5 m)	53
90 - 6472	Frios Unit S, Frios Unit E sterile Schlauchfolie	53
90 - 6443	Frios Unit S Set Schlauchösen	53
90 - 6446	Frios Unit S/i Schlauchgarnitur	53
90 - 6546	Frios Unit E Schlauchgarnitur	53
90 - 6611	Frios Unit S/i V 220 - 240 AC	52
90 - 6621	Frios Unit S/i Handmotor	53
90 - 6632	Frios Unit S/i Fußsteuerung	53
90 - 6711	Frios Winkelstück WI-75	52
90 - 6721	Frios Winkelstück WS-75	52
90 - 6810	Frios Winkelstück WI-75 LED G	52
90 - 6850	Frios Handstück SI-11 LED G	52

Für Deutschland gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der DENTSPLY IH GmbH (einzusehen und auszudrucken unter [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)). Für Österreich gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der DENTSPLY IH GmbH (einzusehen und auszudrucken unter [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)). Für die Schweiz wenden Sie sich für die Liefer- und Zahlungsbedingungen bitte an die lokale Vertriebsorganisation. Die aufgeführten Produkte und Preise gelten für Deutschland und Österreich und können in der Schweiz abweichen.

Bitte wenden Sie sich in der Schweiz für Produkt- und Preisankünfte an die lokale Vertriebsorganisation.

#### Kennzeichnung der Werkstoffe

Hinweise auf die Werkstoffe von Implantaten, Systembauteilen und Instrumenten sind jedem Artikel in Form von Indizes nachgestellt, z. B. Ankylos Regular C/X Gingivaformer<sup>4</sup>. Eine Übersicht über die Werkstoffe und deren Zusammensetzung finden Sie auf Seite 65 des Katalogs. Die Abbildungen in diesem Produktkatalog dienen nur Ihrer Orientierung. Die Größenverhältnisse entsprechen nicht den Originalgrößen. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben jederzeit vorbehalten.

# Notizen

## Über Dentsply Sirona Implants

Dentsply Sirona Implants bietet umfassende Lösungen für alle Phasen der Implantattherapie an. Dazu gehören sowohl die Implantatsysteme Ankylos®, Astra Tech Implant System® und Xive® als auch digitale Technologien wie patientenindividuelle Lösungen mit Atlantis® sowie Simplant® für die computer-gestützte Implantologie.

Des Weiteren sind regenerative Lösungen mit Symbios®, Programme zur beruflichen Fortbildung und Weiterentwicklung sowie professionelle Marketingleistungen für Praxen und Labore unter der Marke STEPPS™ im Portfolio. Dentsply Sirona Implants schafft einen Mehrwert für Zahnärzte und Zahntechniker und ermöglicht vorhersagbare und dauerhafte Ergebnisse in der Implantatbehandlung, die zu einer höheren Lebensqualität für Patienten führen.

Weitere Informationen zu Dentsply Sirona Implants finden Sie unter [www.dentsplysirona.com/implants](http://www.dentsplysirona.com/implants).

**Hersteller:** DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH · Postfach 71 01 11  
68221 Mannheim/Deutschland · Tel. 0621 4302-000 · Fax 0621 4302-001  
E-Mail: [implants-info@dentsplysirona.com](mailto:implants-info@dentsplysirona.com) · [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)

**Vertrieb Deutschland:** DENTSPLY IH GmbH · Postfach 71 01 11  
68221 Mannheim · Tel. 0621 4302-006 · Fax 0621 4302-007  
E-Mail: [implants-de-info@dentsplysirona.com](mailto:implants-de-info@dentsplysirona.com) · [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)

**Vertrieb Österreich:** Dentsply Sirona Europe GmbH · Zweigniederlassung Wien  
Wienerbergstraße 11 / Turm A / 27. Stock · 1100 Wien  
Tel. 01 600 4930-301 · Fax 01 600 4930-381  
E-Mail: [bestellung.austria@dentsplysirona.com](mailto:bestellung.austria@dentsplysirona.com)

**Vertrieb Schweiz:** DENTSPLY IH SA · Rue Galilée 6, CEI 3, Y-Parc  
1400 Yverdon-les-Bains · Tel. 0800 845844 · Fax: 0800 845845  
E-Mail: [implants-ch-info@dentsplysirona.com](mailto:implants-ch-info@dentsplysirona.com)

## Über Dentsply Sirona

Dentsply Sirona ist der weltweit größte Hersteller von Dentalprodukten und -technologien, mit einer 130-jährigen Unternehmensgeschichte, die von Innovationen und Service für die Dentalbranche und Patienten überall auf der Welt geprägt ist. Dentsply Sirona entwickelt, fertigt und vertreibt umfassende Lösungen, Produkte zur Zahn- und Mundgesundheit sowie medizinische Verbrauchsmaterialien, die Teil eines starken Markenportfolios sind.

Dentsply Sirona, The Dental Solutions Company™, liefert innovative und effektive, qualitativ hochwertige Lösungen, um die Patientenversorgung zu verbessern und für eine bessere, schnellere und sicherere Zahnheilkunde zu sorgen. Der weltweite Firmensitz des Unternehmens befindet sich in York (US-Bundesstaat Pennsylvania), und die internationale Zentrale ist in Salzburg (Österreich) angesiedelt. Die Aktien des Unternehmens sind an der NASDAQ unter dem Kürzel XRAY notiert.

Weitere Informationen zu Dentsply Sirona und die Produktpalette finden Sie unter [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com).