

Ankylos®

Produktkatalog 2022

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 Resilizienz der benachbarten Zähne. Eine vollständige Okklusion auf der Implantatkronen sollte nur bei maximaler Interkuspidation 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.

Ankylos®

INHALT

Chirurgie

Implantatverpackungskonzept	4
Implantatverschlusschrauben	4
Implantatdurchmesser und -längen	5

Prothetik

Prothetik-Konzept C/ und /X	Einleitung	6
------------------------------------	------------	---

Prothetik-Konzepte C/ (ohne Index)	Übersicht	8
Weichgewebemanagement		
und Aufbau-Montage		
Abformung C/ (ohne Index)	Implantatniveau	14
Regular C/*	Kronen und Brückentechnik, breite Aufbauten	15
Balance Posterior C/	Kronen- und Brückentechnik, schmale Aufbauten	16
Balance Anterior C/	anatomische Aufbauten, Frontzahnbereich	18
TitaniumBase C/	Metallbasis für individuelle Keramikaufbauten	20
Atlantis®	patientenindividuelle CAD/CAM Abutments	22
Acuris C/	Konometrische Aufbauten	23
Acuris	Prothetische Instrumente und Komponenten	24
Acuris	Laborkomponenten	25
Balance Basisaufbau C/, SmartFix®-Konzept*	okklusal verschraubte Brücken, Stege	26
SynCone® C/*	zahnloser Kiefer, präfabrizierte Konuskronen	28
Kugelanker C/*	zahnloser Kiefer, präfabrizierte Halteelemente	30
Prothetische Versorgungen mit		
extrem dünner Gingiva		
Locator® C/	zahnloser Kiefer, präfabrizierte Halteelemente	31
Standard C/**	Kronen- und Brückentechnik auf Aufbauniveau	32



Prothetik-Konzepte /X (mit Index)	Übersicht	36
Weichgewebemanagement		
und Aufbau-Montage		
Abformung /X (mit Index)	Implantatniveau	38
Regular /X*	Kronen und Brückentechnik, breite Aufbauten	39
Balance Anterior /X	anatomische Aufbauten, Frontzahnbereich	40
TitaniumBase /X	Metallbasis für individuelle Keramikaufbauten	42
Atlantis®	patientenindividuelle CAD/CAM Abutments	43



Instrumente

Instrumente Chirurgie	Bohrer, Ausreiber, Gewindeschneider, Ratschen	44
Chirurgie-Kits, Washtray		52
Zusätzliche chirurgische Instrumente	Sinusbodenlevation, Osteotomie,	
	Implantatfreilegung, Zubehör	54
Chirurgie Einheit	Implant 900 Set SI-923, Zubehör	56
Instrumente Prothetik		60

Modelle und Materialien

Präsentationsmaterial	64
Erläuterung der Symbole auf Etiketten und in der Gebrauchsanweisung	64
Werkstoffe	69
Produkt Index	70

* Abformung auf Aufbauniveau als Option

** Abformung nur auf Aufbauniveau

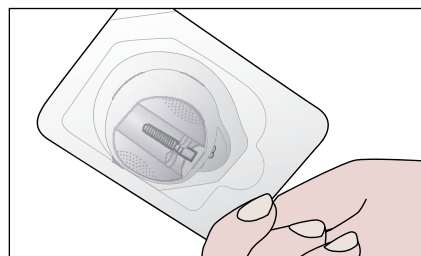
Implantatverpackungskonzept

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.



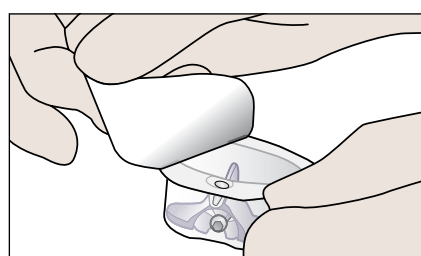
Umverpackung

- 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



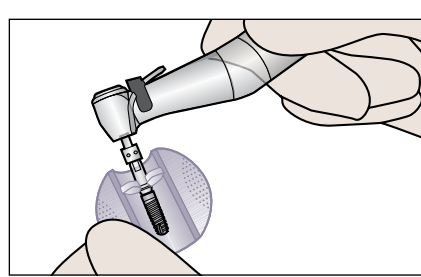
Transparenter Außenblister

- 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 berührungsreie Übergabe und Aufnahme des Implantats während der OP
- Einfachstes Handling durch dreiflügeliges Design mit aufgerauten Griffflächen

Implantatverschlusschrauben

Ankylos Verschluss-Schrauben
(als Ersatzteil)

Abb. 1,5:1



Ankylos Membranschrauben



Schraubendreher Best-Nr.	1,0 mm Sechskant 3101 0480	1,0 mm Sechskant 3101 0481	1,0 mm Sechskant 3101 0482	1,6 mm Steckplatz 3101 0110	1,6 mm Steckplatz 3101 0120	Ø 6,0 mm Sinuslift, 1 mm 3101 0130	Ø 6,0 mm Sinuslift, 2 mm 3101 0140
-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--

Implantatdurchmesser und -längen

Ankylos C/X Implantate² (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 Implantate² (steril)

Im Lieferumfang enthalten: Schraubenimplantat mit Verschluss schraube und vormontiertem Einbringpfosten

Einheilmodus

- Gedeckt oder transgingival mit gingiva-formendem Bauteil

Abb. 1,2:1



■ B6,6 ■ B8 ■ B9,5 ■ B11 ■ B14 ■ B17

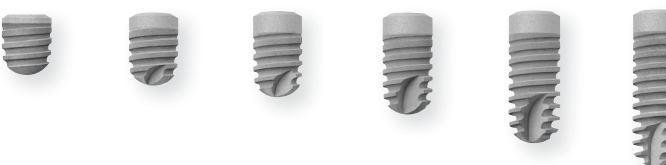
Ø	4,5 mm					
Länge	6,6 mm	8 mm	9,5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
Best-Nr.	3101 0423	3101 0425	3101 0428	3101 0430	3101 0440	3101 0450

Ankylos Röntgenschablone für Implantate



Abb. verkleinert

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

INSTRUMENTE

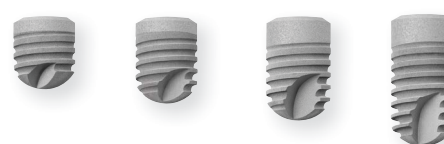
Insertion der Implantate:

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



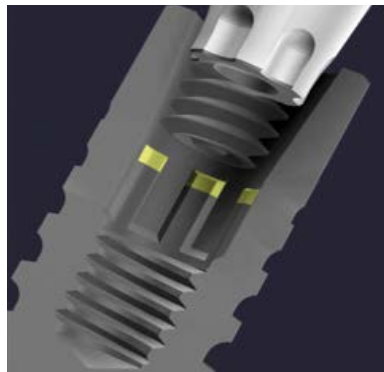
■ D8 ■ D9,5 ■ D11 ■ D14

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

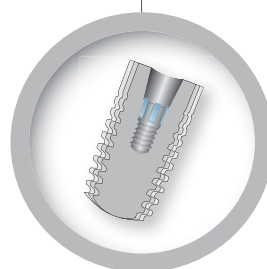
Prothetik-Konzept C/ und /X – Einleitung

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 Zirconiumdioxid-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 Übertragungsposten, 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								
Balance Anterior C/	 <p>Balance Anterior C/ Sulkusformer</p> <table> <tbody> <tr> <td>3102 1510</td> <td>1,5 klein</td> </tr> <tr> <td>3102 1515</td> <td>3,0 klein</td> </tr> <tr> <td>3102 1520</td> <td>1,5 groß</td> </tr> <tr> <td>3102 1525</td> <td>3,0 groß</td> </tr> </tbody> </table>	3102 1510	1,5 klein	3102 1515	3,0 klein	3102 1520	1,5 groß	3102 1525	3,0 groß	
3102 1510	1,5 klein									
3102 1515	3,0 klein									
3102 1520	1,5 groß									
3102 1525	3,0 groß									
Cercon Balance C/	 <p>Balance Anterior C/ Sulkusformer</p> <table> <tbody> <tr> <td>3102 1510</td> <td>1,5 klein</td> </tr> <tr> <td>3102 1515</td> <td>3,0 klein</td> </tr> <tr> <td>3102 1520</td> <td>1,5 groß</td> </tr> <tr> <td>3102 1525</td> <td>3,0 groß</td> </tr> </tbody> </table>	3102 1510	1,5 klein	3102 1515	3,0 klein	3102 1520	1,5 groß	3102 1525	3,0 groß	 <p>3104 5400 Übertragungsschraube C/, kurz 3104 5402 Übertragungsschraube C/, lang 3104 5410 Übertragungspfosten C/, kurz 3104 5412 Übertragungspfosten C/, lang</p>
3102 1510	1,5 klein									
3102 1515	3,0 klein									
3102 1520	1,5 groß									
3102 1525	3,0 groß									
Regular C/	 <p>Regular C/X Gingivaformer</p> <table> <tbody> <tr> <td>3102 4010</td> <td>GH 0,75</td> </tr> <tr> <td>3102 4012</td> <td>GH 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 4014</td> <td>GH 3,0</td> </tr> <tr> <td>3102 4016</td> <td>GH 4,5</td> </tr> </tbody> </table>	3102 4010	GH 0,75	3102 4012	GH 1,5	3102 4014	GH 3,0	3102 4016	GH 4,5	<p>3104 5415 Repositionspfosten C/ 3104 5416 Repositionspfosten C/, schmal</p> <p>3104 5270 Balance C/ Laborimplantat, für A-Implantate</p>
3102 4010	GH 0,75									
3102 4012	GH 1,5									
3102 4014	GH 3,0									
3102 4016	GH 4,5									

Aufbauten	Übertragung auf Aufbau-niveau, Laboraufbau	Zubehör	Verschraubung																																																																												
 <p>Balance Anterior C/ Aufbau</p> <table> <tbody> <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> </tbody> </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>Provisorischer Aufbau</p> <table> <tbody> <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> </tbody> </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 Befestigungs-schraube lateral Sechskant M 1,4</p>  <p>3105 6304 HSL-Ring für Befestigungs-schraube M 1,4</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>Cercon Balance C/ Aufbau</p> <table> <tbody> <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> </tbody> </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>Regular C/ Aufbau</p> <table> <tbody> <tr><td>3102 4150</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4160</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4170</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4180</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4151</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4161</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4171</td><td>GH 3,0</td><td>A 7,5</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4181</td><td>GH 4,5</td><td>A 7,5</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4152</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4162</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4172</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4182</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4153</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4163</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4173</td><td>GH 3,0</td><td>A 22,5</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4183</td><td>GH 4,5</td><td>A 22,5</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4154</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4164</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td><td></td></tr> <tr><td>3102 4155</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td><td></td></tr> </tbody> </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 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 0</p> <p>3104 7110 Regular C/X Laboraufbau A 0</p> <p>3104 7121 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 7,5</p> <p>3104 7111 Regular C/X Laboraufbau A 7,5</p> <p>3104 7122 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 15</p> <p>3104 7112 Regular C/X Laboraufbau A 15</p> <p>3104 7123 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 22,5</p> <p>3104 7113 Regular C/X Laboraufbau A 22,5</p> <p>3104 7124 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 30</p> <p>3104 7114 Regular C/X Laboraufbau A 30</p> <p>3104 7125 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 37,5</p> <p>3104 7115 Regular C/X Laboraufbau A 37,5</p>		 <p>3105 6301 Befestigungs-schraube lateral Sechskant M 1,4</p>  <p>3105 6304 HSL-Ring für Befestigungs-schraube M 1,4</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												
Balance Posterior C/	 <p>Balance Posterior C/ Sulkusformer</p> <table> <tbody> <tr> <td>3102 1528</td> <td>GH 0,75</td> </tr> <tr> <td>3102 1530</td> <td>GH 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 1535</td> <td>GH 3,0</td> </tr> <tr> <td>3102 1540</td> <td>GH 4,5</td> </tr> </tbody> </table>	3102 1528	GH 0,75	3102 1530	GH 1,5	3102 1535	GH 3,0	3102 1540	GH 4,5	    <p>3104 5400 Übertragungsschraube C/, kurz 3104 5402 Übertragungsschraube C/, lang 3104 5410 Übertragungspfosten C/, kurz 3104 5412 Übertragungspfosten C/, lang</p>				
3102 1528	GH 0,75													
3102 1530	GH 1,5													
3102 1535	GH 3,0													
3102 1540	GH 4,5													
TitaniumBase C/	Individuelle Gingivaausformung	<p>3104 5415 Repositionspfosten C/ 3104 5416 Repositionspfosten C/, schmal</p> <p>3104 5270 Balance C/ Laborimplantat, für A-Implantate</p>												
Standard C/	 <p>Standard C/ Sulkusformer</p> <table> <tbody> <tr> <td>3102 1011</td> <td>a / 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 1021</td> <td>a / 3,0</td> </tr> <tr> <td>3102 1026</td> <td>a / 4,5</td> </tr> <tr> <td>3102 1028</td> <td>a / 6,0</td> </tr> <tr> <td>3102 1031</td> <td>b / 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 1041</td> <td>b / 3,0</td> </tr> </tbody> </table>	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	
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													

Aufbauten	Übertragung auf Aufbau-niveau, Laboraufbau	Zubehör	Verschraubung
 <p>Balance Posterior C/ Aufbau</p> <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>			 <p>3105 6051 Halteschraube lateral Sechskant M 1 x 0,2</p>  <p>3105 6052 HSL-Ring für Halteschraube</p>
 <p>TitaniumBase C/</p> <p>3102 2642 TitaniumBase C/ 3102 2652 TitaniumBase C/ hoch</p>			
 <p>Standard C/ Aufbau</p> <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</p>			 <p>3105 6022 Haltschraube okklusal M 1,6</p>  <p>3105 6051 Halteschraube lateral Sechskant M 1 x 0,2</p>  <p>3105 6052 HSL-Ring für Halteschraube</p>

Prothetik-Konzepte C/ (ohne Index) – Übersicht

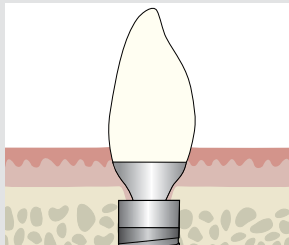
Deckprothese C/	Gingivaformer	Übertragung auf Implantatniveau	Aufbauten
Balance Basisaufbau C/ (SmartFix-Konzept)			 Balance Basisaufbau C/ 3102 2520 schmal GH 0,75 A 0 3102 2530 schmal GH 1,5 A 0 3102 2540 schmal GH 3,0 A 0 3102 2542 GH 3,0 A 15 3102 2546 GH 3,0 A 30 3102 2550 schmal GH 4,5 A 0 3102 2552 GH 4,5 A 15 3102 2556 GH 4,5 A 30
Kugelanker C/		 3104 5400 Übertragungsschraube C/, kurz 3104 5402 Übertragungsschraube C/, lang	 Kugelanker C/ 3102 1300 GH 1,5 3102 1310 GH 3,0 3102 1320 GH 4,5
Locator C/		 3104 5410 Übertragungs- posten C/, kurz 3104 5412 Übertragungs- posten C/, lang 3104 5415 Repositionsposten C/ 3104 5416 Repositionsposten C/ schmal 3104 5270 Balance C/ Laborimplantat A	 Locator C/ Aufbau 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
SynCone C/			 SynCone C/ Aufbauten Produkte siehe Seite 29
Acuris C/			 Conometric Abutments C/ Produkte siehe Seite 23

Übertragung auf Aufbau-niveau, Laboraufbau	Sekundärpart	Zubehör	Verschraubung
<p>3105 6216 Retentionskappe 3105 6025 Halteschraube extralang 3104 5332 Modellanalog</p>	<p>3105 6212 Stegkappe 3105 6216 Retentionskappe 3105 6217 Retentionskappe lang 3105 6218 Titankappe</p>	<p>3104 5322 Modellierhilfskappe 3105 6025 Halteschraube extralang 3105 6026 Halteschraube 19 mm 3102 2590 Schutzkappe für Balance Basisaufbau schmal</p>	<p>3105 6022 Halteschraube okklusal M 1,6</p> <p>3105 6024 Halteschraube okklusal M 1,6 lang</p>
<p>3104 5220* Laboranalog</p>	<p>3102 1312** Matrize für Kugelanker</p>		
<p>45 - 3355 Abformkappe (4 Stück) 45 - 3356 Laboranalog (4 Stück) D4</p>	<p>3245 3347 Laborset (Titan) 3245 3348 Laborset (Edelstahl)</p>	<p>Retentionseinsatz (4 Stück) 45 - 3349 klar 45 - 3352 grün 45 - 3350 pink 45 - 3353 orange 45 - 3351 blau 45 - 3354 rot 45 - 3360 grau 45 - 3358 Prozesseinsatz schwarz (4 Stück) 45 - 3359 Ausblockring (20 Stück) 45 - 3361 Distanzhülse (4 Stück)</p>	
<p>3102 2198 Konuskappe 5° mit Retentionen</p>	<p>3102 2198 Konuskappe 5° mit Retentionen 3102 2199 Konuskappe 5° ohne Retentionen</p>	<p>3105 6280 Verschluss-Schraube Aufbau gerade 5° 3102 1405 Polymerisationsmanschette</p>	
<p>Konometrische Abformkappe & Konometrisches Analog Produkte siehe Seite 25</p>	<p>Konometrische finale Kappe Produkte siehe Seite 25</p>	<p>Konometrische Laborkappe Produkte siehe Seite 25</p>	

*Abdrucknahme erfolgt direkt auf Matrize für Kugelanker

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

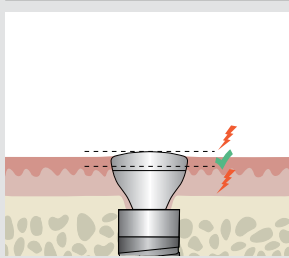
Weichgewebsausformung und Aufbaumontage



Nach zentral verlagerter Übergang Implantat-Aufbau

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

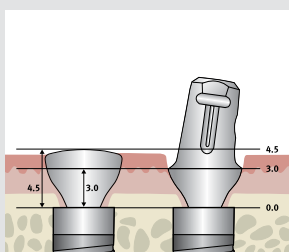
- Aufgrund der Konusverbindung ist der Durchmesser der Ankylos-Aufbauten auf Implantatniveau deutlich geringer als der Durchmesser des Implantats selbst.
- Weichgewebe befindet sich auch unter den Flanken des Aufbaus.



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.

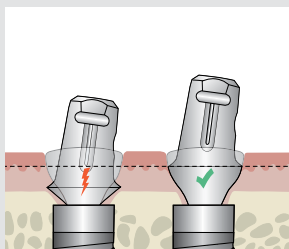
- Liegt das Gingivaniveau über der oberen gestrichelten Linie sollte ein höherer Gingivaformer gewählt werden, liegt es unter der unteren gestrichelten Linie, ein niedrigerer.



Auswahl des Gingivaformers entsprechend dem Aufbau

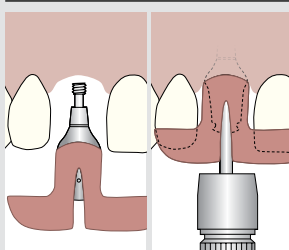
- Gingivaformer und finales Abutment sollten in Prothetiklinie und Gingivahöhe zueinander passend ausgewählt werden.
- Die Beschreibung der Höhe eines Gingivaformers wie oben gezeigt (GH 3,0) bezieht sich nur auf den Bereich vom Interface-Niveau bis zum Kronenrand.

- 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.

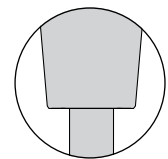


- Wenn der ausgeformte Weichgewebedurchtritt kleiner ist als das Profil des verwendeten Aufbaus, kann dies zu einer vermeidbaren Kompression der Gingiva führen. Der Effekt tritt auf, wenn:
- Der Gingivaformer deutlich höher ist als das Gingivaniveau und der später verwendete Aufbau.

- 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.



C/

Abformung C/ (ohne Index)

IMPLANTATNIVEAU

Ankylos Balance C/ Übertragungspfosten⁶

Abb. 1,2:1



kurz



lang

Ankylos Balance C/ Übertragungsschrauben⁶



kurz



lang

Ankylos Balance C/ Übertragungspfosten

- 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/ Repositionspfosten⁶

Abb. 1,2:1



Best-Nr.

3104 5415

Ankylos Balance C/ Repositionspfosten schmal⁶



3104 5416

Ankylos Balance C/ Repositionspfosten

- Die Option bei Vorgehensweise mit geschlossenem Löffel

INSTRUMENTE

Eindrehen Übertragungsschrauben und Repositionspfosten:

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

Ankylos Balance C/ Laborimplantat A⁶

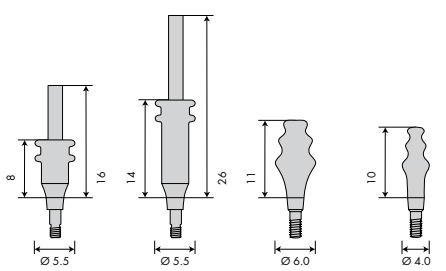
Abb. 1,2:1



Best-Nr.

3104 5270

Durchmesser und Höhen



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 Gingivaformer⁴

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:
Übertragungspfosten 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 Kappe²⁰

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 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 unbeschliffenen Aufbauten)
- Als Modellierhilfskappe auf Laboraufbauten

Ankylos Regular C/X Laboraufbau

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

Ankylos Regular C/X Laboraufbau⁶

Abb. 1,2:1



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Best-Nr.

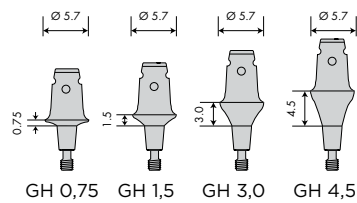
3104 7110

3104 7111

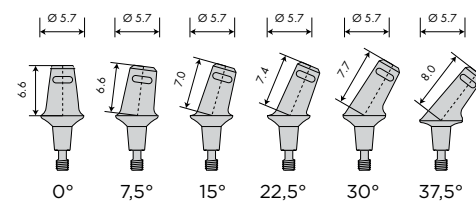
3104 7112

3104 7113

Gingivahöhen



Angulationen und Kopfhöhen



Ankylos Regular C/ Aufbau⁴

Gingivahöhe 0,75

**Ankylos Regular C/ Aufbau**

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

Gingivahöhe 1,5



Gingivahöhe 3,0


**Ankylos
Befestigungs-
schraube
lateral Sechskant
M 1,4⁴**

**Ankylos
HSL-Ring
für Befestigungs-
schraube
M 1,4¹⁴**


3105 6301 3105 6304

Gingivahöhe 4,5

**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

Ankylos Balance Posterior C/ Sulkusformer⁴

Abb. 1,2:1



GH 0,75

GH 1,5

GH 3,0

GH 4,5

INSTRUMENTE

Best-Nr.

3102 1528

3102 1530

3102 1535

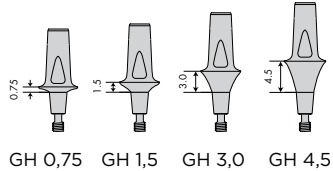
3102 1540

Einschrauben Sulkusformer:

Schraubendreher 1,0 mm
Sechskant

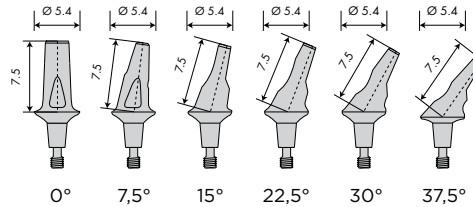
Übertragung auf Implantatniveau: Übertragungspfosten Balance C/

Gingivahöhen



GH 0,75 GH 1,5 GH 3,0 GH 4,5

Angulationen und Kopfhöhen



0° 7,5° 15° 22,5° 30° 37,5°

Ankylos Balance Posterior C/ Aufbau⁴

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

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**

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

Ankylos
Halteschraube
lateral Sechskant
M 1 x 0,2⁶

Ankylos
HSL-Ring für
Halteschraube
lateral Sechskant¹⁴



3105 6051

3105 6052

Gingivahöhe 4,5



Abb. 1,2:1

Angulation gerade

15°

Best-Nr.

3102 1645

3102 1665

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, FRONTZAHNBEREICH

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/ Sulkusformer⁴

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

Schraube für Sulkusformer⁴



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

Bitte beachten Sie: Die maximale Tragedauer beträgt 6 Monate.

Übertragung auf Implantatniveau: Übertragungspfosten C/

Ankylos Balance C/ Provisorischer Aufbau^{4/24/32}

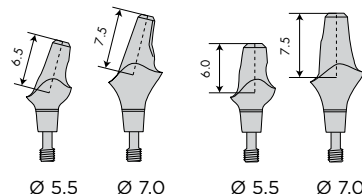


Abb. 1,2:1

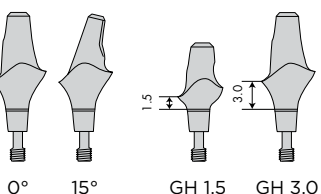
Artikel	klein / 1,5/ gerade Ø 5,5 / H 6,0	klein / 3,0/ gerade Ø 5,5 / H 6,0	groß / 1,5/ gerade Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0/ gerade Ø 7 / H 7,5
Best-Nr.	3102 3311	3102 3316	3102 3351	3102 3356

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

Durchmesser und Kopfhöhen



Angulationen Gingivahöhen



Ankylos Balance Anterior C/ Aufbau⁴

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

**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**



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^{32/4}

Abb. 1,2:1



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

**Ankylos Cercon
Balance C/ Aufbau**

- Für vollkeramische Rekonstruktionen mit höchster Zahnanalogie im Frontzahnbereich
- Extrem stabil durch Fertigung aus Zirconiumdioxidkeramik
- 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**



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

Bitte beachten Sie:
Die Indikation ist auf Einzelzahnversorgungen im Frontzahnbereich beschränkt.

TitaniumBase C/

METALLBASIS FÜR INDIVIDUELLE KERAMIKAUFBAUTEN

Ankylos TitaniumBase

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

Ankylos TitaniumBase⁴



Abb. 1,2:1



C/



C/ hoch

Artikel

Best-Nr.

3102 2642

3102 2652

Durchmesser und Kopfhöhen

Ø 4.1

Acuris C/

KONOMETRISCHE AUFBAUTEN

Acuris Konometrischer Aufbau C/ 0° ⁴ $\varnothing 3,3$

Abb. 1,2:1



\varnothing mm	3,3	3,3	3,3
A - Höhe in mm	1,48	2,98	4,48
Best-Nr.	3102 3410	3102 3420	3102 3430

Acuris Konometrischer Aufbau C/, gerade und anguliert

Titanlegierung-ELI, unsteril

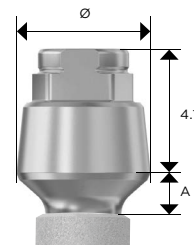
- Nur für festsitzende Einzelzahnversorgungen
- Zwei Durchmesser; gleiche Prothetikschnittstelle und -komponenten für alle Aufbauten mit gleichem Durchmesser
- Gerade Aufbauten mit $\varnothing 3,3$ mm sind einteilig

Acuris Konometrischer Aufbau C/ 15° ⁴ $\varnothing 3,3$

Abb. 1,2:1



\varnothing mm	3,3	3,3	3,3
A - Höhe in mm	1,49	2,99	4,49
B - Höhe in mm	2,35	3,85	5,35
Best-Nr.	3102 3412	3102 3422	3102 3432



Acuris Konometrischer Aufbau C/ 0° ⁴ $\varnothing 4,5$

Abb. 1,2:1



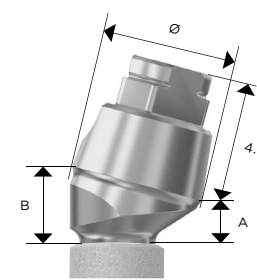
\varnothing mm	4,5	4,5	4,5
A - Höhe in mm	1,48	2,98	4,48
Best-Nr.	3102 3450	3102 3460	3102 3470

Acuris Konometrischer Aufbau C/ 15° ⁴ $\varnothing 4,5$

Abb. 1,2:1



\varnothing mm	4,5	4,5	4,5
A - Höhe in mm	1,49	2,99	4,49
B - Höhe in mm	2,65	4,15	5,65
Best-Nr.	3102 3452	3102 3462	3102 3472



Acuris

PROTHETISCHE INSTRUMENTE UND KOMPONENTEN

Konometrischer Aufbauschlüssel

Edelstahl, unsteril

- Für einteilige Aufbauten

Konometrischer Aufbauschlüssel⁶



Abb. 1:1

Ø mm
Höhe in mm

3,3
25

3,3
20

Best-Nr.

3107 2909

3107 2910

Drehmomentratsche EV

Edelstahl, unsteril

- Zum Festdrehen von einteiligen Aufbauten in Verbindung mit einem prothetischen Ratscheneinsatz und dem Konometrischen Schlüssel.

Drehmomentratsche EV⁶

Abb.
verkleinert



Best-Nr.

25774

Drehmomentratsche EV Ratschen-einsätze, prothetisch

Edelstahl, unsteril

Drehmomentratsche EV Ratscheneinsätze, prothetisch⁶

Abb.
verkleinert



kurz

Best-Nr.

25776

25777

Einbringinstrument für Konometrische provisorische Kappe

Edelstahl, unsteril

- Wird verwendet, um die Kappe auf den Aufbau zu setzen und bis zum Einrasten festzudrücken.

Einbringinstrument für Konometrische provisorische Kappe⁶

Abb. 1:1



4,5
24,5

Ø mm
Höhe in mm

3,3
24,5

Best-Nr.

3103 3636

3103 3637

Konometrisches Befestigungsinstrument

Edelstahl, unsteril

- Aktiviert die Friction zwischen finaler Kappe/finaler Krone und Aufbau durch eine Kombination aus Druck und Impuls.

Konometrisches Befestigungsinstrument⁶

Abb.
verkleinert



Best-Nr.

3107 2911

Spitze für Konometrisches Befestigungsinstrument²⁴

Abb. 1,2:1			
Höhe in mm	11	9,5	10,5
Best-Nr.	3107 2906	3107 2907	3107 2908

Spitze für Konometrisches Befestigungsinstrument

- PEEK-Kunststoff, unsteril, für die Einmalverwendung
- Zum Aufstecken auf die Spitze des Konometrischen Befestigungsinstruments

Konometrische Einheilkappe

- PEEK-Kunststoff, einteilig, unsteril, für die Einmalverwendung
- Die Kappe schützt den Aufbau, wenn keine provisorische Krone verwendet wird.
 - Bis zu sechs Monate verwendbar.

Konometrische Einheilkappe²⁴

Abb. 1,2:1							
Aufbau Größe							
Ø mm	3,3	3,3	4,5	3,3	4,5	3,3	4,5
Ø mm	4,8	6,0	6,0	5,4	5,4	4,6	5,8
Höhe in mm	5,3	5,3	5,3	8,3	8,3	5	5,3
Best-Nr.	3107 2101	3107 2102	3107 2103	3107 2001	3107 2002	3107 2112	3107 2114

Konometrische Abformkappe²⁴ **Konometrische provisorische Kappe²⁴**

- PEEK-Kunststoff, unsteril, für die Einmalverwendung
- Die Kappe wird zur Erfassung der Aufbauposition verwendet.

Acuris

LABORKOMPONENTEN

Konometrisches Analog⁶

Abb. 1:1		
Aufbau Größe		
Ø mm	3,3	4,5
Höhe in mm	20	20
Best-Nr.	3104 7210	3107 2020

Konometrisches Analog

- Edelstahl, unsteril, Einmalverwendung
- Entspricht dem Aufbau und wird im Meistermodell verwendet.

Konometrische Laborkappe⁴

Abb. 1,2:1				
Aufbau Größe				
Ø mm	3,3	4,5	3,3	4,5
Ø mm	4,6	5,8	4,6	5,8
Höhe in mm	5	5	5	5
Best-Nr.	3107 2121	3107 2123	3107 2301	3107 2303

Konometrische finale Kappe³**Konometrische Laborkappe**

- Titanlegierung-ELI, unsteril, für die Einmalverwendung

- Die Laborkappe wird vom Zahntechniker bei der Herstellung der Krone verwendet.

Konometrische finale Kappe

- Titan Grad 4, TiN-beschichtet, unsteril, für die Einmalverwendung
- Die Krone wird auf die Kappe zementiert.

Balance Basisaufbau C/, SmartFix®-Konzept

OKKLUSAL VERSCHRAUBTE BRÜCKEN, STEGE

Ankylos Gingivaformer C/ D 4,2⁴



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 schmal⁴

Abb. 1,2:1

Best-Nr.



Ankylos Schutzkappe für Balance Basis- aufbau schmal⁴



Best-Nr.

Ankylos Stegkappe für Balance Basisaufbau schmal (Permador® PDF)¹¹



Best-Nr.

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 Retentions- kappe für Balance Basisaufbau schmal⁴

Abb. 1,2:1

Best-Nr.



Ankylos Retentions- kappe lang für Balance Basisaufbau schmal⁴



Best-Nr.

Ankylos Titankappe für Balance Basisaufbau schmal³



Best-Nr.

Ankylos Modellier- hilfskappe für Balance Basisaufbau schmal²⁰



Best-Nr.

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

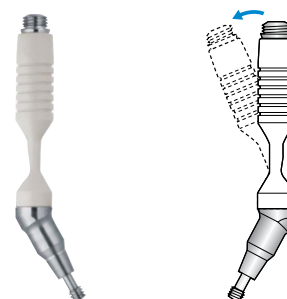
Aufbaukopf für Balance Basisaufbau C/ anguliert^{4,24} (als Ersatzteil)

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.

Bitte beachten Sie:

Bei angulierten Balance Basisaufbauten ist die Abformung nur auf Aufbauniveau unter Verwendung der Retentionskappen möglich. Eine Auswahl labside der angulierten Balance Basisaufbauten ist nicht möglich.

Ankylos Balance Basisaufbau C/ schmal^{4, 24} (angulierte Version)

Gingivahöhe 0,75



Abb. 1,2:1

Angulation

A 0

Best-Nr.

3102 2520

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

Gingivahöhe 1,5



Abb. 1,2:1

Angulation

A 0

Best-Nr.

3102 2530

Bitte beachten Sie:

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

Gingivahöhe 3,0



Abb. 1,2:1

Angulation

A 0

A 15

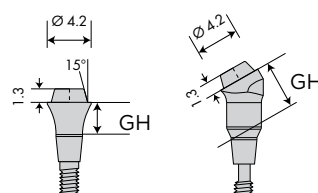
A 30

Best-Nr.

3102 2540

3102 2542

3102 2546

Durchmesser/Kopf-/GingivahöhenBasisaufbau C/
schmalBasisaufbau C/
anguliert

Gingivahöhe 4,5



Abb. 1,2:1

Angulation

A 0

A 15

A 30

Best-Nr.

3102 2550

3102 2552

3102 2556

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

Gerade Version:

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

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

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

**Eindrehen Halte- und Befestigungs-
schrauben okklusal:**

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant, empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

Finisher sind erhältlich zum Beschleifen der prothetischen Restauration im Labor.

**Ankylos Halteschraube okklusal
M 1,6 mm Hex⁴**

Abb. 1,2:1

kurz
(blau anodisiert)lang (schließt
mit Kappe ab)extralang
(übergibt kurze
Kappe um 5 mm)19 mm
(übergibt lange
Kappe um 5 mm)

Best-Nr.

3105 6022

3105 6024

3105 6025

3105 6026

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 4.2⁴



Abb. 1,2:1



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

Best-Nr.

3102 2512

3102 2514

3102 2516

Übertragung:

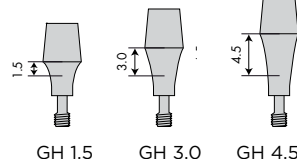
Im Rahmen einer Sofortbelastung ist eine Übertragung nicht vorgesehen.

**Auf eingeheilten Implantaten erfolgt die Übertragung auf Implantatniveau:
Übertragungsposten Balance C**

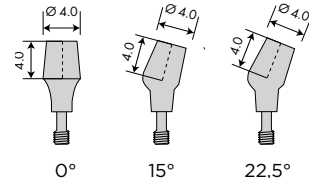
**Im Rahmen der Umstellung von Langzeitprovisorium (Sofortbelastung)
auf die definitive Versorgung kann die Übertragung auf Abutmentniveau
vorgenommen werden:**

SynCone-Kappe mit Retention als Abformkappe

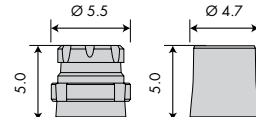
Gingivahöhen



Durchmesser, Angulationen und Kopfhöhen



Durchmesser und Höhen



Ankylos SynCone C/ Aufbau⁴

Gingivahöhe 1,5



Abb. 1,2:1



Angulation



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Best-Nr.

3102 2110

3102 2112

3102 2114

3102 2116

3102 2118

Ankylos SynCone C/ Aufbau

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

Gingivahöhe 3,0



Abb. 1,2:1



Angulation



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

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

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

**Ankylos
Parallelisie-
rungslehre für
SynCone⁴**

Abb. 1,2:1

**Ankylos
Polymerisations-
manschette für
SynCone²⁶****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**

Best-Nr.

3103 3611

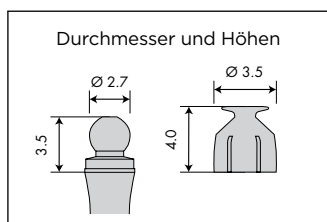
3102 1405

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 C⁴



Abb. 1,2:1



a / 1,5



a / 3,0



a / 4,5

Best-Nr. mit Matrize	3102 1300
Best-Nr. ohne Matrize	3102 1301

3102 1310
3102 1311

3102 1320
3102 1321

INSTRUMENTE

Einschrauben Ankylos Kugelanker:

Einsatz für Prothetikratsche für Kugelanker, empfohlenes Drehmoment 25 Ncm

Ankylos Matrize für Kugelanker⁴

Abb. 1,2:1



Ankylos Silikonring²⁶ (Ersatzteil)



Ankylos Laboranalog⁶ für Aufbau mit Kugelanker



Best-Nr.

3102 1312

3102 1313

3104 5220

Prothetische Versorgung bei extrem dünner Gingiva

Ankylos Bauteile für Gingivahöhe null

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

Ankylos Sulkusformer 0,0⁴

Abb. 1,2:1



■ für A-Implantate

■ für B-Implantate

■ für C-Implantate

Ankylos Zentralschraube Sechskant



für Sulkusformer 0,0

Best-Nr.

3102 1451

3102 1452

3102 1454

3102 1431

Ankylos Balance Posterior C/ Aufbau⁴

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

Locator® C/

ZAHNLOSER KIEFER, PRÄFABRIZIERTE HALTEELEMENTE

Ankylos Locator Aufbau C/⁴

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 begrenzten Platzverhältnissen
- Flexible Retention für individuelle Festlegung des Prothesenhalts und Ausgleich von Achsdivergenzen von bis zu 40°

Locator Retentionseinsatz⁴¹ (4 Stück)

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 Abformkappe⁴² (4 Stück)

Abb. 1,2:1	Titan ⁴³ Edelstahl ⁴⁴			
Best-Nr.	45 - 3355	45 - 3347	45 - 3348	45 - 3356

Inhalt Locator Laborsets:

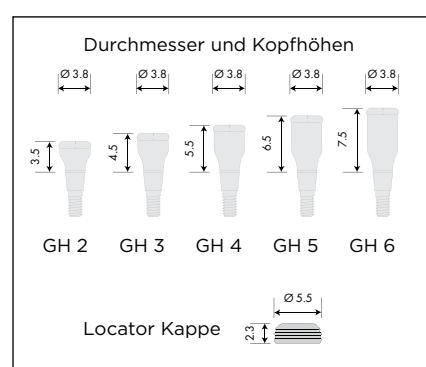
- 2 x Matrizen
- 2 x Ausblockringe
- 2 x Retentionseinsätze klar, stark
- 2 x Retentionseinsätze pink, leicht
- 2 x Retentionseinsätze blau, extra leicht

Locator schwarzer Prozesseinsatz⁴⁶ (4 Stück)

Abb. 1,2:1				
Best-Nr.	45 - 3358	45 - 3359	45 - 3361	45 - 3341

Locator Werkzeug⁴⁹ 4-teilig

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



INSTRUMENTE

Inserieren Locator Aufbau:

Locator Werkzeug, 3-teilig oder Ankylos Locator Einsatz für Prothetikratsche.

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:

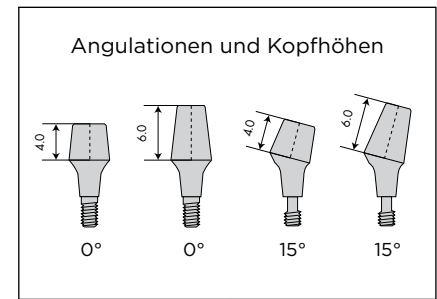
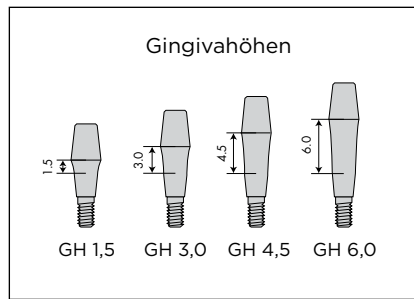
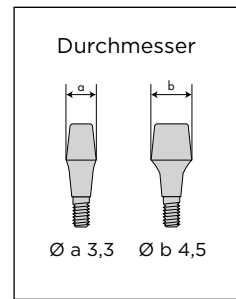
Schraubendreher 1,0 mm Sechskant

Ankylos Standard C/ Sulkusformer⁴

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/ Pfosten⁴

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

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 verschraubar (okklusal bei geraden Pfosten, lateral bei abgewinkelten Pfosten)



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

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



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

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)



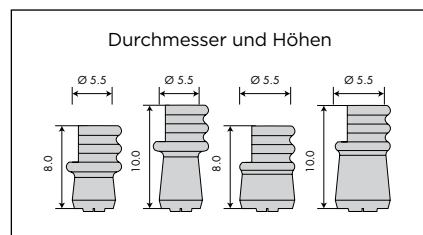
Bitte beachten Sie:
Bei 15° Pfosten ist die abgeflachte Seite (1) der Abdruckkappe über dem lateralen Schraubengewinde (2) auszurichten.

Ankylos Standard Abdruckkappe²⁷

Abb. 1,2:1



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 Provisorium²⁰

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 Laboranalog⁶ 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 Modellierhilfskappe²⁰
gerade und 15°, für Einzelkronen

 mit
Innen-Nut



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 Brücke²⁰
gerade und 15°, für Brücken

 ohne
Innen-Nut

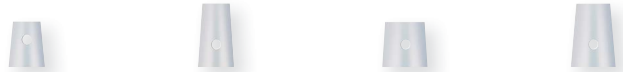


Abb. 1,2:1	a / 1,5 / 4,0 a / 3,0 / 4,0	a / 1,5 / 6,0 a / 3,0 / 6,0	b / 1,5 / 4,0 b / 3,0 / 4,0	b / 1,5 / 6,0 b / 3,0 / 6,0
Best-Nr.	3104 5182	3104 5192	3104 5202	3104 5212

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^{®12}



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 kurz⁴**



Abb. 1,2:1

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

**Ankylos
Halteschraube
lateral Sechskant
M 1 x 0,2⁶**



Abb. 1,2:1

**Ankylos
HSL-Ring für
Halteschraube
lateral¹⁴**



Abb. 1,2:1

**Ankylos Schlitz-
schraube für
Stegkappen
1,6 mm⁴**



Abb. 1,2:1

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:**

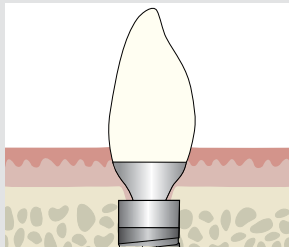
Schraubendreher 1,6 mm Klinge,
empfohlenes Drehmoment 10 Ncm

Prothetik-Konzepte /X (mit Index) – Übersicht

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

Aufbauten	Transfer auf Aufbau-niveau, Laboraufbau	Zubehör	Verschraubung
 <p>Balance Anterior X/</p> <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</p>		 <p>Provisorischer Aufbau</p> <p>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>	 <p>3105 6301 Befestigungsschraube lateral Sechskant M 1,4</p>
 <p>Regular X/</p> <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>	 <p>3104 7120 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 0</p> <p>3104 7110 Regular C/X Laboraufbau A 0</p> <p>3104 7121 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 7,5</p> <p>3104 7111 Regular C/X Laboraufbau A 7,5</p> <p>3104 7122 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 15</p> <p>3104 7112 Regular C/X Laboraufbau A 15</p> <p>3104 7123 Regular C/X 3-in-1 Kappe A 22,5</p> <p>3104 7113 Regular C/X Laboraufbau A 22,5</p>		 <p>3105 6301 Befestigungsschraube lateral Sechskant M 1,4</p>
 <p>TitaniumBase X/</p> <p>3102 2646 TitaniumBase /X 3102 2656 TitaniumBase /X hoch</p>			

Weichgewebemanagement und Aufbauauswahl



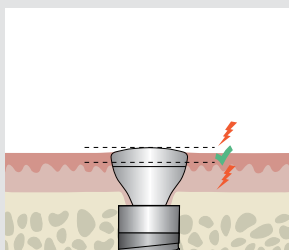
Nach zentral verlagerter Übergang Implantat-Aufbau

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.

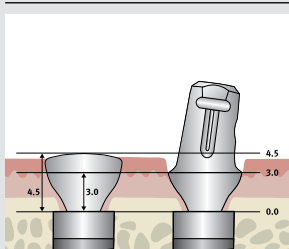
- Weichgewebe befindet sich auch unter den Flanken des Aufbaus.



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.

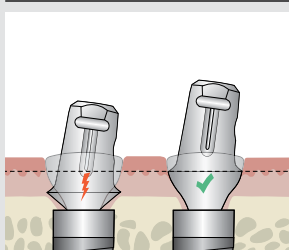
- Liegt das Gingivaniveau über der oberen gestrichelten Linie, sollte ein höherer Gingivaformer gewählt werden, liegt es unter der unteren gestrichelten Linie, ein niedrigerer.



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

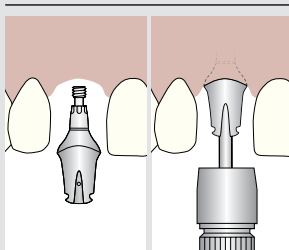
Interface-Niveau bis zum Kronenrand.
• Der gesamte Gingivaformer ist vom Interface-Niveau aus gesehen immer ca. 1,5 mm höher als die Nennhöhe (hier Gesamthöhe 4,5 mm), um auch das beginnende Kronenprofil mit auszuformen.



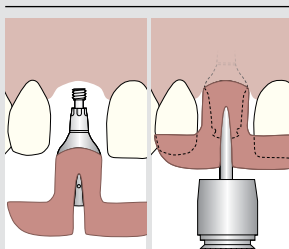
Wenn der ausgeformte Weichgewebedurchtritt kleiner ist als das Profil des verwendeten Aufbaus, kann dies zu einer vermeidbaren Kompression der Gingiva führen, wenn

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

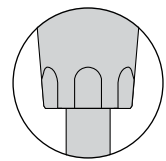
- Der Gingivaformer zwar zur Gingivahöhe passt, aber der finale Aufbau von der Gingivahöhe niedriger als der verwendete Gingivaformer ist (siehe Abb.).
- Der finale Aufbau einen größeren Durchmesser als der vorher verwendete Gingivaformer hat (z.B. im Fall einer anderen Prothetiklinie).



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.



/X

Abformung /X (mit Index)

IMPLANTATNIVEAU

**Ankylos /X
Übertragungsaufbau⁶ PickUp
mit Schraubenverlängerung²⁴**

Abb. 1,2:1



Best-Nr.

3104 7040

3104 7042

3104 7048

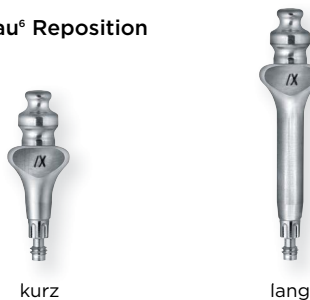
**Ankylos PickUp
Schraubenverlängerung
(10 Stück) als Ersatzteil**

Ankylos /X Übertragungsaufbau

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

**Ankylos C/X
Übertragungsaufbau⁶ Reposition**

Abb. 1,2:1



Best-Nr.

3104 7044

3104 7046

**Ankylos Regular C/X Übertragungs-
aufbau Reposition**

- Zur Übertragung der Implantatposition mittels Repositionstechnik (geschlossener Löffel)

INSTRUMENTE

**Einschrauben aller Übertragungs-
aufbauten:**

Schraubendreher 1,0 mm Sechskant,
handfest

Ankylos C/X Laborimplantat

- Zur Fixierung der Prothetik-
komponenten im Meistermodell

**Ankylos C/X
Laborimplantat⁶ A**

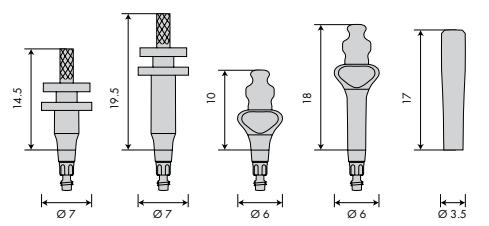
Abb. 1,2:1



Best-Nr.

3104 7011

Durchmesser und Höhen



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 Gingivaformer⁴

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:
Übertragungspfosten /X

Übertragung auf Abutmentniveau:

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

Ankylos Regular C/X 3-in-1 Kappe²⁰

Abb. 1,2:1



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 Laboraufbau⁶

Abb. 1,2:1



Angulation

A 0

A 7,5

A 15

A 22,5

Best-Nr.

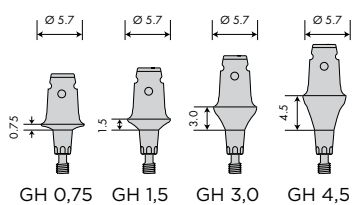
3104 7110

3104 7111

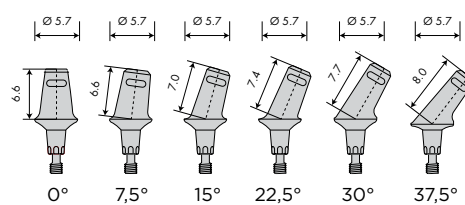
3104 7112

3104 7113

Gingivahöhen



Angulationen und Kopfhöhen





Ankylos Regular /X Aufbau⁴

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 verschraubar, A 30 und 37,5 auch okklusal verschraubar
- **Indexiert 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

Ankylos
Befestigungs-
schraube
lateral Sechskant
M 1,4⁴



Ankylos
HSL-Ring
für Befestigungs-
schraube
M 1,4¹⁴



3105 6301

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

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

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/ Sulkusformer⁴

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

Schraube für Sulkusformer⁴



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 verschraubar
- **Indexiert für einfache Positionierung**

Ankylos Balance Anterior /X Aufbau⁴



Abb. 1,2:1

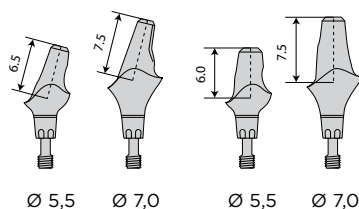
Artikel	klein / 1,5 / gerade Ø 5,5 / H 6,0	klein / 3,0 / gerade Ø 5,5 / H 6,0	groß / 1,5 / gerade Ø 7 / H 7,5	groß / 3,0 / gerade Ø 7 / H 7,5
Best-Nr.	3102 2710	3102 2715	3102 2750	3102 2755



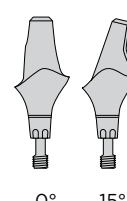
Abb. 1,2:1

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

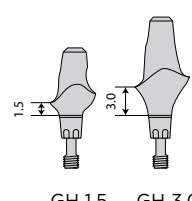
Durchmesser und Kopfhöhen



Angulationen



Gingivahöhen





TitaniumBase /X

METALLBASIS FÜR INDIVIDUELLE KERAMIKAUFBAUTEN

Ankylos TitaniumBase⁴



Abb. 1,2:¹

Artikel

/X

/X hoch

Best-Nr.

3102 2646

3102 2656

Ankylos TitaniumBase

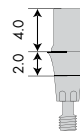
- Für die Fertigung von Keramikaufbauten in patientenindividuellem Design
- Klebebasis aus Titan mit präfabrizierter Implantat-Aufbau-Verbindung
- Zwei abgeflachte Seiten als Rotationssicherung
- Indexiert für einfache Positionierung

Durchmesser und Kopfhöhen

$\varnothing 4.1$



$\varnothing 4.1$



TitaniumBase

TitaniumBase
hoch

Atlantis[®] -

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



Für ein natürlicheres Ergebnis werden die Atlantis patienten-individuelle 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.

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



KOMPONENTEN FÜR DIE DIGITALE ABFORMUNG

Atlantis IO FLO, Atlantis FLO

Atlantis IO FLO ist ein Scanbody für die digitale Abformung auf Implantatniveau.

Atlantis FLO ist ein Scanbody für den Modell-Scan auf Implantatniveau.

- Zum Scannen für Atlantis Abutments, für die verfügbaren Verbindungen anwendbar.
- Ermöglicht das Design in einer CAD-Software um eine Versorgung auf einer TitaniumBase zu erstellen.
- Benötigte Instrumente: Gewohnter Sechskant-Schraubendreher für Atlantis IO FLO und Atlantis FLO-Schraubendreher für Atlantis FLO.

Atlantis IO FLO



Ankylos C/X 3,5; 4,5; 5,5; 7,0

IO FLO-Code	IO-L-01
Best-Nr.	35235*

* Der Atlantis IO FLO für Ankylos C/X ist ausschließlich für den Einmalgebrauch bestimmt.

Atlantis FLO



Ankylos C/X 3,5; 4,5; 5,5; 7,0

FLO-Codierung	L-01
Best-Nr.	34583

Atlantis FLO Schraubendreher

Abb. verkl.



Bestell-Nr.

34601

Bitte beachten Sie:

Beim Design von Versorgungen mithilfe einer TitaniumBase ist eine digitalen Bibliothek erforderlich. Diese Bibliothek enthält alle notwendigen Informationen zu Implantatsystem, TitaniumBase und Scanbody. Die Bibliotheken können für die Designsoftware 3Shape und Exocad verwendet werden. Um die TitaniumBase-Bibliothek herunterzuladen, rufen Sie die Hilfeseite für die Bibliotheken von Dentsply Sirona Implants auf unter <https://www.orderdigitalsolutions.com/>.

Atlantis IO FLO-S

Atlantis IO FLO-S ist ein Scanbody für digitale Abformungen auf Implantat- oder Abutmentniveau.

- Atlantis IO FLO-S wird beim Scannen von Atlantis Suprastrukturen verwendet.
- Kann sowohl für das Intraoral- als auch für das Modellscan-Verfahren verwendet werden.
- Inhalt: 6 Stk.

Atlantis IO FLO-S



Ankylos Balance Basisaufbau
schmal D 4,2

FLO-Codierung	A03A
Best-Nr.	68020035

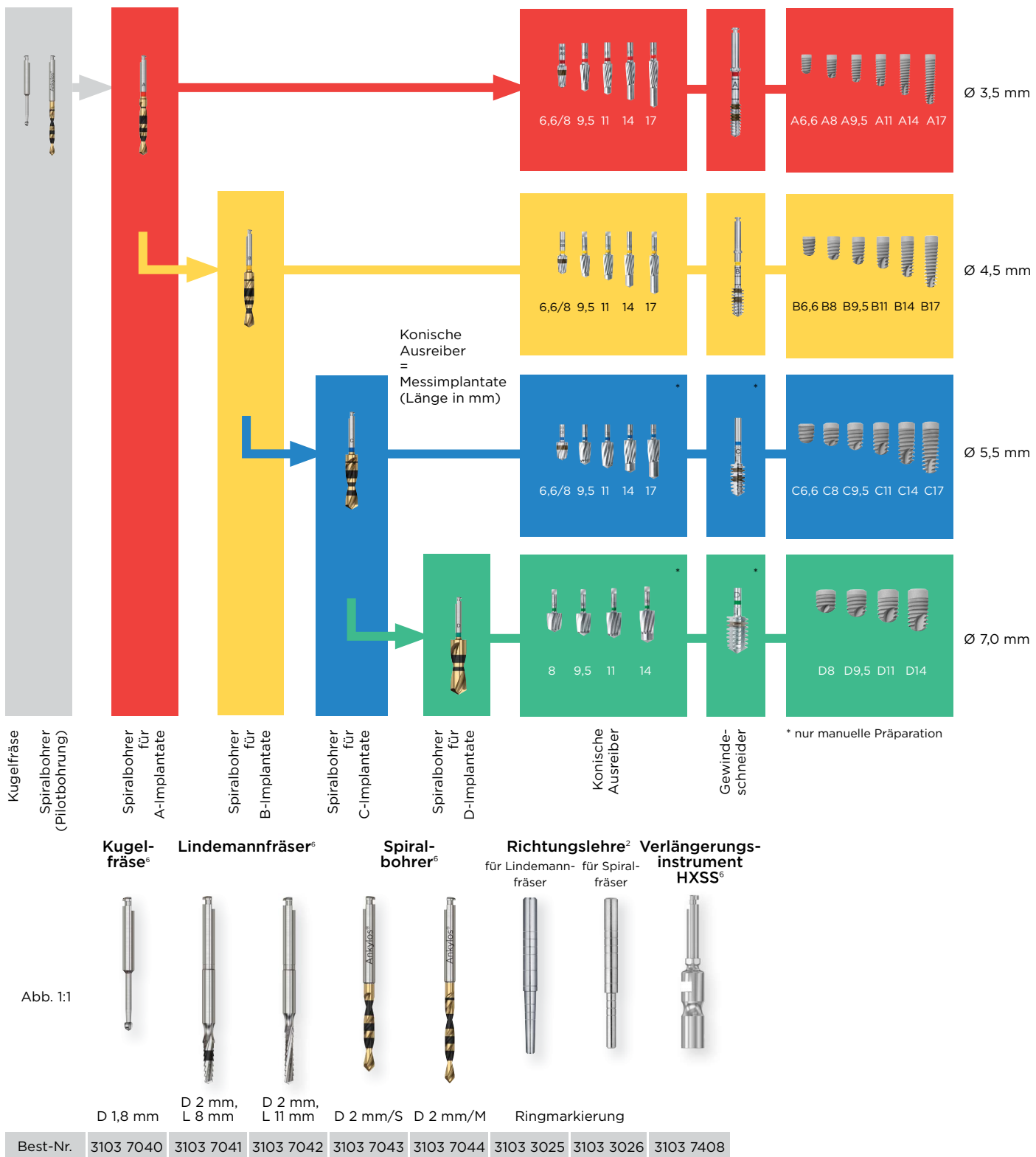
Atlantis FLO-S

Ankylos Balance Basisaufbau
D 5,5

FLO-Codierung	A03B
Best-Nr.	36730-6

Instrumente Chirurgie

BOHRER



BOHRER

Ankylos Spiralbohrer⁶

Für die Implantatbetttaufbereitung in Vorbereitung des geplanten Implantatdurchmessers

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



Bohrerdurchmesser (mm)

2,9 3,8 4,7 5,7

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.

Ankylos Spiralbohrer⁶

Abb. 1:1



S
A



M
A

Länge
Für Implantate

Best-Nr. 3103 7052

3103 7053

Best-Nr. 3103 7052

3103 7053

Abb. 1:1



S
B



M
B

Länge
Für Implantate

Best-Nr. 3103 7062

3103 7063

Best-Nr. 3103 7062

3103 7063

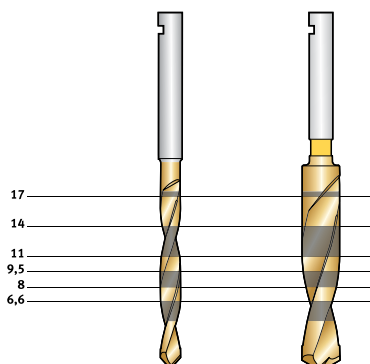


Abb. 1:1



S
C



M
C

Länge
Für Implantate

Best-Nr. 3103 7072

3103 7073

Best-Nr. 3103 7072

3103 7073

Abb. 1:1



S
D



M
D

Länge
Für Implantate

Best-Nr. 3103 7082

3103 7083

Best-Nr. 3103 7082

3103 7083

Instrumente Chirurgie

AUSREIBER (MOTOR)/GEWINDESCHNEIDER

Ankylos Konischer Ausreiber⁶

Abb. 1:1



Für Implantate	■ A6,6/A8	■ A9,5	■ A11	■ A14	■ A17
Best-Nr. motor	3103 7185	3103 7188	3103 7190	3103 7200	3103 7202
Best-Nr. motor lang	3103 7186	3103 7189	3103 7191	3103 7201	3103 7203

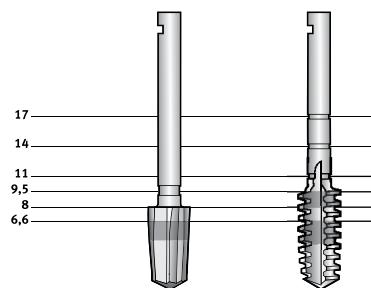
Ankylos Konischer Ausreiber

- 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)
- Auch als Messimplantat verwendbar
- In zwei Längen erhältlich
Instrument motor: Schaftlänge 21 mm
Instrument motor lang: Schaftlänge 28 mm

Abb. 1:1



Für Implantate	■ B6,6/B8	■ B9,5	■ B11	■ B14	■ B17
Best-Nr. motor	3103 7205	3103 7208	3103 7210	3103 7220	3103 7230
Best-Nr. motor lang	3103 7206	3103 7209	3103 7211	3103 7221	3103 7231



Ankylos Gewindeschneider⁶

Abb. 1:1



Für Implantate	■ A	■ B
Best-Nr. motor	3103 7440	3103 7450
Best-Nr. motor lang	3103 7441	3103 7451

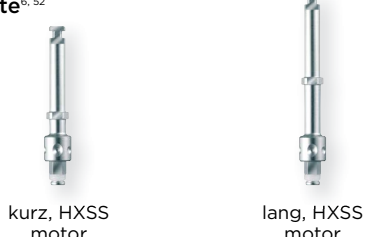
Ankylos Gewindeschneider

- 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)

EINDREHINSTRUMENTE (MOTOR)

Ankylos Eindrehinstrument für C/X Implantate^{6, 52}

Abb. 1:1



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

Ankylos PTFE Ring⁵² (5 Stück)

Instrumente Chirurgie

AUSREIBER (MANUELL)/GEWINDESCHNEIDER

Ankylos Konischer Ausreiber

- Für die Erweiterung der Kavität entsprechend dem konischen Kern der Implantate
- Ausreiber für alle Implantatgrößen
- Für die Verwendung mit der Ratsche (manuell)
- Auch als Messimplantat verwendbar

Ankylos Konischer Ausreiber⁶

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

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

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

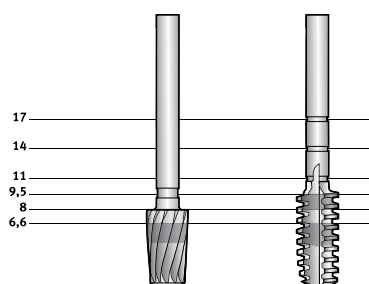


Abb. 1:1



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 Implantat-durchmesser
- Tiefenkalibrierung durch Ringmarkierungen bzw. dunkle Einfärbung
- Für die Verwendung mit der Ratsche (manuell)

Ankylos Gewindeschneider⁶

Abb. 1:1



Für Implantate

■ A

■ B

■ C

■ D

Best-Nr. manuell

3103 3260

3103 3270

3103 3280

3103 3285

RATSCHE/RATSCHENEINSÄTZE

Chirurgische Ratsche mit Drehmomentanzeige⁶



Abb. verkleinert

Best-Nr.

3103 7500

Ankylos Feder für Ratsche⁶



3103 3031

Ankylos Gabelschlüssel C/X⁶

3103 7502

Chirurgische Ratsche mit Drehmomentanzeige

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

Ankylos Ratscheneinsatz für motorgetriebene Instrumente⁶ für Konischen Ausreiber und Gewindeschneider

Abb. 1:1



kurz, HXSS

mittel, HXSS

lang, HXSS

Ankylos Ratscheneinsatz für manuelle Instrumente⁶ für Konischen Ausreiber und Gewindeschneider



kurz

mittel

lang

Best-Nr.

3103 7510

3103 7511

3103 7512

3103 3070

3103 3080

3103 3090

Ankylos Ratscheneinsätze

- Für Verwendung der maschinengetriebenen Instrumente mit ISO-Schaft 2,35 mm und mit Hexagon-Spannsystem (HXSS) in der Ratsche

Ankylos Ratscheneinsätze

- Für Verwendung der manuell angetriebenen Instrumente in der Ratsche (Schaftdurchmesser 2,5 mm)

Ankylos Eindrehinstrument für C/X Implantate⁶ für manuelle Insertion

Abb. 1:1



kurz

mittel

lang

Ankylos Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher⁶ für manuelle Insertion



kurz

mittel

lang

Best-Nr.

3103 7531

3103 7532

3103 7533

3103 7471

3103 7472

3103 7473

Ankylos Eindrehinstrumente

- Zum Eindrehen von Ankylos C/X Implantaten

Ankylos Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher

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

Ankylos PTFE Ring⁵² (5 Stück)

Abb. verkleinert

Ankylos Handgriff für Instrumente XL⁶



3103 3095

Ankylos Eindrehhandgriff für C/X Implantate extra lang^{6, 52}



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 Implantschulter nach Verwendung der Schleimhautstanze
- Zum Ankörnen/Glättten der geplanten Implantatposition (Implantatdurchmesserspezifisch)

Ankylos

Schleimhautstanze GS⁶

Abb. 1:1



Ankylos

Initialbohrer GS⁶

Abb. 1:1

Ankylos

Spiralbohrer GS, Ø 2 mm⁶



■ A-Implantate ■ B-Implantate ■ A-Implantate ■ B-Implantate

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

Ankylos Tri-Spade-Bohrer GS⁶

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
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

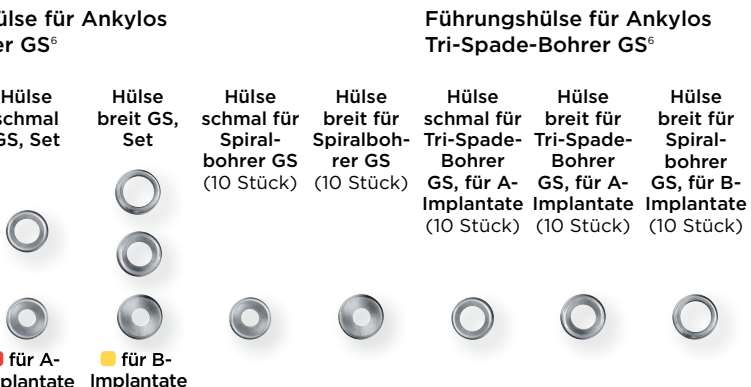
Ankylos Führungshülsen für Spiral- und Tri-Spade-Bohrer

- 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.

Führungshülse für Ankylos Spiralbohrer GS⁶

Abb. 1:1



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

Inhalt:
je 1 Stück
3103 7725
3103 7723
3103 7703

INSTRUMENTE

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

Ankylos Konischer Ausreiber GS⁶

Abb. 1:1



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

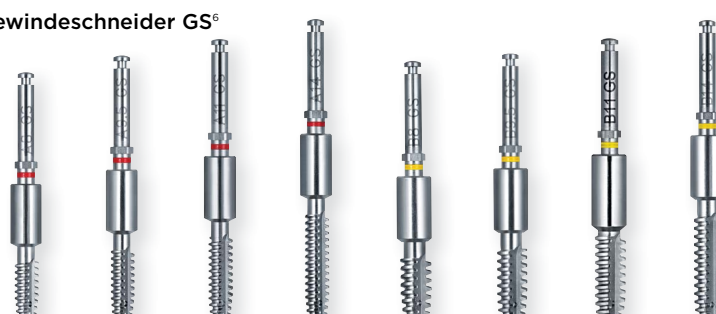
Best-Nr.	3103 7651	3103 7653	3103 7661	3103 7663
----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ankylos Konischer Ausreiber GS

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

Ankylos Gewindeschneider GS⁶

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 Implantat-durchmesser 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)⁶

Abb. 1:1



■ 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 Hülse für Eindrehinstrument GS⁶ (Ersatzteil)



■ für A-Implantate ■ für B-Implantate

Ankylos Stabilisierungsaufbauten GS^{6,52}



■ für A-Implantate ■ für B-Implantate

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^{2,4}

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

Ankylos Chirurgie-Kit

manuell AB



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

Best-Nr.

3103 6523

3103 6513

Ankylos Chirurgie-Kit

manuell ABC

Abb. verkleinert



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

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

Best-Nr.

3103 6503

3103 6530

Ankylos Washtray

Ankylos Washtray



Abb. verkleinert

Washtray Sterilisationscontainer

Ohne Filter - 2 Stück erforderlich (für Boden und Deckel)



Wiederverwendbarer* Filter für Washtray Sterilisationscontainer (2 Stück)



*Bis zu 1000 Zyklen

Best-Nr.

3103 6600

68015266

68015267

Ankylos Bohrmodul (leer)

■ motor A	■ motor B
Best-Nr.	3103 6573

■ manuell A	■ manuell B	■ manuell C	■ manuell D
Best-Nr.	3103 6561	3103 6562	3103 6563

GS 2,0 (Guided Surgery)	■ GS A (Guided Surgery)	■ GS B (Guided Surgery)
Best-Nr.	3103 6583	3103 6584



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

Ersatzteile Washtray

Ankylos Washtray-Einsatz

Best-Nr.	3103 6601
----------	-----------

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 Sinuslift Elevators⁶

Elevator 01



Elevator 02



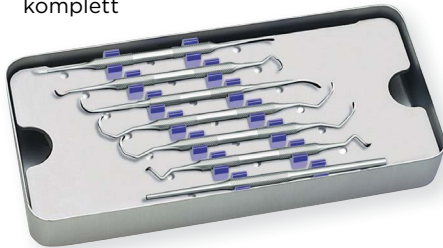
Elevator 03



Membran-Elevator klein



Ankylos Kassette
Sinuslift Instrumente
komplett



Best-Nr.

3103 6350

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 BoneExpander⁶

Größe 01

Größe 02

Größe 03

Größe 04

Abb. verkleinert



Best-Nr.

3103 4310

3103 4320

3103 4330

3103 4340

Ankylos BoneExpander

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

Ankylos Kassette

BoneExpander
komplett



Best-Nr.

3103 6300

Ankylos BoneCondenser⁶

Positions-
marker

Pilot Bone-
Condenser

Bone-
Condenser
■ A-Implantate

Bone-
Condenser
■ B-Implantate

Bone-
Condenser
■ C-Implantate

Abb. verkleinert



Best-Nr. gerade

3103 4350

3103 4360

3103 4370

3103 4380

3103 4390

Best-Nr. bajonetts

3103 4352

3103 4362

3103 4372

3103 4382

3103 4392

Ankylos BoneCondenser

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



Ankylos Kassette

BoneCondenser, bajonett, komplett

Best-Nr.

3103 6320

Ankylos Kassette

BoneCondenser, bajonett, komplett

Best-Nr.

3103 6325

Chirurgie-Einheit

Implant 900 Set SI-923

Inhalt:

- Chirurgie-Einheit
- Motor (1,8 m Kabel mit 5 Schlauchösen)
- Fußsteuerung mit Kabel
- Winkelstück WI-75 E/KM
- Schlauchgarnitur, Einwegartikel, 3 Stück
- Zubehör

Implant 900 Set SI-923



Abb. verkleinert

230V

Best-Nr.

26264

Winkelstücke

- Geeignet für Bohrer mit und ohne Innenkühlung
- Die WS-75 L G liefert LED-Licht mittels einem integrierten Generator (volle Lichtintensität > 300 U/min).

Winkelstücke und Handstücke

- Zerlegbar bis auf WI-75 E/KM
- Kompatibel mit den vorherigen Motoren der Frios Unit S/i und Astra Antriebseinheit W&H SI 923
- Sterilisierbar

Winkelstücke

WI-75 E/KM



Abb. verkleinert

20:1

WS-75 (E/KM)



20:1

WS-75 L G (E/KM)



20:1

Best-Nr.

26273

26268

26269

Handstücke

- Vorwiegend für allgemeine oral-chirurgische Anwendungen

Handstücke

S-11 gerade



Abb. verkleinert

1:1

S-9 anguliert



1:1

Best-Nr.

26270

26271

ZUBEHÖR

Motor EM-19 mit Kabel



Passend für die Implant 900

Best-Nr.

26266

Fußsteuerung S-N2 mit Kabel



Passend für die Implant 900

26267

Zubehör

- Motor - 1,8 m Kabel mit 5 Schlauchösen
- Fußsteuerung - 2,8 m Kabel
- Der Motor und die Fußsteuerung sind nicht kompatibel mit der Frios Unit S/i und Astra Antriebseinheit W&H SI 923.

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

Passend für die Frios Unit S/i

Best-Nr.

90 - 6621

Frios Unit S/i Fußsteuerung

Passend für die Frios Unit S/i

90 - 6632

Frios Innenkühlröhrchen lang (für Bohrerverlängerung)

Passend für alle Winkelstücke für
Frios/Astra/Implant 900

Best-Nr.

90 - 5043

Schlauchgarnitur (10 St.)



Abb. verkleinert

Best-Nr.

24785

Schlauchverlängerung mit Luer (10 St.)



24786

Schlauchfolie (10 St.)



24787

Schlauchgarnituren und Schlauchfolien

- 24785 ist eine komplette Schlauchgarnitur für die Implant 900, Frios Unit S/i & Astra Antriebseinheit W&H SI 923; Einmalartikel, steril
- 24786 ist eine Schlauchverlängerung mit Luer Lock-Verbindung; Einmalartikel, steril
- Schlauchfolie, Abmessungen: 240 x 7 cm, mit latexfreien Gummibändern für den Motor und das Kabel; Einmalartikel, steril

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-Schrauben⁶

Abb. 1:1



Ankylos Handrad für Schraubendreher⁶



Best-Nr.

3103 3434

3103 3435

Standard
Ø 7 mm

Standard
Ø 12 mm

3103 3410

3103 3415

ATP-Stanze

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

ATP-Stanze⁶

Abb. 1:1



Hülse für ATP-Stanze⁶

Best-Nr.

3103 4090

3103 4091

Probe-Pfosten

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

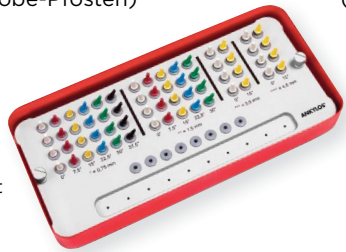


Abb.
verkleinert

Ankylos Kassette Probe-Pfosten
für Standard Aufbausystem
(mit 64 Probe-Pfosten)



Best-Nr.

3104 5710

3104 5500

Ankylos Probe-Pfosten⁵³

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
Best-Nr. 15°

3104 5550
3104 5630

3104 5560
3104 5640

3104 5570
3104 5650

3104 5580
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
Best-Nr. 15°

3104 5590
3104 5670

3104 5600
3104 5680

3104 5610
3104 5690

3104 5620
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 Prothetikratsche Schraubendreher, 1,0 mm Hex, 15 Ncm	■	■	■	■
Einsatz für Prothetikratsche Schraubendreher, 1,8 mm Hex, 25 Ncm		■	■	
Einsatz für Prothetikratsche Schraubendreher, 1,0 mm Hex, kurz, 10 Ncm		■	■	■
Einsatz für Prothetikratsche für a-Pfosten, gerade (Standard), 25 Ncm		■		■
Einsatz für Prothetikratsche für b-Pfosten, gerade (Standard), 25 Ncm		■		■
Prothetikratsche	■	■	■	■
Montagehilfe	■	■	■	■

Instrumente Prothetik

Ankylos Sechskant-schraubendreher⁶ 1 mm

Abb. 1:1



Ankylos Handrad für Schraubendreher⁶



Best-Nr.

3103 3400

3103 3410

3103 3415

Ankylos Ausdrehinstrument für Verschluss-Schraube

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

Ankylos Ausdrehinstrument für Verschluss-Schraube⁶

Abb. 1:1



kurz

Ankylos Schraubendrehereinsatz 1,6 mm Klinge⁶

Ankylos Schraubendrehereinsatz 1,6 mm Klinge⁶



für Schlitzschrauben

Best-Nr.

3103 3434

3103 3435

3103 3450

Ankylos Schraubendrehereinsatz



1,0 mm Sechskant⁶

Abb. 1:1

für 1,0 Schrauben mit Innensechskant



1,8 mm Sechskant⁶

kurz



1,0 mm Klinge⁶

für kopflose Schrauben mit zementierten Suprastrukturen

Best-Nr.

3103 3455

3103 3456

3103 3457

3103 3458

3103 3460

Ankylos Aktivierinstrument für Kugelankermatrice^{6, 20}

Abb.
verkleinert



Ankylos Deaktivierinstrument für Kugelankermatrice^{6, 20}



Positionier-Schlüssel^{6*}



Best-Nr.

3103 3501

3103 3502

3103 3485

* auch für SynCone-Parallelisierungslehren 5°

**Ankylos Montagehilfe für
Einsätze Prothetikratsche⁶**

Abb. 1:1



Ankylos Prothetikratsche⁶



Best-Nr.

3103 3632

3103 3630

Ankylos Einsatz für Prothetikratsche⁶

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^{6/20}
Drehmoment 10 Ncm**

Abb.
verkleinert



Ankylos Finisher⁶



**Ankylos Haltegriff für
Laboranaloge und Pfosten^{6/54}**



Best-Nr.

3103 3640

3103 3571

3103 3580

3103 3590

3103 3602

Modelle und Materialien

PRÄSENTATIONSMATERIAL

Demo-Modelle

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

Erläuterung der Symbole auf Etiketten und in der Gebrauchsanweisung

 Date of manufacture	Herstellungsdatum	 Single use	Nicht wiederverwenden, nur zum einmaligen Gebrauch	 Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com	Gebrauchsanweisung beachten*
 Hersteller	Hersteller	 Do not re-sterilize	Nicht wieder sterilisieren	 LOT	Chargen-Nummer
 Use by	Verfallsdatum	 PCG	Hinweis für Russland Russ. Zertifizierungszeichen nach Gosstandard	 REF	Bestellnummer
 STERILE R	Steril durch Bestrahlung	 CE	Medizinprodukte der Klasse I gemäß Richtlinie 93/42/EWG.		Beinhaltet Artikelnummer (GTIN-Nummer), Chargennummer und Menge.
 Rx Only	Hinweis für USA	0123	Kennnummer der benannten Stelle.		
 NON STERILE	Das Produkt ist nicht steril	 Do not use if package is damaged	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden		

* Zum Anzeigen von PDF-Dokumenten benötigen Sie den Adobe Reader. Kostenloser Download unter get.adobe.com/reader.

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

Modelle und Materialien

PATIENTENKOMMUNIKATION

INFOMATERIAL - IMPLANTATBEHANDLUNG

Patientenflyer allgemein

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



Patienteninfo-Broschüre

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



Bestell-Nr.

5-001034

5-001032

Patientenflyer

„Computergestützte Implantologie“

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



Patientenflyer

„Feste Zähne am Tag der Implantation“

Kurzinfos über Behandlungsverfahren sowie Vergleich von fester und herausnehmbarer Implantatlösung.
Geeignet fürs Wartezimmer oder Beratungsgespräch



Bestell-Nr.

5-5510001

5-001040

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

Modelle und Materialien

PATIENTENKOMMUNIKATION

PLEXIGLASAUFSTELLER

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

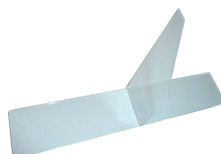


**Plexiglasaufsteller
für Patientenbroschüren
Format DIN A5**
Selbststehender Plexiglasständer für den Anmeldecounter oder für das Wartezimmer.
(DIN A5-Format)



Bestell-Nr.	5-001030	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
-------------	----------

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 ELI
Aluminium	5	AlMg ₃
Edelstahl rostfrei	6	Chirurgischer Stahl
Edelstahl rostfrei	49	316L SS SS/303 SE
Edelstahl rostfrei	51	316L SS
Permador® 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® 3406	13	Au: 65,0%, Ag: 13,0%, Cu: 11,5%, Pt: 8,9%, Pd: 1,0%, Zn: 0,5%, Ir: 0,1%
Permador®	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 Aluminum
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 101l 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 ₂

Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
24785	Schlauchgarnitur (10 St.)	57	3101 0474	C/X Implantate D 9,5 Ø 7,0 / L 9,5	05
24786	Schlauchverlängerung mit Luer (10 St.)	57	3101 0476	C/X Implantate D 11 Ø 7,0 / L 11	05
24787	Schlauchfolie (10 St.)	57	3101 0478	C/X Implantate D 14 Ø 7,0 / L 14	05
25774	Drehmomentratsche EV	24	3101 0480	C/X Verschluss-Schraube	04
25776	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch	24	3101 0481	C/X Verschluss-Schraube, 1 mm	04
25777	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch, kurz	24	3101 0482	C/X Verschluss-Schraube, 2 mm	04
26264	Chirurgie-Einheit Implant 900 Set SI-923	56	3102 1011	Standard C/ Sulkusformer kompakt a / 1,5	32
26266	Motor EM-19 mit Kabel	56	3102 1021	Standard C/ Sulkusformer kompakt a / 3,0	32
26267	Fußsteuerung S-N2 mit Kabel	56	3102 1026	Standard C/ Sulkusformer kompakt a / 4,5	32
26268	Winkelstück WS-75 (E/KM)	56	3102 1028	Standard C/ Sulkusformer kompakt a / 6,0	32
26269	Winkelstück WS-75 L G (E/KM)	56	3102 1031	Standard C/ Sulkusformer kompakt b / 1,5	32
26270	Handstück S-11 gerade (E/KM)	56	3102 1041	Standard C/ Sulkusformer kompakt b / 3,0	32
26271	Handstück S-9 anguliert (E/KM)	56	3102 1050	Standard C/ Pfosten a / 1,5 / 4,0 gerade	33
26273	Winkelstück WI-75 E/KM	56	3102 1060	Standard C/ Pfosten a / 1,5 / 6,0 gerade	33
3101 0110	C/X Membranschrauben Ø 3,5 mm	04	3102 1070	Standard C/ Pfosten a / 3,0 / 4,0 gerade	33
3101 0120	C/X Membranschrauben Ø 6,0 mm	04	3102 1076	Standard C/ Pfosten a / 4,5 / 4,0 gerade	33
3101 0130	C/X Membranschrauben Ø 6,0 mm, Sinuslift 1 mm	04	3102 1078	Standard C/ Pfosten a / 6,0 / 4,0 gerade	33
3101 0140	C/X Membranschrauben Ø 6,0 mm, Sinuslift 2 mm	04	3102 1080	Standard C/ Pfosten a / 3,0 / 6,0 gerade	33
3101 0403	C/X Implantate A 6,6 Ø 3,5 / L 6,6	05	3102 1090	Standard C/ Pfosten b / 1,5 / 4,0 gerade	33
3101 0405	C/X Implantate A 8 Ø 3,5 / L 8	05	3102 1100	Standard C/ Pfosten b / 1,5 / 6,0 gerade	33
3101 0408	C/X Implantate A 9,5 Ø 3,5 / L 9,5	05	3102 1110	Standard C/ Pfosten b / 3,0 / 4,0 gerade	33
3101 0410	C/X Implantate A 11 Ø 3,5 / L 11	05	3102 1120	Standard C/ Pfosten b / 3,0 / 6,0 gerade	33
3101 0420	C/X Implantate A 14 Ø 3,5 / L 14	05	3102 1130	Standard C/ Pfosten a / 1,5 / 4,0 15°	33
3101 0422	C/X Implantate A 17 Ø 3,5 / L 17	05	3102 1140	Standard C/ Pfosten a / 1,5 / 6,0 15°	33
3101 0423	C/X Implantate B 6,6 Ø 4,5 / L 6,6	05	3102 1150	Standard C/ Pfosten a / 3,0 / 4,0 15°	33
3101 0425	C/X Implantate B 8 Ø 4,5 / L 8	05	3102 1160	Standard C/ Pfosten a / 3,0 / 6,0 15°	33
3101 0428	C/X Implantate B 9,5 Ø 4,5 / L 9,5	05	3102 1170	Standard C/ Pfosten b / 1,5 / 4,0 15°	33
3101 0430	C/X Implantate B 11 Ø 4,5 / L 11	05	3102 1180	Standard C/ Pfosten b / 1,5 / 6,0 15°	33
3101 0440	C/X Implantate B 14 Ø 4,5 / L 14	05	3102 1190	Standard C/ Pfosten b / 3,0 / 4,0 15°	33
3101 0450	C/X Implantate B 17 Ø 4,5 / L 17	05	3102 1200	Standard C/ Pfosten b / 3,0 / 6,0 15°	33
3101 0452	C/X Implantate C 6,6 Ø 5,5 / L 6,6	05	3102 1300	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 1,5 mit Matrize	30
3101 0453	C/X Implantate C 8 Ø 5,5 / L 8	05			
3101 0455	C/X Implantate C 9,5 Ø 5,5 / L 9,5	05			
3101 0458	C/X Implantate C 11 Ø 5,5 / L 11	05			
3101 0460	C/X Implantate C 14 Ø 5,5 / L 14	05			
3101 0470	C/X Implantate C 17 Ø 5,5 / L 17	05			
3101 0472	C/X Implantate D 8 Ø 7,0 / L 8	05			

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3102 1301	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 1,5 ohne Matrize	30	3102 1625	Balance Posterior C/ 0,75 gerade	19
3102 1310	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 3,0 mit Matrize	30	3102 1630	Balance Posterior C/ 1,5 gerade	19
3102 1311	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 3,0 ohne Matrize	30	3102 1640	Balance Posterior C/ 3,0 gerade	19
3102 1312	Matrize für Kugelanker	30	3102 1645	Balance Posterior C/ 4,5 gerade	19
3102 1313	Silikonring	30	3102 1647	Balance Posterior C/ 0,75 7,5°	19
3102 1320	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 4,5 mit Matrize	30	3102 1648	Balance Posterior C/ 0,75 15°	19
3102 1321	Aufbau mit Kugelanker C/ a / 4,5 ohne Matrize	30	3102 1649	Balance Posterior C/ 1,5 7,5°	19
3102 1405	Polymerisationsmanschette für SynCone	29	3102 1650	Balance Posterior C/ 1,5 15°	19
3102 1431	Zentralschraube Sechskant für Sulkusformer	30	3102 1652	Balance Posterior C/ 0,75 22,5°	19
3102 1445	Balance Posterior C/ Aufbau 0,0 gerade	30	3102 1653	Balance Posterior C/ 1,5 22,5°	19
3102 1451	Sulkusformer 0,0 A	30	3102 1654	Balance Posterior C/ 0,75 30°	19
3102 1452	Sulkusformer 0,0 B	30	3102 1655	Balance Posterior C/ 1,5 30°	19
3102 1454	Sulkusformer 0,0 C	30	3102 1659	Balance Posterior C/ 0,75 37,5°	19
3102 1505	Balance Anterior C/ Schraube für Sulkusformer 1,5	20 42	3102 1660	Balance Posterior C/ 3,0 15°	19
3102 1507	Balance Anterior C/ Schraube für Sulkusformer 3,0	20 42	3102 1665	Balance Posterior C/ 4,5 15°	19
3102 1510	Balance Anterior C/ Sulkusformer 1,5 klein, mit Schraube	20 42	3102 2110	SynCone C/ Aufbau 1,5 gerade 5°	29
3102 1515	Balance Anterior C/ Sulkusformer 3,0 klein, mit Schraube	20 42	3102 2112	SynCone C/ Aufbau 1,5 / 7,5° 5°	29
3102 1520	Balance C/ für Sulkusformer 1,5 groß, mit Schraube	20 42	3102 2114	SynCone C/ Aufbau 1,5 / 15° 5°	29
3102 1525	Balance C/ Sulkusformer 3,0 groß, mit Schraube	20 42	3102 2116	SynCone C/ Aufbau 1,5 / 22,5° 5°	29
3102 1528	Balance Posterior C/ Sulkusformer 0,75	18	3102 2118	SynCone C/ Aufbau 1,5 / 30° 5°	29
3102 1530	Balance Posterior C/ Sulkusformer 1,5	18	3102 2120	SynCone C/ Aufbau 3,0 gerade 5°	29
3102 1535	Balance Posterior C/ Sulkusformer 3,0	18	3102 2122	SynCone C/ Aufbau 3,0 / 7,5° 5°	29
3102 1540	Balance Posterior C/ Sulkusformer 4,5	18	3102 2124	SynCone C/ Aufbau 3,0 / 15° 5°	29
3102 1550	Balance Anterior C/ klein / 1,5 gerade	21	3102 2126	SynCone C/ Aufbau 3,0 / 22,5° 5°	29
3102 1560	Balance Anterior C/ klein / 3,0 gerade	21	3102 2128	SynCone C/ Aufbau 3,0 / 30° 5°	29
3102 1570	Balance Anterior C/ groß / 1,5 gerade	21	3102 2130	SynCone C/ Aufbau 4,5 gerade 5°	29
3102 1580	Balance Anterior C/ groß / 3,0 gerade	21	3102 2132	SynCone C/ Aufbau 4,5 / 7,5° 5°	29
3102 1590	Balance Anterior C/ klein / 1,5 15°	21	3102 2134	SynCone C/ Aufbau 4,5 / 15° 5°	29
3102 1600	Balance Anterior C/ klein / 3,0 15°	21	3102 2136	SynCone C/ Aufbau 4,5 / 22,5° 5°	29
3102 1610	Balance Anterior C/ groß / 1,5 15°	21	3102 2138	SynCone C/ Aufbau 4,5 / 30° 5°	29
3102 1620	Balance Anterior C/ groß / 3,0 15°	21	3102 2198	Konuskappe Degulor mit Retentionen für SynCone 5°	29
			3102 2199	Konuskappe Degulor ohne Retentionen für SynCone 5°	29
			3102 2510	Gingivaformer C/ Ø 4.2 GH 0,75	26 28
			3102 2512	Gingivaformer C/ Ø 4.2 GH 1,5	26 28
			3102 2514	Gingivaformer C/ Ø 4.2 GH 3,0	26 28
			3102 2516	Gingivaformer C/ Ø 4.2 GH 4,5	26 28

Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3102 2520	Balance Basisaufbau C/ schmal GH 0,75	27	3102 3310	Cercon Balance C/ klein 1,5 gerade, dentin	21
3102 2530	Balance Basisaufbau C/ schmal GH 1,5	27	3102 3311	Balance C/ Provisorischer Aufbau klein 1,5 0° dentin	20
3102 2540	Balance Basisaufbau C/ schmal GH 3,0	27	3102 3315	Cercon Balance C/ klein 3,0 gerade, dentin	21
3102 2542	Balance Basisaufbau C/ GH 3 / A 15	27	3102 3316	Balance C/ Provisorischer Aufbau klein 3,0 0° dentin	20
3102 2546	Balance Basisaufbau C/ GH 3 / A 30	27	3102 3330	Cercon Balance C/ klein 1,5 15°, dentin	21
3102 2550	Balance Basisaufbau C/ schmal GH 4,5	27	3102 3331	Balance C/ Provisorischer Aufbau klein 1,5 15° dentin	20
3102 2552	Balance Basisaufbau C/ GH 4,5 / A 15	27	3102 3335	Cercon Balance C/ klein 3,0 15°, dentin	21
3102 2556	Balance Basisaufbau C/ GH 4,5 / A 30	27	3102 3336	Balance C/ Provisorischer Aufbau klein 3,0 15° dentin	20
3102 2570	Aufbaukopf für Balance Basisaufbau C/	26	3102 3350	Cercon Balance C/ groß 1,5 gerade, dentin	21
3102 2590	Schutzkappe für Balance Basisaufbau schmal	26	3102 3351	Balance C/ Provisorischer Aufbau groß 1,5 0° dentin	20
3102 2610	Locator Aufbau C/ GH 2,0	31	3102 3355	Cercon Balance C/ groß 3,0 gerade, dentin	21
3102 2612	Locator Aufbau C/ GH 3,0	31	3102 3356	Balance C/ Provisorischer Aufbau groß 3,0 0° dentin	20
3102 2614	Locator Aufbau C/ GH 4,0	31	3102 3370	Cercon Balance C/ groß 1,5 15°, dentin	21
3102 2616	Locator Aufbau C/ GH 5,0	31	3102 3371	Balance C/ Provisorischer Aufbau groß 1,5 15° dentin	20
3102 2618	Locator Aufbau C/ GH 6,0	31	3102 3375	Cercon Balance C/ groß 3,0 15°, dentin	21
3102 2642	TitaniumBase C/	22	3102 3376	Balance C/ Provisorischer Aufbau groß 3,0 15° dentin	20
3102 2646	TitaniumBase /X	43	3102 3410	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 1,5 / 0° / Ø 3,3	23
3102 2652	TitaniumBase C/ hoch	22	3102 3412	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 1,5 / 15° / Ø 3,3	23
3102 2656	TitaniumBase /X hoch	43	3102 3420	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 3,0 / 0° / Ø 3,3	23
3102 2710	Balance Anterior /X klein / 1,5 / 0°	42	3102 3422	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 3,0 / 15° / Ø 3,3	23
3102 2715	Balance Anterior /X klein / 3,0 / 0°	42	3102 3430	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 4,5 / 0° / Ø 3,3	23
3102 2730	Balance Anterior /X klein / 1,5 / 15°	42	3102 3432	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 4,5 / 15° / Ø 3,3	23
3102 2735	Balance Anterior /X klein / 3,0 / 15°	42	3102 3450	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 1,5 / 0° / Ø 4,5	23
3102 2750	Balance Anterior / X groß / 1,5 / 0°	42	3102 3452	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 1,5 / 15° / Ø 4,5	23
3102 2755	Balance Anterior / X groß / 3,0 / 0°	42	3102 3460	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 3,0 / 0° / Ø 4,5	23
3102 2770	Balance Anterior / X groß / 1,5 / 15°	42			
3102 2775	Balance Anterior / X groß / 3,0 / 15°	42			
3102 3010	Cercon Balance C/ klein 1,5 gerade, neutral	21			
3102 3015	Cercon Balance C/ klein 3,0 gerade, neutral	21			
3102 3030	Cercon Balance C/ klein 1,5 15°, neutral	21			
3102 3035	Cercon Balance C/ klein 3,0 15°, neutral	21			
3102 3050	Cercon Balance C/ groß 1,5 gerade, neutral	21			
3102 3055	Cercon Balance C/ groß 3,0 gerade, neutral	21			
3102 3070	Cercon Balance C/ groß 1,5 15°, neutral	21			
3102 3075	Cercon Balance C/ groß 3,0 15°, neutral	21			

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3102 3462	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 3,0 / 15° / Ø 4,5	23
3102 3470	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 4,5 / 0° / Ø 4,5	23
3102 3472	Acuris Konometrischer Aufbau C/ 4,5 / 15° / Ø 4,5	23
3102 4010	Regular C/X Gingivaformer GH 0,75	16 40
3102 4012	Regular C/X Gingivaformer GH 1,5	16 40
3102 4014	Regular C/X Gingivaformer GH 3,0	16 40
3102 4016	Regular C/X Gingivaformer GH 4,5	16 40
3102 4110	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 0	41
3102 4111	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 7,5	41
3102 4112	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 15	41
3102 4113	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 22,5	41
3102 4114	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 30	41
3102 4115	Regular /X Aufbau GH 0,75 / A 37,5	41
3102 4120	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 0	41
3102 4121	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 7,5	41
3102 4122	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 15	41
3102 4123	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 22,5	41
3102 4124	Regular /X Aufbau GH 1,5 / A 30	41
3102 4130	Regular /X Aufbau GH 3,0 / A 0	41
3102 4131	Regular /X Aufbau GH 3,0 / A 7,5	41
3102 4132	Regular /X Aufbau GH 3,0 / A 15	41
3102 4133	Regular /X Aufbau GH 3,0 / A 22,5	41
3102 4140	Regular /X Aufbau GH 4,5 / A 0	41
3102 4141	Regular /X Aufbau GH 4,5 / A 7,5	41
3102 4142	Regular /X Aufbau GH 4,5 / A 15	41
3102 4143	Regular /X Aufbau GH 4,5 / A 22,5	41
3102 4150	Regular C/ Aufbau GH 0,75 / A 0	17
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
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

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
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	45
3103 3026	Richtungslehre für Spiralbohrer	45
3103 3031	Feder für Ratsche	49
3103 3070	Ratscheneinsatz für manuelle Instrumente, kurz	49
3103 3080	Ratscheneinsatz für manuelle Instrumente, mittel	49
3103 3090	Ratscheneinsatz für manuelle Instrumente, lang	49
3103 3095	Handgriff für Instrumente XL	49
3103 3185	Konischer Ausreiber A 6,6 / A8	48
3103 3188	Konischer Ausreiber A 9,5	48
3103 3190	Konischer Ausreiber A 11	48
3103 3200	Konischer Ausreiber A 14	48
3103 3202	Konischer Ausreiber A 17	48
3103 3205	Konischer Ausreiber B 6,6 / B 8	48
3103 3208	Konischer Ausreiber B 9,5	48
3103 3210	Konischer Ausreiber B 11	48
3103 3220	Konischer Ausreiber B 14	48
3103 3230	Konischer Ausreiber B 17	48
3103 3233	Konischer Ausreiber C 6,6 / C 8	48
3103 3235	Konischer Ausreiber C 9,5	48
3103 3238	Konischer Ausreiber C 11	48
3103 3240	Konischer Ausreiber C 14	48
3103 3250	Konischer Ausreiber C 17	48
3103 3252	Konischer Ausreiber D 8	48
3103 3254	Konischer Ausreiber D 9,5	48
3103 3256	Konischer Ausreiber D 11	48
3103 3258	Konischer Ausreiber D 14	48
3103 3260	Gewindeschneider für A-Implantate	48
3103 3270	Gewindeschneider für B-Implantate	48

Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 3280	Gewindeschneider für C-Implantate	48	3103 3630	Prothetikratsche	63
3103 3285	Gewindeschneider für D-Implantate	48	3103 3632	Montagehilfe für Einsätze Prothetikratsche	63
3103 3370	Röntgenschablone für Implantate	05	3103 3633	Einsatz für Prothetikratsche für a-Pfosten, lang	63
3103 3400	Sechskantschraubendreher 1,0 mm	62	3103 3634	Einsatz für Prothetikratsche für b-Pfosten, lang	63
3103 3410	Handrad für Schraubendreher Standard, Ø 7 mm	62	3103 3635	Einsatz für Prothetikratsche für Locator	63
3103 3415	Handrad für Schraubendreher Standard, Ø 12 mm	62	3103 3636	Einbringinstrument für Konometrische provisorische Kappe, Ø 3,3	24
3103 3434	Ausdrehinstrument für Verschluss-Schraube, kurz	62	3103 3637	Einbringinstrument für Konometrische provisorische Kappe, Ø 4,5	24
3103 3435	Ausdrehinstrument für Verschluss-Schraube, lang	62	3103 3640	Labor Schraubendreher 10 Ncm	63
3103 3450	Schraubendrehereinsatz 1,6 mm Klinge	62	3103 4090	ATP-Stanze	58
3103 3455	Schraubendrehereinsatz 1,0 mm Hex	62	3103 4091	Hülse für ATP-Stanze	58
3103 3456	Schraubendrehereinsatz 1,0 mm Hex, kurz	62	3103 4310	BoneExpander Größe 01	55
3103 3457	Schraubendrehereinsatz 1,8 mm Hex	62	3103 4320	BoneExpander Größe 02	55
3103 3458	Schraubendrehereinsatz 1,8 mm Hex, kurz	62	3103 4330	BoneExpander Größe 03	55
3103 3460	Schraubendrehereinsatz 1,0 mm Klinge	62	3103 4340	BoneExpander Größe 04	55
3103 3485	Positionier-Schlüssel für abgewinkelte Standard-Pfosten	62	3103 4350	Positionsmarker	55
3103 3501	Aktivierinstrument für Kugelanker-matrice	62	3103 4352	Positionsmarker bajonett	55
3103 3502	Deaktivierinstrument für Kugelanker-matrice	62	3103 4360	Pilot BoneCondenser	55
3103 3571	Finisher für Basisaufbau schmal	63	3103 4362	Pilot BoneCondenser, bajonett	55
3103 3580	Finisher für Konus Okklusalverschraubung	63	3103 4370	Bone Condenser A-Implantate	55
3103 3590	Finisher für Konus Lateralverschraubung	63	3103 4372	Bone Condenser A-Implantate bajonett	55
3103 3602	Haltegriff für Laboranaloge und Pfosten	63	3103 4380	Bone Condenser B-Implantate	55
3103 3611	Parallelisierungslehre für SynCone 5°	29	3103 4382	Bone Condenser B-Implantate, bajonett	55
3103 3621	Einsatz für Prothetikratsche für a-Pfosten	63	3103 4390	Bone Condenser C-Implantate	55
3103 3622	Einsatz für Prothetikratsche für b-Pfosten	63	3103 4392	Bone Condenser C-Implantate, bajonett	55
3103 3623	Einsatz für Prothetikratsche für Kugelanker	63	3103 4510	Elevator 01	54
3103 3625	Einsatz für Prothetikratsche 1,0 mm Hex, lang 15 Ncm	63	3103 4520	Elevator 02	54
3103 3626	Einsatz für Prothetikratsche 1,0 mm Hex, kurz 10 Ncm	63	3103 4530	Elevator 03	54
3103 3627	Einsatz für Prothetikratsche 1,8 mm Hex	63	3103 4540	Membran-Elevator, klein	54
3103 3628	Einsatz für Prothetikratsche 1,0 mm Hex, lang 15 Ncm	63	3103 4550	Membran-Elevator, groß	54
			3103 4560	Membran-Elevator, klein, doppelt gebogen	54
			3103 4570	Meissel	54
			3103 4580	Chirurgie-Hammer für Sinuslift	54
			3103 6120	Prothetik-Kassette enthält Medizinprodukte mit CE-Zeichen	60
			3103 6140	Prothetik-Kassette Balance-Aufbausystem enthält Medizinprodukte mit CE-Zeichen	60

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 6150	Prothetik-Kassette Standard-Aufbau-system enthält Medizinprodukte mit CE-Zeichen	60	3103 7185	Konischer Ausreiber A 6,6 / A 8 (M)	47
3103 6165	Prothetik-Kassette, mini	60	3103 7186	Konischer Ausreiber A 6,6 / A 8 (M lang)	47
3103 6300	Kassette BoneExpander	55	3103 7188	Konischer Ausreiber A 9,5 (M)	47
3103 6320	Kassette BoneCondenser	55	3103 7189	Konischer Ausreiber A 9,5 (M lang)	47
3103 6325	Kassette BoneCondenser, bajonett	55	3103 7190	Konischer Ausreiber A 11 (M)	47
3103 6350	Kassette Sinuslift-Instrumente	54	3103 7191	Konischer Ausreiber A 11 (M lang)	47
3103 6503	Chirurgie-Kit manuell ABC	52	3103 7200	Konischer Ausreiber A 14 (M)	47
3103 6513	Chirurgie-Kit manuell AB	52	3103 7201	Konischer Ausreiber A 14 (M lang)	47
3103 6523	Chirurgie-Kit motor AB	52	3103 7202	Konischer Ausreiber A 17 (M)	47
3103 6530	Chirurgie-Kit ExpertEase, motor AB	52	3103 7203	Konischer Ausreiber A 17 (M lang)	47
3103 6531	Chirurgie-Kit Simplant leer	53	3103 7205	Konischer Ausreiber B 6,6 / B 8 (M)	47
3103 6540	Chirurgie-Kit manuell ABC leer	53	3103 7206	Konischer Ausreiber B 6,6 / B 8 (M lang)	47
3103 6542	Chirurgie-Kit motor AB leer	53	3103 7208	Konischer Ausreiber B 9,5 (M)	47
3103 6560	Werkzeugmodul (leer)	53	3103 7209	Konischer Ausreiber B 9,5 (M lang)	47
3103 6561	Bohrermodul manuell A leer	53	3103 7210	Konischer Ausreiber B 11 (M)	47
3103 6562	Bohrermodul manuell B leer	53	3103 7211	Konischer Ausreiber B 11 (M lang)	47
3103 6563	Bohrermodul manuell C leer	53	3103 7220	Konischer Ausreiber B 14 (M)	47
3103 6564	Bohrermodul manuell D leer	53	3103 7221	Konischer Ausreiber B 14 (M lang)	47
3103 6573	Bohrermodul motor A	53	3103 7230	Konischer Ausreiber B 17 (M)	47
3103 6574	Bohrermodul motor B	53	3103 7231	Konischer Ausreiber B 17 (M lang)	47
3103 6582	Werkzeugmodul GS leer	53	3103 7408	Verlängerungsinstrument HXSS	45
3103 6583	Bohrermodul GS Ø 2,0	53	3103 7440	Gewindeschneider für A-Implantate (M, HXSS)	47
3103 6584	Bohrermodul GS A	53	3103 7441	Gewindeschneider für A-Implantate (M, lang, HXSS)	47
3103 6585	Bohrermodul GS B	53	3103 7450	Gewindeschneider für B-Implantate (M, HXSS)	47
3103 6600	Ankylos Washtray	52	3103 7451	Gewindeschneider für B-Implantate (M, lang, HXSS)	47
3103 6601	Ankylos Washtray-Einsatz	53	3103 7471	Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher, kurz	49
3103 7040	Kugelfräse Ø 1,8 mm	45	3103 7472	Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher, mittel	49
3103 7041	Lindemannfräser Ø 2 mm, L 8 mm	45	3103 7473	Eindrehinstrument C/X mit Schraubendreher, lang	49
3103 7042	Lindemannfräser Ø 2 mm, L 11 mm	45	3103 7500	Chirurgische Ratsche mit Drehmomentanzeige	49
3103 7043	Spiralbohrer, Ø 2 mm, S	45	3103 7502	Gabelschlüssel C/X	49
3103 7044	Spiralbohrer, Ø 2 mm, M	45	3103 7510	Ratscheneinsatz für M-Instrumente, kurz HXSS	49
3103 7052	Spiralbohrer für A-Implantate, S	46	3103 7511	Ratscheneinsatz für M-Instrumente, mittel HXSS	49
3103 7053	Spiralbohrer für A-Implantate, M	46	3103 7512	Ratscheneinsatz für M-Instrumente, lang HXSS	49
3103 7062	Spiralbohrer für B-Implantate, S	46			
3103 7063	Spiralbohrer für B-Implantate, M	46			
3103 7072	Spiralbohrer für C-Implantate, S	46			
3103 7073	Spiralbohrer für C-Implantate, M	46			
3103 7082	Spiralbohrer für D-Implantate, S	46			
3103 7083	Spiralbohrer für D-Implantate, M	46			

Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3103 7530	PTFE Ring (5 Stück)	47 49	3103 7690	Eindrehinstrument GS kurz, schmal für C/X Implantate A	51
3103 7531	Eindrehinstrument für C/X Implantate, kurz	49	3103 7691	Eindrehinstrument GS kurz, breit für C/X Implantate B	51
3103 7532	Eindrehinstrument für C/X Implantate, mittel	49	3103 7692	Eindrehinstrument GS lang, schmal für C/X Implantate A	51
3103 7533	Eindrehinstrument für C/X Implantate, lang	49	3103 7693	Eindrehinstrument GS lang, breit für C/X Implantate B	51
3103 7539	Eindrehhandgriff für C/X Implantate, extra lang	49	3103 7701	Hülse schmal für Spiralbohrer GS (10 Stück)	50
3103 7541	Eindrehinstrument für C/X Implantate, HXSS kurz motor	47	3103 7702	Hülse schmal für Tri-Spade-Bohrer GS A (10 Stück)	50
3103 7543	Eindrehinstrument für C/X Implantate, HXSS lang motor	47	3103 7703	Hülse breit für Tri-Spade-Bohrer GS B (10 Stück)	50
3103 7602	Initialbohrer GS A	50	3103 7706	Hülse für Eindrehinstrument GS A	51
3103 7604	Initialbohrer GS B	50	3103 7721	Stabilisierungsaufbauten GS A	51
3103 7610	Schleimhautstanze GS A	50	3103 7722	Stabilisierungsaufbauten GS B	51
3103 7612	Schleimhautstanze GS B	50	3103 7723	Hülse breit für Tri-Spade-Bohrer GS A (10 Stück)	50
3103 7621	Spiralbohrer GS Ø 2,0 / L 8	50	3103 7725	Hülse breit für Spiralbohrer GS (10 Stück)	50
3103 7622	Spiralbohrer GS Ø 2,0 / L 9,5	50	3103 7726	Hülse für Eindrehinstrument breit GS B	51
3103 7623	Spiralbohrer GS Ø 2,0 / L 11	50	3103 7727	Hülse schmal GS Set	50
3103 7624	Spiralbohrer GS Ø 2,0 / L 14	50	3103 7728	Hülse breit GS Set	50
3103 7631	Tri-Spade-Bohrer GS A 8	50	3104 5011	Standard Abdruckkappe a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	34
3103 7632	Tri-Spade-Bohrer GS A 9,5	50	3104 5021	Standard Abdruckkappe a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	34
3103 7633	Tri-Spade-Bohrer GS A 11	50	3104 5031	Standard Abdruckkappe b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	34
3103 7634	Tri-Spade-Bohrer GS A 14	50	3104 5041	Standard Abdruckkappe b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	34
3103 7641	Tri-Spade-Bohrer GS B 8	50	3104 5140	Standard Laboranalog einteilig a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0 gerade	34
3103 7642	Tri-Spade-Bohrer GS B 9,5	50	3104 5142	Standard Laboranalog einteilig 15° a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	34
3103 7643	Tri-Spade-Bohrer GS B 11	50	3104 5150	Standard Laboranalog einteilig a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0 gerade	34
3103 7644	Tri-Spade-Bohrer GS B 14	50	3104 5152	Standard Laboranalog einteilig 15° a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	34
3103 7651	Konischer Ausreiber GS A 8 / 9,5	51	3104 5160	Standard Laboranalog einteilig b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0 gerade	34
3103 7653	Konischer Ausreiber GS A 11 / 14	51	3104 5162	Standard Laboranalog einteilig 15° b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	34
3103 7661	Konischer Ausreiber GS B 8 / 9,5	51	3104 5170	Standard Laboranalog einteilig b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0 gerade	34
3103 7663	Konischer Ausreiber GS B 11 / 14	51			
3103 7671	Gewindeschneider GS A 8	51			
3103 7672	Gewindeschneider GS A 9,5	51			
3103 7673	Gewindeschneider GS A 11	51			
3103 7674	Gewindeschneider GS A 14	51			
3103 7681	Gewindeschneider GS B 8	51			
3103 7682	Gewindeschneider GS B 9,5	51			
3103 7683	Gewindeschneider GS B 11	51			
3103 7684	Gewindeschneider GS B 14	51			

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3104 5172	Standard Laboranalog einteilig 15° b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	34	3104 5570	Probe-Pfosten C/ a / 3,0 / 4,0 gerade (4er-Set)	59
3104 5180	Standard Modellierhilfskappe a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	35	3104 5580	Probe-Pfosten C/ a / 3,0 / 6,0 gerade (4er-Set)	59
3104 5182	Standard Modellierhilfskappe/Brücke a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	35	3104 5590	Probe-Pfosten C/ b / 1,5 / 4,0 gerade (4er-Set)	59
3104 5190	Standard Modellierhilfskappe a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	35	3104 5600	Probe-Pfosten C/ b / 1,5 / 6,0 gerade (4er-Set)	59
3104 5192	Standard Modellierhilfskappe/Brücke a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	35	3104 5610	Probe-Pfosten C/ b / 3,0 / 4,0 gerade (4er-Set)	59
3104 5200	Standard Modellierhilfskappe b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	35	3104 5620	Probe-Pfosten C/ b / 3,0 / 6,0 gerade (4er-Set)	59
3104 5202	Standard Modellierhilfskappe/Brücke b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	35	3104 5630	Probe-Pfosten C/ a / 1,5 / 4,0 15° (4er-Set)	59
3104 5210	Standard Modellierhilfskappe b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	35	3104 5640	Probe-Pfosten C/ a / 1,5 / 6,0 15° (4er-Set)	59
3104 5212	Standard Modellierhilfskappe/Brücke b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	35	3104 5650	Probe-Pfosten C/ a / 3,0 / 4,0 15° (4er-Set)	59
3104 5220	Laboranalog für Aufbau mit Kugelanker	30	3104 5660	Probe-Pfosten C/ a / 3,0 / 6,0 15° (4er-Set)	59
3104 5270	Balance C/ Laborimplantat A	15	3104 5670	Probe-Pfosten C/ b / 1,5 / 4,0 15° (4er-Set)	59
3104 5280	Standard Kappe für Provisorium a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0	34	3104 5680	Probe-Pfosten C/ b / 1,5 / 6,0 15° (4er-Set)	59
3104 5290	Standard Kappe für Provisorium a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0	34	3104 5690	Probe-Pfosten C/ b / 3,0 / 4,0 15° (4er-Set)	59
3104 5300	Standard Kappe für Provisorium b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0	34	3104 5700	Probe-Pfosten C/ b / 3,0 / 6,0 15° (4er-Set)	59
3104 5310	Standard Kappe für Provisorium b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0	34	3104 5710	Kassette Laborauswahlpfosten Balance Posterior	59
3104 5322	Modellierhilfskappe Balance Basis- aufbau schmal	26	3104 5801	Positionierhilfe GS für A-Implantate	51
3104 5332	Modellanalog Balance Basisaufbau schmal	26	3104 5802	Positionierhilfe GS für B-Implantate	51
3104 5400	Balance C/ Übertragungsschrauben, kurz	15	3104 7011	C/X Laborimplantat für A-Implantate	30 39
3104 5402	Balance C/ Übertragungsschrauben, lang	15	3104 7012	C/X Laborimplantat für B-Implantate	30
3104 5410	Balance C/ Übertragungspfosten, kurz	15	3104 7013	C/X Laborimplantat für C-Implantate	30
3104 5412	Balance C/ Übertragungspfosten, lang	15	3104 7014	C/X Laborimplantat für D-Implantate	30
3104 5415	Balance C/ Repositionspfosten	15	3104 7040	/X Übertragungsaufbau PickUp, kurz	39
3104 5416	Balance C/ Repositionspfosten, schmal	15	3104 7042	/X Übertragungsaufbau PickUp, lang	39
3104 5500	Kassette Probe-Pfosten für Standard Aufbausystem	59	3104 7044	C/X Übertragungsaufbau Reposition, kurz	39
3104 5550	Probe-Pfosten C/ a / 1,5 / 4,0 gerade (4er-Set)	59	3104 7046	C/X Übertragungsaufbau Reposition, lang	39
3104 5560	Probe-Pfosten C/ a / 1,5 / 6,0 gerade (4er-Set)	59	3104 7048	PickUp Schraubenverlängerung (10 Stück)	39

Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3104 7110	Regular C/X Laboraufbau A 0	16 40	3105 6280	Verschluss-Schraube für SynCone C/ Aufbau gerade 5°	29
3104 7111	Regular C/X Laboraufbau A 7,5	16 40	3105 6301	Befestigungsschraube lateral Sechskant M 1,4	17 41
3104 7112	Regular C/X Laboraufbau A 15	16 40	3105 6304	HSL-Ring für Befestigungsschraube M 1,4	17 41
3104 7113	Regular C/X Laboraufbau A 22,5	16 40	3107 1004	Instrumentenhalter für ISO Schaft (5 Stück)	53
3104 7120	Regular C/X 3-in-1 Kappe 0°	16 40	3107 1006	Instrumentenhalter für Ratscheneinsatz (5 Stück)	53
3104 7121	Regular C/X 3-in-1 Kappe 7,5°	16 40	3107 2001	Konometrische Abformkappe Ø 3,3 / 5,4; Einzelzahn	25
3104 7122	Regular C/X 3-in-1 Kappe 15°	16 40	3107 2002	Konometrische Abformkappe Ø 4,5 / 5,4; Einzelzahn	25
3104 7123	Regular C/X 3-in-1 Kappe 22,5°	16 40	3107 2020	Konometrisches Analog, Ø 4,5 / 0°	25
3104 7210	Konometrisches Analog, Ø 3,3 / 0°	25	3107 2101	Konometrische Einheilkappe, Ø 3,3 / 4,8	25
3105 6022	Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex, kurz	27 35	3107 2102	Konometrische Einheilkappe, Ø 3,3 / 6,0	25
3105 6024	Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex, lang	27	3107 2103	Konometrische Einheilkappe, Ø 4,5 / 6,0	25
3105 6025	Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex, extra lang	27	3107 2112	Konometrische provisorische Kappe Ø 3,3 / 4,6; Einzelzahn	25
3105 6026	Halteschraube okklusal M 1,6 mm Hex, 19 mm	27	3107 2114	Konometrische provisorische Kappe Ø 4,5 / 5,8; Einzelzahn	25
3105 6051	Halteschraube lateral Sechskant M 1 x 0,2	19 35	3107 2121	Konometrische Laborkappe Ø 3,3; Einzelzahn (indiziert)	25
3105 6052	HSL-Ring für Halteschraube lateral Sechskant	19 35	3107 2123	Konometrische Laborkappe Ø 4,5; Einzelzahn (indiziert)	25
3105 6140	Schlitzschraube für Stegkappen	35	3107 2301	Konometrische finale Kappe TiN, Ø 3,3; Einzelzahn	25
3105 6160	Standard Stegkappe gerade, Degunorm a / 1,5 / 4,0 & a / 3,0 / 4,0 mit Schraube	35	3107 2303	Konometrische finale Kappe TiN, Ø 4,5; Einzelzahn	25
3105 6170	Standard Stegkappe gerade, Degunorm a / 1,5 / 6,0 & a / 3,0 / 6,0 mit Schraube	35	3107 2906	Spitze für Konometrisches Befestigungs- instrument, konkav (5 Stück)	25
3105 6180	Standard Stegkappe gerade, Degunorm b / 1,5 / 4,0 & b / 3,0 / 4,0 mit Schraube	35	3107 2907	Spitze für Konometrisches Befestigungs- instrument, U-Form (5 Stück)	25
3105 6190	Standard Stegkappe gerade, Degunorm b / 1,5 / 6,0 & b / 3,0 / 6,0 mit Schraube	35	3107 2908	Spitze für Konometrisches Befestigungs- instrument, konkav (5 Stück)	25
3105 6212	Stegkappe für Balance Basisaufbau schmal (Permador PDF)	26	3107 2909	Konometrischer Aufbauschlüssel Ø 3,3; 25 mm	24
3105 6216	Retentionsskappe für Balance Basis- aufbau schmal	26	3107 2910	Konometrischer Aufbauschlüssel Ø 3,3; 20 mm	24
3105 6217	Retentionsskappe lang für Balance Basisaufbau schmal	26	3107 2911	Konometrisches Befestigungsinstrument	24
3105 6218	Titankappe für Balance Basisaufbau schmal	26	3109 9201	Acrylmodell, OK, Krone und Brücke 3 C/X Implantate	64
			3109 9240	Acrylmodell, OK, zahnlos, 4 Implantate	64
			3109 9261	SynCone Acrylmodell mit Prothetik	64
			3109 9262	SynCone Ausrichtungsmodell UK	64

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3109 9265	SmartFix Acrylmodell (ohne Prothetik)	64	45 - 3353	Locator Retentionseinsatz, erweiterte Angulation: orange, leicht (4 Stück)	31
34583	Atlantis FLO L-01 (Ankylos C/X 3,5; 4,5; 5,5; 7,0)	44	45 - 3354	Locator Retentionseinsatz, erweiterte Angulation: rot, extra leicht (4 Stück)	31
34601	Atlantis FLO Schraubendreher	44	45 - 3355	Locator Abformkappe (4 Stück)	31
35235	Atlantis IO FLO IO-L-01 (Ankylos C/X 3,5; 4,5; 5,5; 7,0)	44	45 - 3356	Locator Laboranalog D 4 (4 Stück)	31
36730-6	Atlantis FLO-S A03B (Ankylos Balance Basisaufbau D 5,5)	44	45 - 3358	Locator schwarzer Prozesseinsatz (4 Stück)	31
45 - 3340	Locator Werkzeug 4-teilig	31	45 - 3359	Locator Ausblockring (20 Stück)	31
45 - 3341	Locator Aufbauhaltelement (4 Stück)	31	45 - 3360	Locator Retentionseinsatz, erweiterte Angulation: grau, ohne Retention (4 Stück)	31
45 - 3345	Locator Winkelmesshilfe	31	45 - 3361	Locator Distanzhülse	31
45 - 3346	Locator Parallelisierungsposten (4 Stück)	31	68015266	Washtray Sterilisationscontainer	52
45 - 3347	Locator Laborset (Titan)	31	68015267	Wiederverwendbarer Filter für Washtray Sterilisationscontainer	52
45 - 3348	Locator Laborset (Edelstahl)	31	68020035	Atlantis IO FLO-S A03A (Ankylos Balance Basisaufbau schmal D 4,2)	44
45 - 3349	Locator Retentionseinsatz, klar, stark, (4 Stück)	31	90 - 5043	Innenkühlröhrchen lang (für Bohrerverlängerung)	57
45 - 3350	Locator Retentionseinsatz, pink, leicht, (4 Stück)	31	90 - 6621	Frios Unit S/i Handmotor	57
45 - 3351	Locator Retentionseinsatz, blau, extra leicht (4 Stück)	31	90 - 6632	Frios Unit S/i Fußsteuerung	57
45 - 3352	Locator Retentionseinsatz, erweiterte Angulation: grün, stark (4 Stück)	31			

Für Deutschland gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der DENTSPLY IH GmbH (einzusehen und auszudrucken unter www.dentsplysirona.com). Für Österreich gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der DENTSPLY IH GmbH (einzusehen und auszudrucken unter 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 Preisauskünfte 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 Gingivaformer⁴. Eine Übersicht über die Werkstoffe und deren Zusammensetzung finden Sie auf Seite 69 des Katalogs. Die Abbildungen in diesem Produktkatalog dienen nur Ihrer Orientierung. Die Größenverhältnisse entsprechen nicht den Originalgrößen. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben jederzeit vorbehalten.

Dentsply Sirona

Deutschland

DENTSPLY IH GmbH
Steinzeugstraße 50, 68229 Mannheim, Deutschland
implants@dentsplysirona.com



DE: 06251 16-1610

Lieferadresse Pakete und Päckchen
Dentsply Sirona Deutschland GmbH
Fabrikstraße 39, 64625 Bensheim, Deutschland

Lieferadresse Briefe und Unterlagen
Dentsply Sirona Deutschland GmbH
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland

Österreich

Dentsply Sirona Austria GmbH
Wienerbergstrasse 11 / Turm A / 27. Stock, 1100 Wien, Österreich AT: 01 600 4930-301
bestellung.austria@dentsplysirona.com

Schweiz

Dentsply Sirona (Schweiz) AG
Täfernweg 1, 5405 Baden-Dättwil, Schweiz
implants-ch-info@dentsplysirona.com



CH: 0800 845-844

Besuchen Sie uns auf: dentsplysirona.com facebook.com/dentsplysirona dentsplysirona.de

© Dentsply Sirona Inc 2021, Alle Rechte vorbehalten.