

Xive®

# Produktkatalog 2022

 Dentsply  
Sirona



## Smarte Praxislösungen

Xive bietet flexible, smarte und anwenderfreundliche Lösungen für Implantologen, die die Vorteile einer internen Hex-Verbindung schätzen.

Das System entstand durch eine einzigartige und gleichzeitig wegweisende Zusammenarbeit von Anwendern und Industrie. Erfahrung gepaart mit Innovation für ein Ziel: die Entwicklung eines Implantatsystems, das ebenso intuitiv wie effizient ist und Anwendern und ihren Patienten weltweit Zuverlässigkeit und Zufriedenheit bietet.

## INHALT

### Übersicht

Produkt-Übersicht Xive® D 3,0/D 3,4	4
Produkt-Übersicht Xive® D 3,8	6
Produkt-Übersicht Xive® D 4,5	8
Produkt-Übersicht Xive® D 5,5	10
Produkt-Übersicht Xive® TG	12
Drehmoment-Übersicht	14
<b>Implantate</b>	
Xive® S	18
Xive® TG	20
<b>Prothetik</b>	
<b>Weichgewebsmanagement</b>	21
TempBase	21
Gingivaformer	22
EsthetiCap	24
<b>Xive® S</b>	25
Abformung auf Implantatniveau	26
Abformung auf Aufbauniveau (MP)	31
Komponenten für die digitale Abformung	33
Präfabrizierte Aufbauten	34
• EstheticBase Aufbauten	34
• Acuris Konometrisches Konzept	37
• Cercon® Aufbauten	39
• CeraBase Aufbauten	40
• AuroBase Aufbauten	41
• Teleskopaufbauten	42
• MP Aufbau	43
• Brücken	46
• PassivFit Set, MP Retentionshülsen	48
• Stege	49
• Locator® Aufbau	52
• Kugelkopf-Attachment	54
Patientenindividuelle Prothetik	55
• TitaniumBase Aufbau	55
• Atlantis® Aufbauten	55
Das WeldOne®-Konzept	56
<b>Xive® TG</b>	58
Abformung	58
Präfabrizierte Aufbauten	59
Patientenindividuelle Prothetik	61
<b>Instrumente</b>	
<b>Komponenten für die Planung</b>	62
<b>Chirurgische Instrumente</b>	
Chirurgie-Kits	64
Washtray	68
Chirurgische Instrumente	70
Instrumente Guided Surgery	82
Chirurgie-Einheiten	87
<b>Prothetische Instrumente</b>	90
<b>Service-Materialien</b>	96
<b>Produktindex</b>	102
<b>Erläuterung der Symbole auf Etiketten und in Gebrauchsanweisungen</b>	114

# Produkt-Übersicht Xive®

D 3,0

D 3,4

Implantate	Verschluss-Schraube	Gingivaformer	Abformung auf Implantatniveau	Präfabrizierte Prothetik
 <p><b>Xive S plus Implantat D 3,0</b> L 11 26 - 2412 L 13 26 - 2413 L 15 26 - 2415</p>	 <p><b>Friadent Verschluss-Schraube für Implantate</b> 45 - 1120</p>	 <p><b>Xive Gingivaformer C</b> GH 1 26 - 1921 GH 2 26 - 1922 GH 3 26 - 1923 GH 5 26 - 1925</p>	 <p><b>Xive Übertragungsaufbau PickUp C (offener Löffel)</b> kurz 26 - 2123 lang 26 - 2125</p>  <p><b>Xive Übertragungsaufbau Reposition C (geschlossener Löffel)</b> kurz 26 - 2023 lang 26 - 2025</p>  <p><b>Friadent Fräsimplantat</b> 45 - 2621</p>  <p><b>Friadent Labor-Implantat</b> 45 - 4020</p>	 <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2121 GH 2 46 - 2122 GH 3 46 - 2123 GH 5 46 - 2125</p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau anguliert A 15</b> GH 1 46 - 2221 GH 2 46 - 2222 GH 3 46 - 2223 GH 5 46 - 2225</p>
 <p><b>Xive S plus Implantate D 3,4</b> L 9,5 26 - 2431 L 11 26 - 2432 L 13 26 - 2433 L 15 26 - 2435 L 18 26 - 2438</p>	 <p><b>Friadent Verschluss-Schraube für Implantate</b> 45 - 1130</p>	 <p><b>Xive Gingivaformer C</b> GH 1 26 - 1931 GH 2 26 - 1932 GH 3 26 - 1933 GH 5 26 - 1935</p>  <p><b>Xive Gingivaformer schlank C</b> GH 2 26 - 1832 GH 3 26 - 1833 GH 5 26 - 1835</p>	 <p><b>Xive Übertragungsaufbau PickUp C (offener Löffel)</b> kurz 26 - 2133 lang 26 - 2135</p>  <p><b>Xive Übertragungsaufbau Reposition C (geschlossener Löffel)</b> kurz 26 - 2033 lang 26 - 2035</p>  <p><b>Friadent Fräsimplantat</b> 45 - 2631</p>  <p><b>Friadent Labor-Implantat</b> 45 - 4030</p>	<p><b>Einzelkronen</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2131 GH 2 46 - 2132 GH 3 46 - 2133 GH 5 46 - 2135</p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau anguliert A 15</b> GH 1 46 - 2231 GH 2 46 - 2232 GH 3 46 - 2233 GH 5 46 - 2235</p> <p><b>Brücken</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2131 GH 2 46 - 2132 GH 3 46 - 2133 GH 5 46 - 2135</p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau anguliert A 15</b> GH 1 46 - 2231 GH 2 46 - 2232 GH 3 46 - 2233 GH 5 46 - 2235</p> <p><b>Deckprothesen / Stege</b></p>  <p><b>Friadent MP Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2831 GH 2 46 - 2832 GH 3 46 - 2833 GH 5 46 - 2835</p>  <p><b>Xive MP Aufbau anguliert A 15</b> GH 2 46 - 2932 GH 3 46 - 2933 GH 5 46 - 2935</p> <p><b>A 30</b></p> <p>GH 2 46 - 3032 GH 3 46 - 3033</p>

Präfabrizierte Prothetik	Patientenindividuelle Prothetik	Abformung auf Aufbauniveau (nur für MP)
 <b>Friadent AuroBase Aufbau</b> 45 - 2420		
 <b>Friadent Doppelkronenaufbau</b> 45 - 2620	 <b>Atlantis Aufbauten*</b>	
 <b>Friadent CeraBase Kronenaufbau</b> breit 45 - 2530		
 anatom 45 - 2531		
 <b>Friadent AuroBase Aufbau</b> 45 - 2430		
 <b>Friadent MP Aufbau</b> gerade A 0 GH 1 46 - 2831 GH 2 46 - 2832 GH 3 46 - 2833 GH 5 46 - 2835	 <b>Friadent MP Labor-Set Brücke</b> mit Ausbrennbarer Kronenbasis 46 - 9530	 <b>Atlantis Aufbauten</b> für Xive
 <b>Xive MP Aufbau</b> anguliert A 15 46 - 2932 GH 2 46 - 2932 GH 3 46 - 2933 GH 5 46 - 2935	 <b>Friadent MP Labor-Set Brücke</b> mit Angießbarer Kronenbasis 46 - 9930	 <b>Friadent MP Labor-Set</b> PickUp Technik 46 - 8230
 <b>Xive Locator Aufbau</b> GH 1 26 - 3301 GH 2 26 - 3302 GH 3 26 - 3303 GH 4 26 - 3304 GH 5 26 - 3305	 <b>Friadent MP Labor-Set</b> Edelmetall-Stegpfosten 46 - 9630	 <b>Atlantis Suprastrukturen</b> für Xive
 <b>Friadent Attachment</b> GH 1 45 - 3131 GH 2 45 - 3132 GH 3 45 - 3133	 <b>Friadent MP Labor-Set</b> Stegpfosten Titan 46 - 9637	 <b>Friadent MP Labor-Set</b> Stegpfosten ausbrennbar 46 - 9638
	 <b>Friadent Doppelkronenaufbau</b> 45 - 2630	 <b>Friadent MP Labor-Set</b> Repositionstechnik 46 - 8130

\*Hinweis: Atlantis Abutments aus Zirkondioxid sind nicht erhältlich für Xive S plus Implantate D 3,0.

# Produkt-Übersicht Xive®

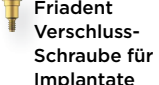
D 3,8

Implantate	Verschluss-Schraube	Gingivaformer	Abformung auf Implantatniveau	Präfabrizierte Prothetik
 <p><b>Xive S plus</b> Implantate D 3,8 L 8 26 - 2440 L 9,5 26 - 2441 L 11 26 - 2442 L 13 26 - 2443 L 15 26 - 2445 L 18 26 - 2448</p>	 <p><b>Friadent</b> Verschluss-Schraube für Implantate 45 - 1140</p>	 <p><b>Xive</b> Gingivaformer C GH 1 26 - 1941 GH 2 26 - 1942 GH 3 26 - 1943 GH 5 26 - 1945</p>  <p><b>Xive</b> Gingiva- former schlank C GH 2 26 - 1842 GH 3 26 - 1843 GH 5 26 - 1845</p>	 <p><b>Xive</b> Übertragungs- aufbau PickUp C (offener Löffel) kurz 26 - 2143 lang 26 - 2145</p>  <p><b>Xive</b> Übertragungs- aufbau Reposition C (geschlossener Löffel) kurz 26 - 2043 lang 26 - 2045</p>  <p><b>Friadent</b> Fräsimplantat 45 - 2641</p>  <p><b>Friadent</b> Labor-Implantat 45 - 4040</p>	<p><b>Einzelkronen</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase</b> Aufbau gerade A 0 GH 1 46 - 2141 GH 2 46 - 2142 GH 3 46 - 2143 GH 5 46 - 2145</p>  <p><b>Friadent EstheticBase</b> Aufbau anguliert A 15 GH 1 46 - 2241 GH 2 46 - 2242 GH 3 46 - 2243 GH 5 46 - 2245</p> <p><b>Brücken</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase</b> Aufbau gerade A 0 GH 1 46 - 2141 GH 2 46 - 2142 GH 3 46 - 2143 GH 5 46 - 2145</p>  <p><b>Friadent EstheticBase</b> Aufbau anguliert A 15 GH 1 46 - 2241 GH 2 46 - 2242 GH 3 46 - 2243 GH 5 46 - 2245</p> <p><b>Deckprothesen / Stege</b></p>  <p><b>Friadent MP</b> Aufbau gerade A 0 GH 1 46 - 2841 GH 2 46 - 2842 GH 3 46 - 2843 GH 5 46 - 2845 GH 9 46 - 2849</p>  <p><b>Xive</b> MP Aufbau anguliert A 15 GH 2 46 - 2942 GH 3 46 - 2943 GH 5 46 - 2945</p> <p><b>A 30</b></p> <p>GH 2 46 - 3042 GH 3 46 - 3043</p>
<p><b>Platform Switch</b></p>	 <p><b>Xive</b> Verschluss- Schraube PS D 3,8 45 - 1180</p>	 <p><b>Xive</b> Gingiva- former PS C GH 1 26 - 2231 GH 2 26 - 2232 GH 3 26 - 2233 GH 5 26 - 2235</p>  <p><b>Xive</b> Gingiva- former PS schlank C GH 2 26 - 1822 GH 3 26 - 1823 GH 5 26 - 1825</p>	 <p><b>Xive</b> Übertragungs- aufbau PickUp PS C (offener Löffel) kurz 26 - 2343 lang 26 - 2345</p>  <p><b>Xive</b> Übertragungs- aufbau Reposition PS C (geschlossener Löffel) kurz 26 - 2333 lang 26 - 2335</p>	 <p><b>Xive</b> EstheticBase Aufbau PS gerade A 0 GH 1 46 - 2341 GH 2 46 - 2342 GH 3 46 - 2343 GH 5 46 - 2345</p>  <p><b>Xive</b> EstheticBase Aufbau PS anguliert A 15 GH 1 46 - 2441 GH 2 46 - 2442 GH 3 46 - 2443 GH 5 46 - 2445</p>

Präfabrizierte Prothetik	Patientenindividuelle Prothetik	Abformung auf Aufbauniveau (nur für MP)
 <b>Friadent Cercon Aufbau gerade A 0</b> GH 1, neutral 47 - 1141 GH 2, neutral 47 - 1142 GH 1, dentin 47 - 2141 GH 2, dentin 47 - 2142	 <b>Friadent CeraBase Aufbau breit</b> 45 - 2540   <b>anatom</b> 45 - 2541	
 <b>Friadent Cercon Aufbau anguliert A 15</b> GH 1, neutral 47 - 1241 GH 2, neutral 47 - 1242 GH 1, dentin 47 - 2241 GH 2, dentin 47 - 2242	 <b>Friadent EuroBase Aufbau</b> 45 - 2440	
 <b>Friadent MP Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2841 GH 2 46 - 2842 GH 3 46 - 2843 GH 5 46 - 2845 GH 9 46 - 2849	 <b>Friadent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbarer Kronenbasis</b> 46 - 9540   <b>Friadent MP Labor-Set Brücke mit Angießbarer Kronenbasis</b> 46 - 9940   <b>Friadent EuroBase Aufbau</b> 45 - 2440	 <b>Xive TitaniumBase</b> 27 - 9040
 <b>Xive MP Aufbau anguliert A 15 A 30</b> GH 2 46 - 2942 GH 2 46 - 3042 GH 3 46 - 2943 GH 3 46 - 3043 GH 5 46 - 2945	 <b>Friadent PassivFit Set</b> 45 - 4840	 <b>Atlantis Aufbauten für Xive</b>
 <b>Xive Locator Aufbau</b> GH 1 26 - 3311 GH 2 26 - 3312 GH 3 26 - 3313 GH 4 26 - 3314 GH 5 26 - 3315	 <b>Friadent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten</b> 46 - 9640   <b>Friadent MP Labor-Set Stegpfosten Titan</b> 46 - 9647	 <b>Atlantis Suprastrukturen für Xive</b>
 <b>Friadent Attachment</b> GH 1 45 - 3141 GH 2 45 - 3142 GH 3 45 - 3143 GH 5 45 - 3145	 <b>Friadent MP Labor-Set Stegpfosten ausbrennbar</b> 46 - 9648   <b>Friadent Doppelkronenaufbau</b> 45 - 2640	 <b>Friadent MP Labor-Set Repositionstechnik</b> 46 - 8140
 <b>Xive MP Aufbau PS</b> GH 1 46 - 2951 GH 2 46 - 2952 GH 3 46 - 2953 GH 5 46 - 2955		 <b>Friadent MP Labor-Set PickUp Technik</b> 46 - 8230
		 <b>Friadent MP Labor-Set Repositionstechnik</b> 46 - 8130

# Produkt-Übersicht Xive®

D 4,5

Implantate	Verschluss-Schraube	Gingivaformer	Abformung auf Implantatniveau	Präfabrizierte Prothetik
 <p><b>Xive S plus</b> <b>Implantate D 4,5</b></p> <p>L 8 26 - 2450 L 9,5 26 - 2451 L 11 26 - 2452 L 13 26 - 2453 L 15 26 - 2455 L 18 26 - 2458</p>	 <p><b>Friadent</b> <b>Verschluss-Schraube für</b> <b>Implantate</b> <b>45 - 1150</b></p>	 <p><b>Xive</b> <b>Gingivaformer C</b> GH 1 26 - 1951 GH 2 26 - 1952 GH 3 26 - 1953 GH 5 26 - 1955</p>  <p><b>Xive Gingiva-</b> <b>former schlank C</b> GH 2 26 - 1852 GH 3 26 - 1853 GH 5 26 - 1855</p>	 <p><b>Xive Übertragungs-</b> <b>aufbau PickUp C</b> (offener Löffel) kurz 26 - 2153 lang 26 - 2155</p>  <p><b>Xive Übertragungs-</b> <b>aufbau Reposition C</b> (geschlossener Löffel) kurz 26 - 2053 lang 26 - 2055</p>  <p><b>Friadent</b> <b>Fräsimplantat</b> <b>45 - 2651</b></p>  <p><b>Friadent</b> <b>Labor-Implantat</b> <b>45 - 4050</b></p>	<p><b>Einzelkronen</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase</b> <b>Aufbau gerade A 0</b></p> <p>GH 1 46 - 2151 GH 2 46 - 2152 GH 3 46 - 2153 GH 5 46 - 2155</p> <p><b>Brücken</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase</b> <b>Aufbau anguliert A 15</b></p> <p>GH 1 46 - 2251 GH 2 46 - 2252 GH 3 46 - 2253 GH 5 46 - 2255</p> <p><b>Deckprothesen / Stege</b></p>  <p><b>Friadent MP Aufbau</b> <b>gerade A 0</b></p> <p>GH 1 46 - 2851 GH 2 46 - 2852 GH 3 46 - 2853 GH 5 46 - 2855 GH 9 46 - 2859</p>  <p><b>Xive MP Aufbau</b> <b>anguliert</b> <b>A 15</b></p> <p>GH 2 46 - 2942 GH 3 46 - 2943 GH 5 46 - 2945</p>  <p><b>A 30</b></p> <p>GH 2 46 - 3042 GH 3 46 - 3043</p>
<p><b>Platform Switch</b></p> <p>Das Xive D 4,5 Implantat hat dieselbe interne Hex-Verbindung wie das D 3,8 Implantat. Sie können D 3,8 Aufbauten auf Xive D 4,5 Implantaten verwenden, um einen Platform-Switch zu kreieren. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Xive Platform-Switch-Broschüre oder dem Xive Prothetik Manual.</p>	 <p><b>Friadent</b> <b>Verschluss-</b> <b>Schraube für</b> <b>Implantate</b> <b>45 - 1140</b></p>	 <p><b>Xive</b> <b>Gingivaformer C</b> GH 1 26 - 1941 GH 2 26 - 1942 GH 3 26 - 1943 GH 5 26 - 1945</p>  <p><b>Xive Gingiva-</b> <b>former schlank C</b> GH 2 26 - 1842 GH 3 26 - 1843 GH 5 26 - 1845</p>	 <p><b>Xive Übertragungs-</b> <b>aufbau PickUp C</b> (offener Löffel) kurz 26 - 2143 lang 26 - 2145</p>  <p><b>Xive Übertragungs-</b> <b>aufbau Reposition C</b> (geschlossener Löffel) kurz 26 - 2043 lang 26 - 2045</p>	<p><b>Platform Switch</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase</b> <b>Aufbau gerade</b></p> <p>GH 1 46 - 2141 GH 2 46 - 2142 GH 3 46 - 2143 GH 5 46 - 2145</p>  <p><b>Friadent EstheticBase</b> <b>Aufbau anguliert</b></p> <p>GH 1 46 - 2241 GH 2 46 - 2242 GH 3 46 - 2243 GH 5 46 - 2245</p>

Präfabrizierte Prothetik	Patientenindividuelle Prothetik	Abformung auf Aufbauniveau (nur für MP)
 <b>Friudent Cercon Aufbau gerade A 0</b> GH 1, neutral 47 - 1151 GH 2, neutral 47 - 1152 GH 1, dentin 47 - 2151 GH 2, dentin 47 - 2152	 <b>Friudent CeraBase Aufbau breit</b> 45 - 2550   <b>anatom</b> 45 - 2551	
 <b>Friudent Cercon Aufbau anguliert A 15</b> GH 1, neutral 47 - 1251 GH 2, neutral 47 - 1252 GH 1, dentin 47 - 2251 GH 2, dentin 47 - 2252	 <b>Friudent AuroBase Aufbau</b> 45 - 2450	
 <b>Friudent MP Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2851 GH 2 46 - 2852 GH 3 46 - 2853 GH 5 46 - 2855 GH 9 46 - 2859	 <b>Friudent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbarer Kronenbasis</b> 46 - 9550   <b>Friudent MP Labor-Set Brücke mit Angießbarer Kronenbasis</b> 46 - 9950   <b>Friudent AuroBase Aufbau</b> 45 - 2450   <b>Friudent PassivFit Set</b> 45 - 4850	 <b>Xive TitaniumBase</b> 27 - 9050
 <b>Xive MP Aufbau anguliert A 15 A 30</b> GH 2 46 - 2942 GH 2 46 - 3042 GH 3 46 - 2943 GH 3 46 - 3043 GH 5 46 - 2945		 <b>Atlantis Aufbauten für Xive</b>   <b>Atlantis Suprastrukturen für Xive</b>
 <b>Xive Locator Aufbau</b> GH 1 26 - 3321 GH 2 26 - 3322 GH 3 26 - 3323 GH 4 26 - 3324 GH 5 26 - 3325	 <b>Friudent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten</b> 46 - 9650   <b>Friudent MP Labor-Set Stegpfosten Titan</b> 46 - 9657   <b>Friudent MP Labor-Set Stegpfosten ausbrennbar</b> 46 - 9658   <b>Friudent Doppelkronenaufbau</b> 45 - 2650	 <b>Friudent MP Labor-Set PickUp Technik</b> 46 - 8250
 <b>Friudent Attachment</b> GH 1 45 - 3151 GH 2 45 - 3152 GH 3 45 - 3153 GH 5 45 - 3155		 <b>Friudent MP Labor-Set Repositionstechnik</b> 46 - 8150
 <b>Friudent MP Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2841 GH 2 46 - 2842 GH 3 46 - 2843 GH 5 46 - 2845 GH 9 46 - 2849		 <b>Friudent MP Labor-Set PickUp Technik D 3,8</b> 46 - 8240
 <b>Xive MP Aufbau anguliert D 3,8 - D 5,5 A 15 A 30</b> GH 2 46 - 2942 GH 2 46 - 3042 GH 3 46 - 2943 GH 3 46 - 3043 GH 5 46 - 2945		 <b>Friudent MP Labor-Set Repositionstechnik D 3,8</b> 46 - 8140

# Produkt-Übersicht Xive®

D 5,5

Implantate	Verschluss-Schraube	Gingivaformer	Abformung auf Implantatniveau	Präfabrizierte Prothetik
 <p>Xive S plus Implantate D 5,5 L 8 26 - 2460 L 9,5 26 - 2461 L 11 26 - 2462 L 13 26 - 2463 L 15 26 - 2465</p>	 <p><b>Friadent Verschluss-Schraube für Implantate</b> 45 - 1160</p>	 <p><b>Xive Gingivaformer C</b> GH 1 26 - 1961 GH 2 26 - 1962 GH 3 26 - 1963 GH 5 26 - 1965</p>	 <p><b>Xive Übertragungsaufbau PickUp C</b> (offener Löffel) kurz 26 - 2163 lang 26 - 2165</p>  <p><b>Xive Übertragungsaufbau Reposition C</b> (geschlossener Löffel) kurz 26 - 2063 lang 26 - 2065</p>  <p><b>Friadent Fräsimplantat</b> 45 - 2661</p>  <p><b>Friadent Labor-Implantat</b> 45 - 4060</p>	<p><b>Einzelkronen</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2161 GH 2 46 - 2162 GH 3 46 - 2163 GH 5 46 - 2165</p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau anguliert A 15</b> GH 1 46 - 2261 GH 2 46 - 2262 GH 3 46 - 2263 GH 5 46 - 2265</p> <p><b>Brücken</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2161 GH 2 46 - 2162 GH 3 46 - 2163 GH 5 46 - 2165</p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau anguliert A 15</b> GH 1 46 - 2261 GH 2 46 - 2262 GH 3 46 - 2263 GH 5 46 - 2265</p> <p><b>Deckprothesen / Stege</b></p>  <p><b>Friadent MP Aufbau gerade A 0</b> GH 1 46 - 2861 GH 2 46 - 2862 GH 3 46 - 2863 GH 5 46 - 2865</p>  <p><b>Xive MP Aufbau anguliert A 15</b> GH 2 46 - 2942 GH 3 46 - 2943 GH 5 46 - 2945</p>  <p><b>A 30</b> GH 2 46 - 3042 GH 3 46 - 3043</p>
<p><b>Platform Switch</b></p> <p>Das Xive D 5,5 Implantat hat dieselbe interne Hex-Verbindung wie das D 3,8 und D 4,5 Implantat. Sie können D 3,8 und D 4,5 Aufbauten auf Xive D 5,5 Implantaten verwenden, um einen Platform-Switch zu kreieren. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Xive Platform-Switch-Broschüre oder dem Xive Prothetik Manual.</p>	 <p><b>Friadent Verschluss-Schraube für Implantate</b> 45 - 1150</p>	 <p><b>Xive Gingivaformer C</b> GH 1 26 - 1951 GH 2 26 - 1952 GH 3 26 - 1953 GH 5 26 - 1955</p>  <p><b>Xive Gingivaformer schlank C</b> GH 2 26 - 1852 GH 3 26 - 1853 GH 5 26 - 1855</p>	 <p><b>Xive Übertragungsaufbau PickUp C</b> (offener Löffel) kurz 26 - 2153 lang 26 - 2155</p>  <p><b>Xive Übertragungsaufbau Reposition C</b> (geschlossener Löffel) kurz 26 - 2053 lang 26 - 2055</p>	<p><b>Platform Switch</b></p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau gerade</b> GH 1 46 - 2151 GH 2 46 - 2152 GH 3 46 - 2153 GH 5 46 - 2155</p>  <p><b>Friadent EstheticBase Aufbau anguliert</b> GH 1 46 - 2251 GH 2 46 - 2252 GH 3 46 - 2253 GH 5 46 - 2255</p>

Präfabrizierte Prothetik	Patientenindividuelle Prothetik	Abformung auf Aufbauniveau (nur für MP)
 <b>Friadent CeraBase Aufbau</b> breit 45 - 2560		
 anatom 45 - 2561		
 <b>Friadent EuroBase Aufbau</b> 45 - 2460		
 <b>Friadent MP Aufbau</b> gerade A 0 GH 1 46 - 2861 GH 2 46 - 2862 GH 3 46 - 2863 GH 5 46 - 2865	 <b>Friadent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbarer Kronenbasis</b> 46 - 9560	 <b>Xive TitaniumBase</b> 27 - 9060
 <b>Xive MP Aufbau</b> anguliert A 15 A 30 GH 2 46 - 2942 GH 2 46 - 3042 GH 3 46 - 2943 GH 3 46 - 3043 GH 5 46 - 2945	 <b>Friadent MP Labor-Set Brücke mit Angießbarer Kronenbasis</b> 46 - 9960	 <b>Atlantis Aufbauten für Xive</b>
	 <b>Friadent EuroBase Aufbau</b> 45 - 2460	 <b>Atlantis Suprastrukturen für Xive</b>
 <b>Xive Locator Aufbau</b> GH 1 26 - 3331 GH 2 26 - 3332 GH 3 26 - 3333 GH 4 26 - 3334 GH 5 26 - 3335	 <b>Friadent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten</b> 46 - 9660	 <b>Friadent MP Labor-Set PickUp Technik</b> 46 - 8260
 <b>Friadent Attachment</b> GH 1 45 - 3161 GH 2 45 - 3162 GH 3 45 - 3163 GH 5 45 - 3165	 <b>Friadent MP Labor-Set Stegpfosten Titan</b> 46 - 9667	 <b>Friadent MP Labor-Set Repositionstechnik</b> 46 - 8160
	 <b>Friadent Doppelkronenaufbau</b> 45 - 2660	
 <b>Friadent MP Aufbau</b> gerade A 0 GH 1 46 - 2851 GH 2 46 - 2852 GH 3 46 - 2853 GH 5 46 - 2855 GH 9 46 - 2859		 <b>Friadent MP Labor-Set PickUp Technik</b> D 4,5 46 - 8250
 <b>Xive MP Aufbau</b> anguliert D 3,8 - D 5,5 A 15 A 30 GH 2 46 - 2942 GH 2 46 - 3042 GH 3 46 - 2943 GH 3 46 - 3043 GH 5 46 - 2945		 <b>Friadent MP Labor-Set Repositionstechnik</b> D 4,5 46 - 8150

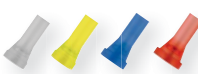
# Produkt-Übersicht Xive® TG

Implantate	Verschluss-Schraube	Abdrucknahme
 <p><b>Xive TG plus</b> <b>Implantate D 3,4</b></p> <p>L 9,5 25 - 2431 L 11 25 - 2432 L 13 25 - 2433 L 15 25 - 2435</p>		
 <p><b>Xive TG plus</b> <b>Implantate D 3,8</b></p> <p>L 8 25 - 2440 L 9,5 25 - 2441 L 11 25 - 2442 L 13 25 - 2443 L 15 25 - 2445</p>	 <p><b>Xive TG Verschluss-Schraube für Implantate D 3,4 - D 4,5</b> 25 - 1400</p>	 <p><b>Xive TG</b> <b>Abdruckpfosten PickUp</b> <b>mit PickUp-Schraube</b> 25 - 1805</p>
 <p><b>Xive TG plus</b> <b>Implantate D 4,5</b></p> <p>L 8 25 - 2450 L 9,5 25 - 2451 L 11 25 - 2452 L 13 25 - 2453 L 15 25 - 2455</p>		 <p><b>Xive TG</b> <b>Abdruckpfosten</b> <b>Reposition</b> <b>D 3,4 - D 4,5</b> 25 - 1600</p>  <p><b>Xive TG</b> <b>Labor-/Lötimplantat</b> <b>D 3,4 - D 4,5</b> 25 - 4010</p>  <p><b>Xive TG</b> <b>Abdruckpfosten</b> <b>Reposition (kurz)</b> <b>D 3,4 - D 4,5</b> 25 - 1605</p>

Präfabrizierte Prothetik		Patientenindividuelle Stege und Brücken
Einzelkronen / Brücken	 Xive TG Aufbau gerade / A 0 D 3,4 - D 4,5 25 - 4500	 Friadent PassivFit Set D 3,8 45 - 4840
	 Xive TG Aufbau anguliert / A 15 D 3,4 - D 4,5 25 - 4510	 Xive TG Kronenbasis ausbrennbar D 3,4 - D 4,5 25 - 4245
	 Xive TG EuroBase Aufbau D 3,4 - D 4,5 25 - 4520	 Xive TG Kronenbasis angießbar D 3,4 - D 4,5 25 - 4246
	 Xive TG Edelmetall-Stegpfosten D 3,4 - D 4,5 25 - 4240	 Xive TG Attachment D 3,4 - D 4,5 25 - 4401
	 Xive TG Stegpfosten Titan D 3,4 - D 4,5 25 - 4241	 Atlantis Suprastrukturen für Xive TG
	 Xive TG Stegpfosten (ausbrennbar) D 3,4 - D 4,5 25 - 4242	 Atlantis Suprastrukturen für Xive TG

# Überblick über die empfohlenen Drehmomente

Prothetikkomponenten	Drehmoment	Prothetikkomponenten	Drehmoment
Friadent Verschluss-Schraube für Implantate, Xive TG/MP Verschluss-Schraube für Implantate und Xive Verschluss-Schraube PS D 3,8		Friadent EstheticBase und Xive EstheticBase PS gerade / A 0 und anguliert / A 15	
	max. 14 Ncm		24 Ncm
Friadent EsthetiCap	14 Ncm	Friadent AuroBase	24 Ncm
Friadent TempBase	14 Ncm	Friadent Doppelkronenaufbau	24 Ncm
<b>Friadent Hex-Schraubendreher</b> 14 Ncm Schlüsselweite 0,9 mm Bestell-Nr. 45 - 5732 kurz Bestell-Nr. 45 - 5733 lang (nicht abgebildet)		Friadent CeraBase Aufbau	24 Ncm
Xive Gingivaformer C und Xive Gingivaformer PS C	handfest	Friadent Cercon Aufbau gerade / A 0 und anguliert / A 15	24 Ncm
Atlantis Abutment			
	24 Ncm	<b>Friadent Hex-Schraubendreher</b> 24 Ncm Schlüsselweite 1,22 mm Bestell-Nr. 45 - 5734 kurz Bestell-Nr. 45 - 5736 lang (nicht abgebildet)	

Prothetikkomponenten	Drehmoment	Prothetikkomponenten	Drehmoment
Xive TitaniumBase		Friadent und Xive TG Stegposten	
			24 Ncm
Friadent Attachment	24 Ncm	Friadent MP Aufbau, gerade und anguliert / Xive MP Aufbau PS	
			24 Ncm
Friadent PassivFit Set	24 Ncm	Xive Locator Aufbau	
			30 Ncm
Xive MP Retentionshülse	24 Ncm		
	24 Ncm		
Friadent Angießbare Kronenbasis Xive MP und Xive TG	24 Ncm		
			
Friadent Ausbrennbare Kronenbasis Xive MP und Xive TG	24 Ncm		
			
	<b>Friadent Hex-Schraubendreher</b> 24 Ncm Schlüsselweite 1,22 mm Bestell-Nr. 45 - 5734 kurz Bestell-Nr. 45 - 5736 lang (nicht abgebildet)	 	<b>1   Friadent Eindrehinstrument</b> für MP Insertschraube 24 Ncm Bestell-Nr. 46 - 5610 <b>2   Friadent Locator Einsatz</b> für Prothetikratsche 30 Ncm Bestell-Nr. 45 - 3344

# Implantatverpackung

Xive 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.



## Karton-Umverpackung

- Seitliche Etiketten mit Farbkodierung entsprechend des Implantatdurchmessers und Hinweis auf die Implantatlänge
- Barcodes befinden sich auf zwei Seiten
- Stapelbar, alle wichtigen Produktinformationen bleiben sichtbar
- Einfache Produktidentifikation durch Markenschriftzug
- Die Gebrauchsanweisung ist online verfügbar (elFU) unter: [ifu.dentsplysirona.com](http://ifu.dentsplysirona.com)



## Transparenter Außenblister

- Äußere Sterilbarriere 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 während des Transports und der Entnahme
- Erleichtert die berührungsreie Übergabe und Aufnahme des Implantats während der OP
- Einfachstes Handling durch dreiflügeliges Design mit aufgerauten Griffflächen

# Implantate

## Xive S

Xive erleichtert es, ideale Primärstabilität in allen Knochenarten zu erzielen. Mit ActiveBoneControl, dem intelligenten Zusammenspiel aus innovativem Implantatgewinde-Design und chirurgischer Aufbereitungstechnik, können Sie sich auf Xive (S) auch in ungünstigen Knochenstrukturen verlassen. Ob einzeitige oder zweizeitige Versorgungen – mit der in jedem Xive S-Implantat enthaltenen TempBase, erhalten Ihre Patienten schnell ein ästhetisch und funktionell hochwertiges Provisorium.

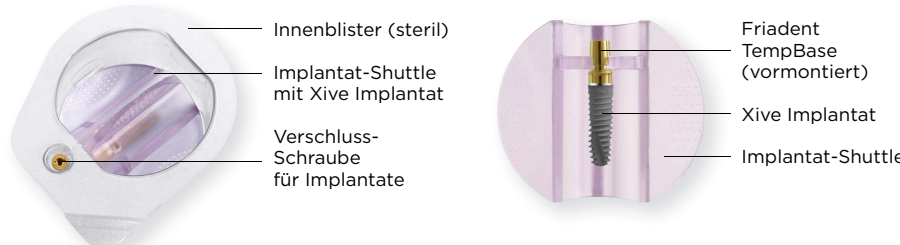


## Xive TG

Mit dem transgingivalen Xive TG-Implantat erzielen Sie perfekte Primärstabilität in allen Knochenqualitäten. Mit ActiveBoneControl, dem intelligenten Zusammenspiel aus innovativem Implantatgewinde-Design und chirurgischer Aufbereitungstechnik, können Sie sich auf Xive TG auch in ungünstigen Knochenstrukturen verlassen.

Die prothetische Versorgung ermöglicht Ihnen eine Reihe von Lösungen. Angefangen von einer klassischen Stegversorgung auf vier Implantaten bis hin zu einer fest verschraubten Brücke auf sechs oder mehr Implantaten.

Xive TG gibt Ihnen auch die Möglichkeit sowohl Einzelzahn- als auch Freiendsituationen zu versorgen.



# Xive® S plus Implantate

## Friadent Verschluss-Schraube für Implantate<sup>2</sup>

Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1	
	Ø	
	Bestell-Nr.	45 - 1120

Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1	
	Ø	
	Bestell-Nr.	45 - 1130

Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1	
  	Ø	
	Bestell-Nr.	45 - 1140

Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1	
 	Ø	
	Bestell-Nr.	45 - 1150

Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1	
	Ø	
	Bestell-Nr.	45 - 1160

## Xive Verschluss-Schraube PS D 3,8

- Ermöglicht die Versorgung der Implantate D 3,8 und D 4,5 mit durchmesserreduzierten Aufbauten.
- Um eine erfolgreiche Platform-Switch-Versorgung zu erreichen, ist es entscheidend – ausgehend von der Verschluss-Schraube – mit den entsprechenden prothetischen Komponenten zu arbeiten.

Die Xive Verschluss-Schraube PS D 3,8 muss separat bestellt werden.

## Xive Verschluss-Schraube PS D 3,8

Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1	
 	Ø	
	Bestell-Nr.	45 - 1180

**Xive S plus Implantat**

Abb. 1:1

Ø	D 3,0	D 3,0	D 3,0
Länge Bestell-Nr.	11 mm 26 - 2412	13 mm 26 - 2413	15 mm 26 - 2415

Abb. 1:1



Ø	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Länge Bestell-Nr.	9,5 mm 26 - 2431	11 mm 26 - 2432	13 mm 26 - 2433	15 mm 26 - 2435	18 mm 26 - 2438

Abb. 1:1



Ø	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	
Länge Bestell-Nr.	8 mm 26 - 2440	9,5 mm 26 - 2441	11 mm 26 - 2442	13 mm 26 - 2443	15 mm 26 - 2445	18 mm 26 - 2448

Abb. 1:1



Ø	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	
Länge Bestell-Nr.	8 mm 26 - 2450	9,5 mm 26 - 2451	11 mm 26 - 2452	13 mm 26 - 2453	15 mm 26 - 2455	18 mm 26 - 2458

Abb. 1:1



Ø	D 5,5	D 5,5	D 5,5	D 5,5	D 5,5
Länge Bestell-Nr.	8 mm 26 - 2460	9,5 mm 26 - 2461	11 mm 26 - 2462	13 mm 26 - 2463	15 mm 26 - 2465

**Xive S plus Schraubenimplantat (steril)**

**Inhalt:** Schraubenimplantat<sup>2</sup>, TempBase<sup>4</sup>, Verschluss-Schraube für Implantat<sup>2</sup>

**Xive D 3,4 – 5,5 Indikationen**

- Einzelzahnersatz
- Sofortbelastung wenn eine ausreichende Primärstabilität erzielt werden kann
- Einzelzahnversorgung, festsitzende Brücken und Prothesen

**Xive D 3,0 Indikationen**

- Einzelzahnersatz im Frontzahnbereich in Regio 12 + 22 und 32 – 42
- Verblockte Einzelzahnversorgungen im Frontzahnbereich in Regio 32 – 42
- Nicht-funktionelle Sofortbelastung

**Einheilmodus**

- Gedeckt oder transgingival mit gingivaformenden Bauteilen oder Provisorium

**Implantatverpackung**

- Alle Xive-Implantate werden in doppelsteriler Verpackung geliefert (siehe Seite 16).

**INSTRUMENTE****Insertion der Implantate:**

Xive Eindrehinstrument für Implantate (Seite 79)

**Lösen der Halteschraube TempBase, Eindrehen der Verschluss-Schraube:**

Xive Hex-Schraubendreher 0,9 mm (Seite 79)

# Xive® TG plus Implantate

## Xive TG plus Implantat (steril)

**Inhalt:** Schraubenimplantat<sup>3</sup>, Einbringpfosten

### Indikationen

- Einzelzahnersatz
- Fixierung von Brücken und Prothesen

### Einheilmodus

- Transgingival mit gingivaformenden Komponenten oder Provisorien

## Xive TG plus Implantat

Abb. 1:1



Ø	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
---	-------	-------	-------	-------

Länge	9,5 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Bestell-Nr.	25 - 2431	25 - 2432	25 - 2433	25 - 2435

## INSTRUMENTE

### Insertion der Implantate:

Xive Eindrehinstrument für Xive S Implantate D 3,4 und TempBase (Seite 79)

### Lösen der Adapterschraube, Eindrehen der Verschluss-Schraube:

Xive Hex-Schraubendreher 0,9 mm (Seite 79)

Abb. 1:1



Ø	D 3,8				
---	-------	-------	-------	-------	-------

Länge	8 mm	9,5 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Bestell-Nr.	25 - 2440	25 - 2441	25 - 2442	25 - 2443	25 - 2445

Abb. 1:1



Ø	D 4,5				
---	-------	-------	-------	-------	-------

Länge	8 mm	9,5 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Bestell-Nr.	25 - 2450	25 - 2451	25 - 2452	25 - 2453	25 - 2455

## Xive TG Verschluss-Schraube für Implantate<sup>2</sup>

Für Implantate Ø

Abb. 1,2:1



D 3,4 D 3,8 D 4,5

Bestell-Nr.

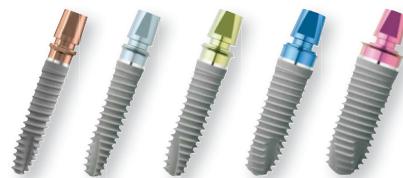
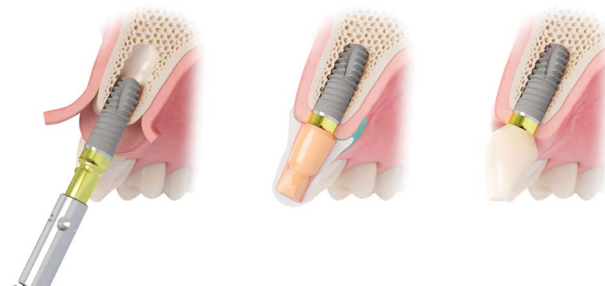
25 - 1400

# Weichgewebsmanagement

## Multifunktional – das TempBase 3-in-1-Konzept

Die multifunktionale TempBase ist als Einbringpfosten bei allen Xive S plus-Implantaten vormontiert. Sie kann als provisorischer Aufbau verwendet werden, auf dem Sie eine temporäre Versorgung – ohne Wechsel von Bauteilen – zementieren können. So vermeiden Sie zusätzliche Beeinträchtigungen der umgebenden Gewebestrukturen und weitere Kosten. Die präfabrizierte, aufklippbare TempBase Cap ermöglicht einfach und schnell die Herstellung einer temporären Versorgung (für maximal 3 Monate), nah an der finalen Krone, unmittelbar nach der Insertion der Implantate mithilfe eines einzeitigen Chairside-Verfahrens. Bei dieser nicht-funktionellen Sofortversorgung entfällt ein chirurgischer Zweiseit eingriff zur Freilegung.

Bei gedeckter Einheilung ist mithilfe der TempBase unmittelbar nach der Implantation eine Abdrucknahme möglich. Mit dieser Abformung kann das Labor während der Einheilphase ein hochwertiges, passgenaues Provisorium herstellen, das dann direkt nach einem zweizeitigen chirurgischen Vorgehen eingliedert werden kann.



**Friadent TempBase<sup>4</sup>**  
mit Halteschraube TempBase

Abb. 1,2:1	Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
	Bestell-Nr.	46 - 1220	46 - 1230	46 - 1240	46 - 1250	46 - 1260

**Friadent TempBase Cap<sup>28</sup>**

Abb. 1,2:1	Ø	D 3,0 – D 3,8	D 4,5	D 5,5
	Bestell-Nr.	46 - 1235	46 - 1255	46 - 1265

**Friadent Halteschraube TempBase<sup>4</sup>**

Abb. 1,2:1	Ø	D 3,0	D 3,4 – D 5,5
	Bestell-Nr.	46 - 1279	46 - 1280

TempBase als  
Einbringpfosten  
für Implantate

TempBase für die  
Indexregistrierung

TempBase  
als Basis für  
provisorische  
Versorgungen

### **Friadent TempBase**

- Implantathalter und Einbringpfosten

### **Friadent TempBase mit TempBase Cap**

- Abdruckpfosten für intraoperative Indexregistrierung
- Temporärer Aufbau für provisorische Versorgungen

Die Friadent TempBase ist im Lieferumfang der S-Implantate enthalten.

Die Friadent TempBase Cap muss separat bestellt werden.

### **INSTRUMENTE**

**Fixieren und Lösen der Halteschraube TempBase, Eindrehen der Verschluss-Schraube:**  
Xive Hex-Schraubendreher 0,9 mm  
(Seite 79)

# Gingivaformer

## Xive Gingivaformer C

- Für eine einfache Ausformung des periimplantären Weichgewebes
- Geschwungenes Emergenzprofil – bietet mehr Raum für ein verbessertes ästhetisches Ergebnis.
- Lasermarkierung auf der Oberseite



## INSTRUMENTE

### Platzierung des Gingivaformers C:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm handfest anziehen (Seite 92)

## Xive Gingivaformer C<sup>4</sup>

Für Implantate Ø

D 3,0

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe



D 3,0  
GH 1



D 3,0  
GH 2



D 3,0  
GH 3



D 3,0  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1921

26 - 1922

26 - 1923

26 - 1925

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe



D 3,4  
GH 1



D 3,4  
GH 2



D 3,4  
GH 3



D 3,4  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1931

26 - 1932

26 - 1933

26 - 1935

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe



D 3,8  
GH 1



D 3,8  
GH 2



D 3,8  
GH 3



D 3,8  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1941

26 - 1942

26 - 1943

26 - 1945

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe



D 4,5  
GH 1



D 4,5  
GH 2



D 4,5  
GH 3



D 4,5  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1951

26 - 1952

26 - 1953

26 - 1955

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe



D 5,5  
GH 1



D 5,5  
GH 2



D 5,5  
GH 3



D 5,5  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1961

26 - 1962

26 - 1963

26 - 1965

# Weichgewebsmanagement

## Xive Gingivaformer<sup>4</sup> schlank C

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe

D 3,4  
GH 2

D 3,4  
GH 3

D 3,4  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1832

26 - 1833

26 - 1835

## Xive Gingivaformer schlank C

- Für die perfekte Ausformung des Weichgewebes bei engen mesiodistalen Platzverhältnissen
- Lasermarkierung auf der Oberseite



Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe

D 3,8  
GH 2

D 3,8  
GH 3

D 3,8  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1842

26 - 1843

26 - 1845

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe

D 4,5  
GH 2

D 4,5  
GH 3

D 4,5  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1852

26 - 1853

26 - 1855

## Xive Gingivaformer PS C

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe

D 3,8  
GH 1

D 3,8  
GH 2

D 3,8  
GH 3

D 3,8  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 2231

26 - 2232

26 - 2233

26 - 2235

## Xive Gingivaformer PS C

- Für die Ausformung des Weichgewebes, wenn eine Versorgung mit durchmesserreduzierten Aufbauten geplant ist
- Begünstigt langfristig stabile ästhetische Ergebnisse
- Lasermarkierung auf der Oberseite



## Xive Gingivaformer PS schlank C

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe

D 3,8  
GH 2

D 3,8  
GH 3

D 3,8  
GH 5

Bestell-Nr.

26 - 1822

26 - 1823

26 - 1825

# EsthetiCap

## Friudent EsthetiCap

- Für ästhetisch anspruchsvolle provisorische Kronen und Brücken
- In zwei anatomischen Querschnitten oval und triangulär
- Individualisierbar durch Beschleifen oder Anschichten
- Zementierbar
- Röntgensichtbar, zirconiumdioxid-verstärkt
- Kann als patientenindividueller Gingivaformer für die ästhetische Ausformung des Weichgewebes adaptiert werden

## INSTRUMENTE

### Einschrauben der Schraube für EsthetiCap:

Friudent Hex-Schraubendreher 0,9 mm  
(Seite 92)

## Friudent EsthetiCap<sup>24/32</sup> mit Schraube für EsthetiCap

Für Implantate Ø

Abb. 1,2:1

Ø

Ø

D 3,4



D 3,4  
oval

Bestell-Nr.

46 - 1730

Für Implantate Ø

Abb. 1,2:1

Ø

Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5



D 3,8  
oval

Bestell-Nr.

46 - 1740



D 3,8  
triangulär

46 - 1745

Für Implantate Ø

Abb. 1,2:1

Ø

Ø

D 4,5 D 5,5



D 4,5  
oval

Bestell-Nr.

46 - 1750



D 4,5  
triangulär

46 - 1755

Für Implantate Ø

Abb. 1,2:1

Ø

Ø

D 5,5



D 5,5  
oval

Bestell-Nr.

46 - 1760



D 5,5  
triangulär

46 - 1765

## Einfacher und vielseitiger Zahnersatz

Xive ist so individuell wie jede Patientensituation. Die Flexibilität der Xive Prothetik-Linie ist seit über zwei Jahrzehnten maßgebend in der zahnärztlichen Praxis und im Dentallabor. Ob Krone, feste Brücke oder herausnehmbare Prothese – vorgefertigte und patientenindividuelle Komponenten für Standard- und Premium-Lösungen bieten Ihnen die größtmögliche prothetische Freiheit bei der Versorgung, auch bei anspruchsvollen Fällen. Überzeugen Sie sich selbst und lernen Sie einige der Behandlungskonzepte kennen, durch die sich Xive von anderen Implantsystemen abhebt.

Das spezielle Design des abgeschrägten, strukturpolierten Implantathalses und die integrierte Platform-Switch-Option zählen zu den wichtigsten Eigenschaften des Xive-Designs. Zusammen mit der Verwendung von durchmesserreduzierten Aufbauten wirkt sich dies positiv auf das periimplantäre Gewebe aus. Für eine erfolgreiche Versorgung nach dem Platform-Switch-Konzept ist es maßgeblich, nicht nur das finale Abutment in einem reduzierten Durchmesser zu verwenden, sondern ausgehend von einer durchmesserreduzierten Verschluss-Schraube mit den entsprechenden Platform-Switch-Prothetikkomponenten zu arbeiten. All diese Komponenten sind im Prothetikportfolio von Xive enthalten. Informationen zu Platform-Switching finden Sie neben dem jeweiligen Artikel.



# Abformung auf Implantatniveau

## Xive Übertragungsaufbau PickUp C

(offener Löffel)

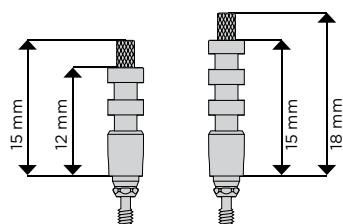
Inhalt: Xive Übertragungsaufbau  
PickUp C, Xive Übertragungsaufbau-  
schraube PickUp C

- Für die Übertragung der Implantat-  
position auf das Meistermodell
- Präzise Erfassung der vertikalen und  
horizontalen Implantatposition sowie  
der Ausrichtung der tiefen internen  
Hex-Verbindung
- Einhandbedienung - gesicherte Schrau-  
be für eine einfache Handhabung

## INSTRUMENTE

### Einschrauben der Xive Transfer Coping C Schraube:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm  
(Seite 92)



## Xive Übertragungsaufbau PickUp C<sup>4</sup>

(offener Löffel)

Für Implantate Ø

D 3,0

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr.

26 - 2123

26 - 2125

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr.

26 - 2133

26 - 2135

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr.

26 - 2143

26 - 2145

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr.

26 - 2153

26 - 2155

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr.

26 - 2163

26 - 2165

## Abformung auf Implantatniveau

### Xive Übertragungsaufbau Reposition C<sup>4,20</sup> (geschlossener Löffel)

Für Implantate Ø

D 3,0

Abb. 1,2:1

Ø  
Höhe

D 3,0

kurz

D 3,0

lang

Bestell-Nr.

26 - 2023

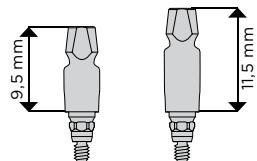
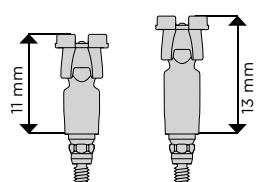
26 - 2025

### Xive Übertragungsaufbau Reposition C

(geschlossener Löffel)

Inhalt: Xive Übertragungsaufbau Reposition C, Xive Übertragungsaufbauschraube Reposition C, Xive TransferCap C

- Für die Übertragung der Implantatposition auf das Meistermodell
- Präzise Erfassung der vertikalen und horizontalen Implantatposition sowie der Ausrichtung der tiefen internen Hex-Verbindung
- Einhandbedienung - gesicherte Schraube für eine einfache Handhabung
- TransferCap C mit Klick-Funktion



Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1

Ø  
Höhe

D 3,4

kurz

D 3,4

lang

Bestell-Nr.

26 - 2033

26 - 2035

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø  
Höhe

D 3,8

kurz

D 3,8

lang

Bestell-Nr.

26 - 2043

26 - 2045

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø  
Höhe

D 4,5

kurz

D 4,5

lang

Bestell-Nr.

26 - 2053

26 - 2055

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø  
Höhe

D 5,5

kurz

D 5,5

lang

Bestell-Nr.

26 - 2063

26 - 2065

# Abformung auf Implantatniveau

## EINZELARTIKEL

### Xive TransferCap C Multi Pack

- Für optimale Präzision bei der Abdrucknahme
- Einmal im Lieferumfang der Xive Übertragungsaufbauten Reposition C enthalten

### Xive TransferCap C Multi Pack<sup>20</sup>

(3 Stück)

Abb. 1,2:1



Ø



D 3,4



D 3,8



D 4,5



D 5,5

Bestell-Nr.

26 - 2070

26 - 2071

26 - 2072

26 - 2073

26 - 2074

## Abformung auf Implantatniveau PLATFORM-SWITCH-KOMPONENTEN

**Xive Übertragungsaufbau**  
**PickUp PS C<sup>4</sup>**  
 (offener Löffel) mit Xive Übertragungsaufbauschraube PickUp C

Für Implantate Ø  
 Abb. 1,2:1



Ø  
 Höhe



D 3,8  
 kurz



D 3,8  
 lang

Bestell-Nr.

26 - 2343

26 - 2345

**Bitte beachten Sie:**  
 Alle Platform-Switch-Aufbauten  
 sind mit PS lasermarkiert.

**Xive Übertragungsaufbau**  
**Reposition PS C<sup>4,20</sup>**  
 (geschlossener Löffel)

Für Implantate Ø



Ø  
 Höhe



D 3,8  
 kurz



D 3,8  
 lang

Bestell-Nr.

26 - 2333

26 - 2335

**Xive Übertragungsaufbau**  
**Reposition PS C<sup>4,20</sup>**  
 (geschlossener Löffel)  
 Inhalt: Xive Übertragungsaufbau  
 Reposition PS C, Xive Übertragungsaufbauschraube Reposition C, Xive TransferCap C

# Abformung auf Implantatniveau

## LABOR-IMPLANTAT

### Friadent Labor-Implantat

- Zur Fixierung der Prothetikkomponenten im Meistermodell

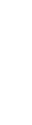
### Friadent Labor-Implantat<sup>5</sup>

Abb. 1,2:1						
Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5	
Bestell-Nr.	45 - 4020	45 - 4030	45 - 4040	45 - 4050	45 - 4060	

### Friadent Fräsimplantat

- Zur Fixierung der Prothetikkomponenten im Frässockel
- Aus Spezialstahl mit stärkeren Retentionen gefertigtes Laborimplantat, welches beim Fräsen die entstehenden Rotationskräfte auffängt

### Friadent Fräsimplantat<sup>6</sup>

Abb. 1,2:1						
Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5	
Bestell-Nr.	45 - 2621	45 - 2631	45 - 2641	45 - 2651	45 - 2661	

# Abformung auf Aufbauniveau

## SETS

### Friadent MP Abdruck-Set PickUp

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,4

Bestell-Nr.

46 - 8230

### Friadent MP Abdruck-Set Reposition (ohne Schraube)



Ø

D 3,4

Bestell-Nr.

46 - 8130

### Friadent MP Abdruck-Set PickUp

**Inhalt:** MP Abdruckpfosten PickUp, MP PickUp-Schraube und MP Analog

### Friadent MP Abdruckpfosten

- Zur Übertragung der Position des MP-Aufbaus auf das Meistermodell
- Verfügbar für PickUp-Technik (offener Löffel) und Repositionstechnik
- Der bereits positionierte MP Aufbau verbleibt während der Abdrucknahme im Implantat

### Friadent MP Abdruck-Set Reposition

**Inhalt:** MP Abdruckpfosten Reposition und MP Analog

## INSTRUMENTE

### Eindrehen der MP PickUp-Schraube:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)

### Eindrehen des MP Abdruckpfostens

#### Reposition:

Friadent Hex-Schraubendreher 0,9 mm (Seite 92)

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,8

Bestell-Nr.

46 - 8240

Ø

D 3,8

Bestell-Nr.

46 - 8140

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø

D 4,5

Bestell-Nr.

46 - 8250

Ø

D 4,5

Bestell-Nr.

46 - 8150

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø

D 5,5

Bestell-Nr.

46 - 8260

Ø

D 5,5

Bestell-Nr.

46 - 8160

# Abformung auf Aufbauniveau

## EINZELARTIKEL

### Friadent MP Abdruckpfosten PickUp<sup>2</sup> mit MP PickUp-Schraube

Für Implantate Ø Abb. 1,2:1

D 3,4

Ø

Bestell-Nr.



D 3,4

46 - 1630

### Friadent MP Abdruckpfosten Reposition<sup>2</sup> ohne Schraube



D 3,4

46 - 1635

Für Implantate Ø Abb. 1,2:1

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Ø

Bestell-Nr.



D 3,8

46 - 1640



D 3,8

46 - 1645

Für Implantate Ø Abb. 1,2:1

D 4,5 D 5,5

Ø

Bestell-Nr.



D 4,5

46 - 1650



D 4,5

46 - 1655

### Friadent MP PickUp-Schraube<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr.

46 - 1615

Für Implantate Ø Abb. 1,2:1

D 5,5

Ø

Bestell-Nr.



D 5,5

46 - 1660



D 5,5

46 - 1665

### Friadent MP Analog

- Im Lieferumfang der MP Abdruck-Sets enthalten
- Wird zusammen mit dem Abdruck dem Labor übergeben

### Friadent MP Analog<sup>5</sup>

Abb. 1,2:1

Ø



Bestell-Nr.

46 - 4030

46 - 4040

46 - 4050

46 - 4060

### Friadent Labor-Set Löthilfe, Brücke

**Inhalt:** Friadent Lötimplanta, universal und Schraube für Lötimplanta Brücke

### Friadent Labor-Set Löthilfe, Steg

**Inhalt:** Friadent Lötimplanta, universal und Schraube für Lötimplanta Steg

### Friadent Labor-Set Löthilfe, Brücke

Abb. 1,2:1

Ø



Bestell-Nr.

45 - 4102

### Friadent Labor-Set Löthilfe, Steg



Bestell-Nr.

45 - 4101



# EstheticBase Aufbauten

## Friudent EstheticBase

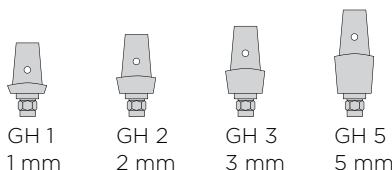
- Für ästhetisch anspruchsvolle Einzelkronen und Brücken
- Gerade oder anguliert erhältlich
- Individualisierbar durch Beschleifen
- Zementierbar oder verschraubbar (horizontal oder transversal)

### Bitte beachten Sie:

Die Indikation von Aufbauten D 3,0 ist auf den Frontzahn-bereich beschränkt.

## Horizontalverschraubung

Alle Friudent EstheticBase Aufbauten sind mit einem horizontalen Gewinde (M 1,4) versehen. Für horizontal ver-schraubte Kronen muss zusätzlich eine Horizontal- oder Transversalverschrau-bung bestellt werden (s. Seite 36).



## INSTRUMENTE

### Einschrauben der Schraube für EstheticBase bzw. der Aufbau-schraube Standard D 3,0:

Friudent Hex-Schraubendreher 1,22 mm (Seite 92)

Zum Beschleifen und Individualisieren der Kronenaufbauten wird die Verwen-dung von speziellen Titanfräsen (z.B. von Gebr. Brasseler, Lemgo oder Jota, Düsseldorf) empfohlen.

## Friudent EstheticBase gerade<sup>4</sup> / A 0

mit Schraube für EstheticBase  
(bei D 3,0 Aufbauschraube  
Standard D 3,0)

Abb. 1,2:1

Für Implantate Ø

D 3,0



Ø Gingivahöhe	D 3,0 GH 1 <sup>4</sup>	D 3,0 GH 2 <sup>4</sup>	D 3,0 GH 3 <sup>4</sup>	D 3,0 GH 5 <sup>4</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2121	46 - 2122	46 - 2123	46 - 2125

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe	D 3,4 GH 1 <sup>4</sup>	D 3,4 GH 2 <sup>4</sup>	D 3,4 GH 3 <sup>4</sup>	D 3,4 GH 5 <sup>4</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2131	46 - 2132	46 - 2133	46 - 2135

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe	D 3,8 GH 1 <sup>2</sup>	D 3,8 GH 2 <sup>2</sup>	D 3,8 GH 3 <sup>2</sup>	D 3,8 GH 5 <sup>2</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2141	46 - 2142	46 - 2143	46 - 2145

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe	D 4,5 GH 1 <sup>2</sup>	D 4,5 GH 2 <sup>2</sup>	D 4,5 GH 3 <sup>2</sup>	D 4,5 GH 5 <sup>2</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2151	46 - 2152	46 - 2153	46 - 2155

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe	D 5,5 GH 1 <sup>2</sup>	D 5,5 GH 2 <sup>2</sup>	D 5,5 GH 3 <sup>2</sup>	D 5,5 GH 5 <sup>2</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2161	46 - 2162	46 - 2163	46 - 2165

## Friadent EstheticBase anguliert<sup>4</sup> / A 15

mit Schraube für EstheticBase

(bei D 3,0 Aufbauschraube

Standard D 3,0)

Abb. 1,2:1

Für Implantate Ø

D 3,0

Ø Gingivahöhe D 3,0 GH 1<sup>4</sup>

D 3,0 GH 2<sup>4</sup>

D 3,0 GH 3<sup>4</sup>

D 3,0 GH 5<sup>4</sup>

Bestell-Nr.

46 - 2221

46 - 2222

46 - 2223

46 - 2225



Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe D 3,4 GH 1<sup>4</sup>

D 3,4 GH 2<sup>4</sup>

D 3,4 GH 3<sup>4</sup>

D 3,4 GH 5<sup>4</sup>

Bestell-Nr.

46 - 2231

46 - 2232

46 - 2233

46 - 2235



Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe D 3,8 GH 1<sup>2</sup>

D 3,8 GH 2<sup>2</sup>

D 3,8 GH 3<sup>2</sup>

D 3,8 GH 5<sup>2</sup>

Bestell-Nr.

46 - 2241

46 - 2242

46 - 2243

46 - 2245



Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe D 4,5 GH 1<sup>2</sup>

D 4,5 GH 2<sup>2</sup>

D 4,5 GH 3<sup>2</sup>

D 4,5 GH 5<sup>2</sup>

Bestell-Nr.

46 - 2251

46 - 2252

46 - 2253

46 - 2255



Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø Gingivahöhe D 5,5 GH 1<sup>2</sup>

D 5,5 GH 2<sup>2</sup>

D 5,5 GH 3<sup>2</sup>

D 5,5 GH 5<sup>2</sup>

Bestell-Nr.

46 - 2261

46 - 2262

46 - 2263

46 - 2265



# EstheticBase Aufbauten

## Xive EstheticBase PS

- Ermöglicht die Versorgung von D 3,8 und D 4,5 Implantaten mit durchmesserreduzierten Aufbauten
- begünstigt langfristig stabile ästhetische Ergebnisse

### Bitte beachten Sie:

Alle Platform-Switch-Aufbauten sind mit PS lasermarkiert.

## Xive EstheticBase PS gerade<sup>4</sup> / A 0

mit Schraube für EstheticBase

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe	D 3,8 GH 1	D 3,8 GH 2	D 3,8 GH 3	D 3,8 GH 5
---------------	------------	------------	------------	------------

Bestell-Nr. 46 - 2341 46 - 2342 46 - 2343 46 - 2345

## Xive EstheticBase PS anguliert<sup>4</sup> / A15

mit Schraube für EstheticBase

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe	D 3,8 GH 1	D 3,8 GH 2	D 3,8 GH 3	D 3,8 GH 5
---------------	------------	------------	------------	------------

Bestell-Nr. 46 - 2441 46 - 2442 46 - 2443 46 - 2445

## Friadent Aufbauschraube Standard D 3,0<sup>4</sup>

## Friadent Schraube für EstheticBase<sup>4</sup>

## Friadent HSL-Ring für Horizontalschraube<sup>8</sup>

Abb. 1,2:1



D 3,0

Bestell-Nr. 46 - 4304



D 3,4 - D 5,5

Bestell-Nr. 46 - 4305



Bestell-Nr. 45 - 4410

## Friadent Horizontalschrauben

- Fixierung der Krone in der oralen Aufbauwand

## Friadent Transversalschrauben

- Fixierung der Krone sowohl in der oralen als auch in der vestibulären Aufbauwand
- Doppelte Gewindelänge für optimale Stabilität
- Bei D 3,0 und D 3,4 wird die Horizontalschraube als Transversalschraube verwendet, um auch hier eine ausreichende Anzahl von Gewindegängen zu nutzen

Vor allem bei Molaren ist die Verwendung der Horizontalverschraubung mit langem Kopf zu empfehlen, da die Krone in der Regel eine breiter dimensionierte Modellation erfordert.

## INSTRUMENTE

### Eindrehen der Horizontal- und Transversalschrauben:

Friadent Hex-Schraubendreher 0,9 mm (Seite 92)

## Friadent Horizontalverschraubung

Horizontalschraube standard<sup>4</sup> oder lang und HSL-Ring M 1,4<sup>8</sup>

Abb. 1,2:1



standard

Bestell-Nr. 46 - 4403

## Friadent Transversalverschraubung

Transversalschraube standard<sup>4</sup> oder lang und HSL-Ring M 1,4<sup>8</sup>



standard

Bestell-Nr. 46 - 4407



lang

Bestell-Nr. 46 - 4408

## Friadent Horizontalschraube<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



standard

Bestell-Nr. 46 - 4401

## Friadent Transversalschraube<sup>4</sup>



standard

Bestell-Nr. 46 - 4405



lang

Bestell-Nr. 46 - 4406

## Acuris Konometrisches Konzept

### Konometrischer Aufbau D 3,4 / 0°<sup>4</sup> Ø4,5

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Ø mm

A - Höhe in mm

4,5  
1

4,5  
2

4,5  
3

Bestell-Nr.

26 - 4001

26 - 4002

26 - 4003

### Konometrischer Aufbau, gerade und anguliert

Titanlegierung-ELI, unsteril

- Nur für festsitzende Einzelzahnversorgungen
- Ein Durchmesser; gleiche Prothetikschnittstelle und -komponenten für alle Aufbauten

### Konometrischer Aufbau D 3,4 / 15°<sup>4</sup> Ø4,5

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Ø mm

A - Höhe in mm

4,5  
1

4,5  
2

4,5  
3

B - Höhe in mm

2,16

3,16

4,16

Bestell-Nr.

26 - 4004

26 - 4005

26 - 4006

### Konometrischer Aufbau D 3,8 / 0°<sup>4</sup> Ø4,5

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø mm

A - Höhe in mm

4,5  
1

4,5  
2

4,5  
3

Bestell-Nr.

26 - 4101

26 - 4102

26 - 4103



### Konometrischer Aufbau D 3,8 / 15°<sup>4</sup> Ø4,5

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø mm

A - Höhe in mm

4,5  
1

4,5  
2

4,5  
3

B - Höhe in mm

2,16

3,16

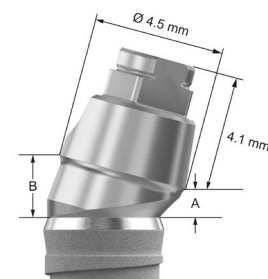
4,16

Bestell-Nr.

26 - 4104

26 - 4105

26 - 4106



# Acuris Konometrisches Konzept

## Einbringinstrument für Konometrische provisorische Kappe

Edelstahl, unsteril

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

## Konometrisches Befestigungs-instrument

Edelstahl, unsteril

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

## Spitze für Konometrisches Befestigungsinstrument

PEEK-Kunststoff, unsteril, Einmalverwendung

- Zum Aufstecken auf die Spitze des Konometrischen Befestigungs-instruments

## Konometrische Einheilkappe

PEEK-Kunststoff, einteilig, unsteril, Einmalverwendung

- Die Kappe schützt den Aufbau, wenn keine provisorische Krone verwendet wird.
- Bis zu sechs Monate verwendbar.

## Konometrische Abformkappe

PEEK-Kunststoff, unsteril, Einmal-verwendung

- Die Kappe wird zur Übertragung der Aufbauposition verwendet.

## Konometrische provisorische Kappe

Kappe Ø 4,5/5,8: PEEK-Kunststoff, unsteril, Einmalverwendung

- Die Kappe bildet die Basis für eine provisorische Krone.
- Bis zu sechs Monate verwendbar.

## Konometrisches Analog

Edelstahl, unsteril, Einmalverwendung

- Entspricht dem Aufbau und wird im Meistermodell verwendet.

## Konometrische Laborkappe

Titanlegierung-ELI, unsteril, Einmal-verwendung

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

## Konometrische finale Kappe

Titan Grad 4, TiN-beschichtet, unsteril, Einmalverwendung

- Die Krone wird auf die Kappe zementiert.

## Einbringinstrument für Konometrische provisorische Kappe<sup>6</sup>

Abb.  
verkleinert



Ø mm  
Höhe in mm

4,5  
24,5

Bestell-Nr.

3103 3637

## Konometrisches Befestigungsinstrument<sup>6</sup>



3107 2911

## Spitze für Konometrisches Befestigungsinstrument<sup>24</sup>

Abb. 1,2:1



Spitze konvex  
(5 Stück)

Höhe in mm

11

Empf. Verw.

Prämolar/Molar



Spitze U-Form  
(5 Stück)

9,5

Schneidezähne



Spitze konkav  
(5 Stück)

10,5

Eckzahn/Prämolar

Bestell-Nr.

3107 2906

3107 2907

3107 2908

## Konometrische Einheilkappe<sup>24</sup>

Abb. 1,2:1



Konom. Aufbau

4,5

Größe Ø mm

6,0

Ø mm

5,4

Höhe in mm

8,3

Bestell-Nr.

3107 2103

## Konometrische Abformkappe<sup>24</sup>



4,5

5,8

5,3

Bestell-Nr.

3107 2002



4,5

5,8

5,3

## Konometrische provisorische Kappe<sup>24</sup>

Bestell-Nr.

3107 2114

## Konometrisches Analog<sup>6</sup>

Abb. 1,2:1



Konom. Aufbau

4,5

Größe Ø mm

5,8

Ø mm

5

Höhe in mm

20

Bestell-Nr.

3107 2020

## Konometrische Laborkappe<sup>4</sup>



4,5

5,8

5



4,5

5,8

5

3107 2123

3107 2303

# Cercon® Aufbauten

## Friadent Cercon Aufbau<sup>32</sup>

gerade / A 0  
mit Schraube für  
EstheticBase<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Für Implantate Ø

Ø  
Farbnuance  
Gingivahöhe

D 3,8  
neutral  
GH 1

D 3,8  
dentin  
GH 1

D 3,8  
neutral  
GH 2

D 3,8  
dentin  
GH 2

Bestell-Nr. 47 - 1141 47 - 2141 47 - 1142 47 - 2142

D 3,8 D 4,5 D 5,5

## Bitte beachten Sie:

Die Indikation von Keramikaufbauten ist auf den Frontzahnbereich beschränkt.

## Friadent Cercon Aufbau

- Für volkeramische Rekonstruktionen mit höchster Zahnanalogie im Frontzahnbereich
- Extrem stabil durch Fertigung aus Zirconiumdioxidkeramik
- Gerade oder anguliert erhältlich
- Individualisierbar durch Beschleifen oder anbrennbar
- Zwei Weiß-Nuancen neutral und dentin
- Überlegene Ästhetik durch brillantes Lichtverhalten

## Friadent Cercon Aufbau<sup>32</sup>

anguliert / A 15  
mit Schraube für  
EstheticBase<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Für Implantate Ø

Ø  
Farbnuance  
Gingivahöhe

D 4,5  
neutral  
GH 1

D 4,5  
dentin  
GH 1

D 4,5  
neutral  
GH 2

D 4,5  
dentin  
GH 2

Bestell-Nr. 47 - 1151 47 - 2151 47 - 1152 47 - 2152

D 4,5 D 5,5

## INSTRUMENTE

### Eindrehen der Schrauben:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm (Seite 92)

Zum Beschleifen der Friadent Cercon Aufbauten empfehlen wir das ceramic-line Schleifset von DeguDent.

**Die Präparation der Cercon Aufbauten muss unter Wasserkühlung durchgeführt werden.**

Für Implantate Ø

Ø  
Farbnuance  
Gingivahöhe

D 4,5  
neutral  
GH 1

D 4,5  
dentin  
GH 1

D 4,5  
neutral  
GH 2

D 4,5  
dentin  
GH 2

Bestell-Nr. 47 - 1241 47 - 2241 47 - 1242 47 - 2242

D 3,8 D 4,5 D 5,5



Abb. 1,2:1

Für Implantate Ø

Ø  
Farbnuance  
Gingivahöhe

D 4,5  
neutral  
GH 1

D 4,5  
dentin  
GH 1

D 4,5  
neutral  
GH 2

D 4,5  
dentin  
GH 2

Bestell-Nr. 47 - 1251 47 - 2251 47 - 1252 47 - 2252

D 4,5 D 5,5



Abb. 1,2:1

# CeraBase Aufbauten

## Bitte beachten Sie:

Die Indikation von Keramikaufbauten ist auf den Frontzahnbereich beschränkt.

### Friadent CeraBase

- Zweiteiliger Aufbau für hochwertige keramische Einzelzahnversorgungen im Frontzahnbereich
- Hülse aus Aluminiumoxidkeramik mit Titankern
- In zwei Größen (breit und anatomic) erhältlich

### Friadent CeraBase Aufbau mit Aufbauschraube Standard<sup>4</sup>

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Ø D 3,4  
breit<sup>30/4</sup>

Bestell-Nr.

45 - 2530



D 3,4  
anatomic<sup>30/3</sup>

45 - 2531

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø D 3,8  
breit<sup>30/3</sup>

Bestell-Nr.

45 - 2540



D 3,8  
anatomic<sup>30/3</sup>

45 - 2541

### Friadent Aufbauschraube Standard<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,4 - D 5,5

Bestell-Nr.

45 - 4305

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø D 4,5  
breit<sup>30/3</sup>

Bestell-Nr.

45 - 2550



D 4,5  
anatomic<sup>30/3</sup>

45 - 2551

## INSTRUMENTE

### Eindrehen der Aufbauschraube Standard:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)

### Beschleifen der Keramikhülse des Friadent CeraBase Kronenaufbaus:

Friadent CeraBase ToolSet (Seite 94)

Eine Wasserkühlung ist während des Beschleifens nicht notwendig.

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø D 5,5  
breit<sup>30/3</sup>

Bestell-Nr.

45 - 2560



D 5,5  
anatomic<sup>30/3</sup>

45 - 2561

## AuroBase Aufbauten

**Friadent AuroBase<sup>20/8</sup>**  
mit Aufbauschraube Standard<sup>4</sup>  
(bei D 3,0 Aufbauschraube  
Standard D 3,0)

Für Implantate Ø

D 3,0

Abb. 1,2:1

Ø  
Metallgewicht



D 3,0  
0,29 g

Bestell-Nr.

45 - 2420

**Friadent AuroBase**

- Für prothetisch schwierige Situationen, die individuelle Lösungen für Kronen, Brücken und Prothesen erfordern
- Zum Ausgleich von gravierenden Achsdivergenzen
- Für die freie Modellation ab Implantat-Oberkante bei dünner Gingiva

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1

Ø  
Metallgewicht



D 3,4  
0,43 g

Bestell-Nr.

45 - 2430

**Friadent  
Aufbauschraube Standard D 3,0<sup>4</sup>**

Abb. 1,2:1



D 3,0

Bestell-Nr.

46 - 4304

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø  
Metallgewicht



D 3,8  
0,47 g

Bestell-Nr.

45 - 2440

**Friadent  
Aufbauschraube Standard<sup>4</sup>**

Abb. 1,2:1



D 3,4 - D 5,5

Bestell-Nr.

45 - 4305

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø  
Metallgewicht



D 4,5  
0,53 g

Bestell-Nr.

45 - 2450

### INSTRUMENTE

**Einschrauben der Aufbauschraube  
Standard und D 3,0:**

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm  
oder Friadent Klingenschraubendreher  
2,0 mm (Seite 92)

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1

Ø  
Metallgewicht



D 5,5  
0,62 g

Bestell-Nr.

45 - 2460

# Teleskopaufbauten

## Friadent Doppelkronenaufbau

- Zur einfachen und kostengünstigen Herstellung von Teleskopkronen zur Fixierung von herausnehmbaren Brücken und Prothesen
- Für individuelle Einzelkronen
- Ausgleich von Achsdivergenzen durch individuelle Frästechnik

Für okklusal verschraubte Einzelkronen wird der Doppelkronenaufbau mit Titankeramik (z. B. Duceratin, Ducera oder Vita Titankeramik, Vita Zahnfabrik) verbunden.

Verwenden Sie den Friadent Doppelkronenaufbau nur zur direkten Verblendung. Eine direkte Verblendung des Doppelkronenaufbaus D 3,0 und D 3,4 ist nicht möglich mit Titankeramik.

## Friadent Doppelkronenaufbau

mit Aufbauschraube Standard<sup>4</sup>  
(bei D 3,0 Aufbauschraube Standard D 3,0)

Für Implantate Ø Abb. 1,2:1

D 3,0

Ø



D 3,0<sup>4</sup>

Bestell-Nr.

45 - 2620

## Friadent Aufbauschraube Standard D 3,0<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,0

Bestell-Nr.

46 - 4304

Für Implantate Ø

Abb. 1,2:1

Ø

D 3,8<sup>2</sup>

Bestell-Nr.

45 - 2640



## Friadent Aufbauschraube Standard<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,4 - D 5,5

Bestell-Nr.

45 - 4305

Für Implantate Ø

Abb. 1,2:1

Ø

D 4,5<sup>2</sup>

Bestell-Nr.

45 - 2650



## INSTRUMENTE

### Einschrauben der Aufbauschraube

#### Standard und D 3,0:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)

Für Implantate Ø

Abb. 1,2:1

Ø

D 5,5<sup>2</sup>

Bestell-Nr.

45 - 2660



## MP Aufbauten

### Friadent MP Aufbau

MP Insert und  
MP Insertschraube

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1				
Ø Gingivahöhe	D 3,4 GH 1 <sup>4</sup>	D 3,4 GH 2 <sup>4</sup>	D 3,4 GH 3 <sup>4</sup>	D 3,4 GH 5 <sup>4</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2831	46 - 2832	46 - 2833	46 - 2835

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1				
Ø Gingivahöhe	D 3,8 GH 1 <sup>4</sup>	D 3,8 GH 2 <sup>4</sup>	D 3,8 GH 3 <sup>4</sup>	D 3,8 GH 5 <sup>4</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2841	46 - 2842	46 - 2843	46 - 2845

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1				
Ø Gingivahöhe	D 4,5 GH 1 <sup>4</sup>	D 4,5 GH 2 <sup>4</sup>	D 4,5 GH 3 <sup>4</sup>	D 4,5 GH 5 <sup>4</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2851	46 - 2852	46 - 2853	46 - 2855

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1				
Ø Gingivahöhe	D 5,5 GH 1 <sup>4</sup>	D 5,5 GH 2 <sup>4</sup>	D 5,5 GH 3 <sup>4</sup>	D 5,5 GH 5 <sup>4</sup>
Bestell-Nr.	46 - 2861	46 - 2862	46 - 2863	46 - 2865

### Friadent MP Aufbau

- Für die Herstellung von Brücken einfach und präzise über Angießbare, oder kostengünstiger über Ausbrennbare Kronenbasen
- Für die Fixierung von Deckprothesen mittels Stegkonstruktion
- Einmal gesetzte Aufbauten verbleiben im Mund, das Labor arbeitet auf analogen Modellen
- Vereinfachte supragingivale Abformung und Gerüsteinprobe

Der MP Aufbau besteht aus MP Insert und MP Insertschraube. Je nach Gingivahöhe werden beim MP Aufbau Insertschrauben mit unterschiedlich langem Schraubenschaft benötigt. Die Anzahl der Ringe auf dem Schraubenkopf gibt die Gingivahöhe des dazugehörigen MP Inserts an.

GH 1 = 1 Ring  
GH 2 = 2 Ringe  
GH 3 = 3 Ringe  
GH 5 = 5 Ringe



### INSTRUMENTE

#### Einbringen des MP Inserts in das Implantat:

Friadent Einbringhilfe für Attachment-Insert und MP Insert (Seite 94)

#### Fixieren der MP Insertschraube:

Friadent Eindrehinstrument für MP Insertschraube (Seite 94)

#### Eindrehen der MP Verschluss-Schraube:

Friadent Hex-Schraubendreher 0,9 mm (Seite 92)

# MP Aufbauten

## Xive MP Aufbau PS

- Ermöglicht die Versorgung von D 3,8 und D 4,5 Implantaten mit durchmesserreduzierten Aufbauten
- begünstigt langfristig stabile ästhetische Ergebnisse

### Bitte beachten Sie:

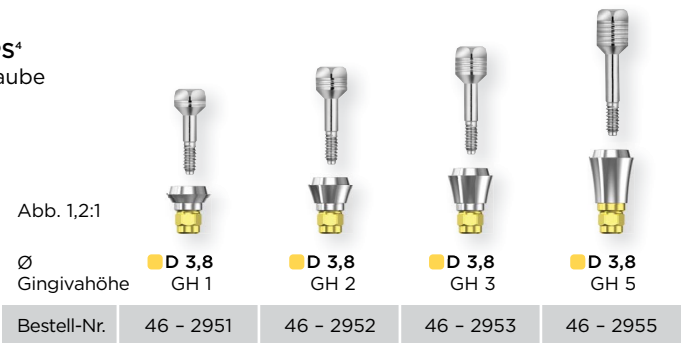
Alle Platform-Switch-Aufbauten sind mit PS lasermarkiert.

## Xive MP Aufbau PS<sup>4</sup>

Mit MP Insertschraube

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5



## Friadent MP Verschluss-Schraube<sup>2</sup>

Abb. 1,2:1

Ø D 3,4 D 3,8 D 4,5 D 5,5

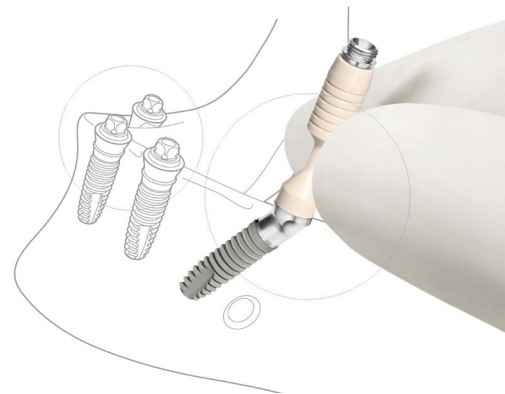
Bestell-Nr.	46 - 1430	46 - 1440	46 - 1450	46 - 1460
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Das SmartFix® Konzept

### Prothetische Lösung auf anguliert gesetzten Implantaten

Das SmartFix Konzept ist ein effizientes und zeitsparendes Verfahren zur Sofortversorgung auf 4 Implantaten mit verschraubten Restaurationen. Mithilfe von 15°- oder 30°-gewinkelten Xive MP Aufbauten lässt sich ein stabiler prothetischer Halt erzielen und zudem lassen sich Augmentationen und anatomisch kritische Bereiche weitestgehend umgehen.

Zur prothetischen Versorgung kann zwischen einer konventionellen Herstellung der Suprastruktur oder CAD/CAM-gefertigten Atlantis Implantat-Suprastrukturen mit hoher Passgenauigkeit gewählt werden.



### Xive MP Aufbau anguliert<sup>4</sup> / A 15

(Mit Xive MP Insert Kopf<sup>4</sup> vormontiert auf einer Einbringhilfe)

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe

D 3,4  
GH 2

D 3,4  
GH 3

D 3,4  
GH 5

Bestell-Nr.

46 - 2932

46 - 2933

46 - 2935

### Xive MP Insert Kopf<sup>4</sup>

vormontiert auf einer Einbringhilfe (als Ersatzteil)

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr.

46 - 3100

### Xive MP Aufbau anguliert<sup>4</sup> / A 30

(Mit Xive MP Insert Kopf<sup>4</sup> vormontiert auf einer Einbringhilfe)

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe

D 3,4  
GH 2

D 3,4  
GH 3

Bestell-Nr.

46 - 3032

46 - 3033

### SmartFix® Angulationshilfe



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.

26205

### SmartFix® Angulationshilfe

Edelstahl, unsteril

- Dreiteilig

- Zur Bohrführung mit korrekter Angulation

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø Gingivahöhe

D 3,8 - D 5,5  
GH 2

D 3,8 - D 5,5  
GH 3

Bestell-Nr.

46 - 3042

46 - 3043

# Brücken

## SETS UND EINZELARTIKEL

### Friadent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbare Kronenbasis

**Inhalt:** Ausbrennbare Kronenbasis, MP Schraube für Kronenbasis

#### Friadent MP Labor-Set Brücke

- Für die Herstellung von Brücken einfach und präzise über Angießbare, oder kostengünstiger über Ausbrennbare Kronenbasen
- Auch für die Anfertigung individuell gefräster Stegkonstruktionen verwendbar

#### Ausbrennbare Kronenbasis:

Vor dem Aufsetzen der Brücke werden die Kontaktflächen zwischen Krone und Aufbau einerseits sowie Schraube und Schraubenlager andererseits mit den Friadent Finishern geglättet (Seite 95).

Für Implantate Ø

D 3,4

### Friadent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbarer Kronenbasis

Abb. 1,2:1



Ø D 3,4

Bestell-Nr.

46 - 9530

### Friadent Ausbrennbare Kronenbasis<sup>21</sup>



Ø D 3,4

45 - 4330

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø D 3,8

Bestell-Nr.

46 - 9540



Ø D 4,5

45 - 4340

### Friadent MP Schraube

für Kronenbasis<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Ø

■ ■ ■ ■ D 3,4 - D 5,5

Bestell-Nr.

46 - 4300

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø D 4,5

Bestell-Nr.

46 - 9550



Ø D 5,5

45 - 4350

## INSTRUMENTE

### Eindrehen der MP Schraube für Kronenbasis:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø D 5,5

Bestell-Nr.

46 - 9560



Ø D 5,5

45 - 4360



# PassivFit Set, MP Retentionshülsen

## Friudent PassivFit Set

**Inhalt:** Friudent PassivFit Titanhülse, Friudent PassivFit-Kronenbasis

- Die Friudent PassivFit-Titanhülse ist eine präfabrizierte Klebehülse zur Fixierung individueller Suprastrukturen auf Friudent/Xive MP Aufbauten
- Die Friudent PassivFit-Kronenbasis eine präfabrizierte Modellierhilfe zur Anfertigung individueller Suprastrukturen auf PassivFit-Titanhülsen

Wird für den intraoralen Ausgleich von Ungenauigkeiten beim Sitz der Suprastruktur verwendet.

## Xive MP Retentionshülsen

- Zur Polymerisation in eine Prothese/Brücke
- Zur Abformung (Pick-Up) auf Aufbauniveau

Für Implantate Ø

D 3,4

## Friudent PassivFit Set<sup>2</sup> (ohne Schraube)



Abb. 1,2:1

Ø

D 3,4

Bestell-Nr. 45 - 4830

## Xive MP Retentionshülsen<sup>4</sup> mit Friudent MP Schraube für Kronenbasis

kurz



D 3,4

Bestell-Nr. 46 - 3130



D 3,4

Bestell-Nr. 46 - 3230

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,8

Bestell-Nr. 45 - 4840



D 3,8

Bestell-Nr. 46 - 3140



D 3,8

Bestell-Nr. 46 - 3240

## Friudent MP Schraube

für Kronenbasis<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,4 - D 5,5

Bestell-Nr.

46 - 4300

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø

D 4,5

Bestell-Nr. 45 - 4850



D 4,5

Bestell-Nr. 46 - 3150



D 4,5

Bestell-Nr. 46 - 3250

## Xive MP Schraube lang

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,4 - D 5,5

Bestell-Nr.

46 - 4301

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø

D 5,5

Bestell-Nr. 45 - 4860



D 5,5

Bestell-Nr. 46 - 3160



D 5,5

Bestell-Nr. 46 - 3260

# Stäge

## SETS UND EINZELARTIKEL

	<b>Friadent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten</b>	<b>Friadent Edelmetall-Stegpfosten<sup>9</sup> (ohne Schraube)</b>	<b>Friadent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten</b>	
Für Implantate Ø			<b>Inhalt:</b> Edelmetall-Stegpfosten, MP Schraube für Stegpfosten	
D 3,4	Abb. 1,2:1  Ø D 3,4 Bestell-Nr. 46 - 9630	Abb. 1,2:1  Ø D 3,4 Bestell-Nr. 45 - 4230	<b>Friadent MP Labor-Set Steg</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für die Fixierung von Deckprothesen mittels Stegkonstruktion</li><li>• Einfaches standardisiertes Vorgehen durch präfabrizierte Rundstäge (siehe Einzelartikel)</li></ul> Die Herstellung individuell gefräster Stäge erfolgt mittels Ausbrennbarer Kronenbasis (Seite 46/47)	
Für Implantate Ø	D 3,8 D 4,5 D 5,5	Abb. 1,2:1  Ø D 3,8 Bestell-Nr. 46 - 9640	Abb. 1,2:1  Ø D 3,8 Bestell-Nr. 45 - 4240	<b>Friadent Edelmetall-Stegpfosten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aus hochgoldhaltiger Edelmetall-Legierung für Löttechnik</li></ul>
Für Implantate Ø	D 4,5 D 5,5	Abb. 1,2:1  Ø D 4,5 Bestell-Nr. 46 - 9650	Abb. 1,2:1  Ø D 4,5 Bestell-Nr. 45 - 4250	<b>Friadent MP Schraube für Stegpfosten<sup>4</sup></b>
Für Implantate Ø	D 5,5	Abb. 1,2:1  Ø D 5,5 Bestell-Nr. 46 - 9660	Ø D 3,4 - D 5,5 Bestell-Nr. 46 - 4200	
				<b>INSTRUMENTE</b>
				<b>Eindrehen der MP Schraube für Stegpfosten:</b> Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingen-Schraubendreher 2,0 mm (Seite 92)
				<b>Aktivieren der Stegmatrize:</b> Friadent Aktivator für Stegmatrize (Seite 95)

# Stäge

## SETS UND EINZELARTIKEL

### Friadent MP Labor-Set

#### Stegpfosten Titan

**Inhalt:** Stegpfosten Titan,  
MP Schraube für Stegpfosten

### Friadent MP Labor-Set Steg

- Für die Fixierung von Deckprothesen mittels Stegkonstruktion
- Einfaches standardisiertes Vorgehen durch präfabrizierte Rundstäge (siehe Einzelartikel)

Die Herstellung individuell gefräster Stäge erfolgt mittels Ausbrennbarer Kronenbasis (Seite 46/47)

### Friadent Stegpfosten Titan

- Aus Titan für Laserverschweißung

Für Implantate Ø

D 3,4

### Friadent MP Labor-Set

#### Stegpfosten Titan

Abb. 1,2:1



Ø

D 3,4

Bestell-Nr.

46 - 9637

### Friadent Stegpfosten Titan<sup>2</sup> (ohne Schraube)



D 3,4

45 - 4231

### Friadent MP Schraube für Stegpfosten<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Ø

■

■

■

■

■

D 3,4 - D 5,5

Bestell-Nr.

46 - 4200

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø

D 4,5

Bestell-Nr.

46 - 9657



D 4,5

45 - 4251

## INSTRUMENTE

### Eindrehen der MP Schraube für Stegpfosten:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)

### Aktivieren der Stegmatrize:

Friadent Aktivator für Stegmatrize (Seite 95)

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1



Ø

D 5,5

Bestell-Nr.

46 - 9667



D 5,5

45 - 4261

	<b>Friadent MP Labor-Set Stegpfosten ausbrennbar</b>	<b>Friadent Ausbrennbarer Stegpfosten<sup>21</sup> (ohne Schraube)</b>	<b>Friadent MP Labor-Set Stegpfosten ausbrennbar</b>
Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1		<b>Inhalt:</b> Stegpfosten ausbrennbar, MP Schraube für Stegpfosten
D 3,4	Ø	■ D 3,4	<b>Friadent MP Labor-Set Steg</b>
	Bestell-Nr.	46 - 9638	• Für die Fixierung von Deckprothesen mittels Stegkonstruktion
			• Einfaches standardisiertes Vorgehen durch präfabrizierte Rundstege (siehe Einzelartikel)
			Die Herstellung individuell gefräster Stege erfolgt mittels Ausbrennbarer Kronenbasis (Seite 46/47).
Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1		<b>Friadent Ausbrennbarer Kronenbasis</b>
D 3,8 D 4,5 D 5,5	Ø	■ D 3,8	• Ausbrennbar für individuell gefertigte Konstruktionen
	Bestell-Nr.	46 - 9648	
Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1		<b>Friadent MP Schraube für Stegpfosten<sup>4</sup></b>
D 4,5 D 5,5	Ø	■ D 4,5	Abb. 1,2:1
	Bestell-Nr.	46 - 9658	Ø
			■ ■ ■ D 3,4 - D 5,5
			Bestell-Nr.
			46 - 4200
Für Implantate Ø	Abb. 1,2:1		<b>INSTRUMENTE</b>
D 5,5	Ø	■ D 5,5	<b>Eindrehen der MP Schraube für Stegpfosten:</b>
	Bestell-Nr.	46 - 9668	Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)
			<b>Aktivieren der Stegmatrize:</b>
			Friadent Aktivator für Stegmatrize (Seite 95)
<b>Friadent Edelmetall-Rundsteg<sup>9</sup></b>	<b>Friadent Titan-Rundsteg<sup>2</sup></b>	<b>Friadent Edelmetall-Stegmatrize<sup>9</sup></b>	
Abb. verkleinert			
	50 mm-Abschnitt	50 mm-Abschnitt	50 mm-Abschnitt
Bestell-Nr.	45 - 4210	45 - 4212	45 - 4215

# Das Locator®-Konzept



## Xive Locator

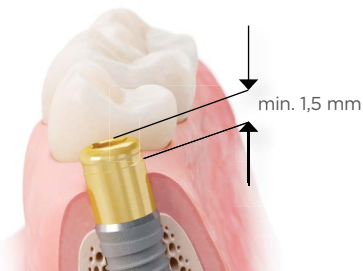
- Deckprothesen im zahnlosen Kiefer auf zwei Implantaten
- Selbstausrichtendes Design für einfache Fixierung im Mund mit einem Klick
- Geringe Bauhöhe für Freiraum auch bei begrenzten Platzverhältnissen
- Flexible Retention für individuelle Festlegung des Prothesenhalts und Ausgleich von Achsdivergenzen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

## INSTRUMENTE

### Inserieren Locator Aufbau:

Locator Werkzeug, 3-teilig oder Friadent Locator Einsatz für Prothetikratsche (Seite 95)

Um den geeigneten Locator Aufbau auszuwählen müssen der Implantatdurchmesser und die Gingivahöhe bekannt sein. Die Gingivahöhe bedingt die erforderliche Gingivahöhe des Aufbaus. Die richtige Aufbauhöhe ist dann ausgewählt wenn der funktionelle Bereich das umgebende Weichgewebe überragt.



### Wichtiger Hinweis:

Der funktionelle Bereich muss das umgebende Weichgewebe überragen!

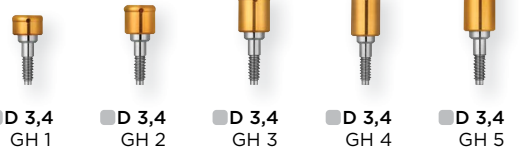
Die Möglichkeit der einfachen und sicheren Fixierung einer implantatgetragenen Prothese ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor bei der Versorgung älterer Patienten. Der Xive Locator macht das korrekte Einsetzen von Deckprothesen im Ober- und Unterkiefer, sowie im Falle divergent stehender Implantate viel einfacher, selbst für Patienten mit motorischen Einschränkungen oder bei geringem okklusalem Platzangebot.

## Xive Locator Aufbau<sup>4</sup>

Für Implantate Ø

D 3,4

Abb. 1,2:1

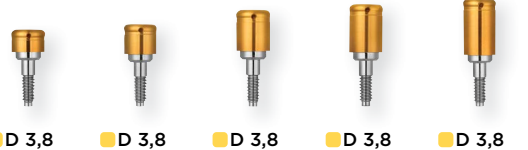


Bestell-Nr. 26 - 3301 26 - 3302 26 - 3303 26 - 3304 26 - 3305

Für Implantate Ø

D 3,8 D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1

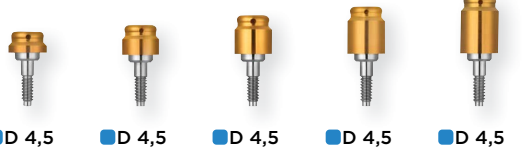


Bestell-Nr. 26 - 3311 26 - 3312 26 - 3313 26 - 3314 26 - 3315

Für Implantate Ø

D 4,5 D 5,5

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr. 26 - 3321 26 - 3322 26 - 3323 26 - 3324 26 - 3325

Für Implantate Ø

D 5,5

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr. 26 - 3331 26 - 3332 26 - 3333 26 - 3334 26 - 3335

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

Abb. 1,2:1							
	klar, stark	pink, leicht	blau, extra leicht	grau, ohne Retention	erweiterte Angulation: grün, stark	erweiterte Angulation: orange, leicht	erweiterte Angulation: rot, extra leicht

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

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

Abb. 1,2:1				
	Titan <sup>43</sup>	Edelstahl <sup>44</sup>		

Bestell-Nr.	45 - 3355	45 - 3347	45 - 3348	45 - 3356	45 - 3357
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Inhalt Locator Laborsets:

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

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

Abb. 1,2:1				
------------	--	--	--	--

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

## Locator Werkzeug<sup>49</sup> 3-teilig mit Locator Aufbauhaltelement

Abb. verkleinert				
------------------	--	--	--	--

Bestell-Nr.	45 - 3340	45 - 3344	45 - 3345	45 - 3346
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------



# Patientenindividuelle Prothetik

## Xive TitaniumBase<sup>4</sup> mit Schraube

Für Implantate Ø



Ø	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Bestell-Nr.	27 - 9040	27 - 9050	27 - 9060

## Xive TitaniumBase

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

## Friadent Schraube für EstheticBase<sup>4</sup>

Abb. 1:2:1

Ø	D 3,4 – D 5,5
Bestell-Nr.	46 - 4305

# Atlantis®

## Atlantis-Abutments und Suprastrukturen für Xive

Auf Xive S können zusätzlich zu den präfabrizierten Lösungen patientenindividuelle CAD/CAM-Abutments als Einzelzahnversorgungen für Xive-Implantate verwendet werden. Atlantis-Abutments unterstützen zementierte und verschraubte Einzelzahnlösungen und sind erhältlich in den biokompatiblen Materialien Titan, titannitridbeschichtetes Titan (goldfarben) und Zirkondioxid. Atlantis bietet Ihnen die Freiheit patientenindividuelle Lösungen zur Versorgung teilbezahlter oder zahnloser Kiefer herzustellen. Die Implantat-Suprastruktur ist verschraubt auf zwei oder mehr Implantaten und bietet festsitzenden oder herausnehmbaren Zahnersatz sowie zusätzlich auch ein umfassendes Sortiment an Verbindungs-Elementen. Die Suprastrukturen sind erhältlich in Titan oder Kobalt-Chrom\* und können mit einer hochglänzenden Oberfläche bestellt werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren persönlichen Dentsply Sirona Außendienstmitarbeiter.



## Patientenindividuelle Atlantis-Abutments für Xive

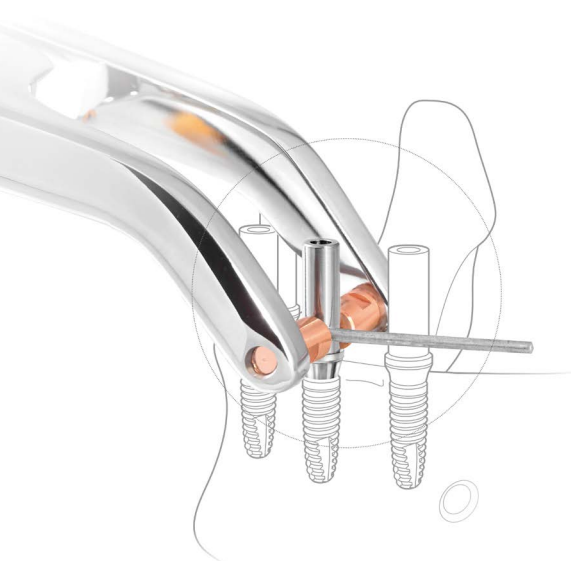
- Verschiedene anatomische Emergenz-profile für hervorragende Funktion und Ästhetik
- Die Randspalten werden auf einem idealen Niveau für die einfache und sichere Entfernung von überschüssigem Zement gestaltet und platziert
- Umfassendes Garantieprogramm

## Atlantis Suprastrukturen für Xive

- Große Flexibilität in der Therapie- und Designauswahl für Patienten mit teilbezahltem oder zahnlosem Kiefer
- Präzision für absolut spannungsfreien Sitz
- Erhältlich aus Titan oder Kobalt-Chrom

\*Atlantis 2in1 ist nur in Titan erhältlich

# Das WeldOne® Konzept



## Xive temporärer Schweißaufbau<sup>3</sup> mit Schraube für EstheticBase<sup>4</sup>

### Friadent Schraube für EstheticBase<sup>4</sup>

Ø      ■■■■■ D 3,4 – D 5,5

Bestell-Nr.

46 – 4305

## Xive temporärer Schweißaufbau

- Herstellung einer intraoralen oder extraoralen Stegkonstruktion für provisorische Sofortversorgungen auf Xive-Implantaten.

Abb. 1,2:1



# Versorgungen auf Aufbauniveau

## Xive MP Schweißhülse

- Herstellung einer intraoralen oder extraoralen Stegkonstruktion für Sofort- und Spätversorgungen auf Xive-Implantaten.

## Halteschraube für Schweißhülse<sup>4</sup>

Bestell-Nr.

46 – 1616

## Xive MP Schweißhülse<sup>3</sup>

- mit Halteschraube für Schweißhülse<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



## Friadent MP Schraube für Kronenbasis<sup>4</sup>

### INSTRUMENTE

#### Zum Eindrehen der Halteschraube:

Friadent Hex-Schraubendreher kurz /

lang (Seite 92)

**Bitte beachten Sie:** Falls erforderlich, können die Schweißaufbauten bzw. -hülsen okklusal gekürzt werden. Wenn in solchen Fällen die Xive MP Halteschraube für Schweißhülsen zu lang ist, kann die kurze Friadent MP Schraube für Kronenbasen verwendet werden.

## Friadent Titandraht (10 Stück)

Abb. verkleinert



Bestell-Nr.

47 - 3012

47 - 3013

47 - 3014

Herstellung einer intraoralen oder extraorale Stegkonstruktion für prothetische Versorgungen auf Implantaten von Dentsply Sirona Implants mit den für diesen Zweck konzipierten Schweißhülsen/-aufbauten.

Die Auswahl der Stärke des Titandrahts hängt von der vorgesehenen Anwendung ab:

- D 1,2 mm für zusätzliche Retentionen
- D 1,5 mm für Implantatabstände bis zu 8 mm
- D 2,0 mm für Implantatabstände zwischen 8 und 15 mm

## WeldOne-Schweißeinheit



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.

47 - 4710

## WeldOne-Schweißeinheit

- Die WeldOne-Schweißeinheit ist ein elektrisches Widerstandspunktschweißgerät das konzipiert ist für intraorales und extraorales Schweißen in der dentalen Implantologie.
- Mithilfe der WeldOne-Schweißeinheit wird im Rahmen von Sofortimplantationen Titandraht an speziell dafür gefertigten Aufbauten auf Zahnimplantaten von Dentsply Sirona Implants befestigt.



Instrument für  
enge Biegungen  
(Sharp Curver)  
biegt den Steg in  
spitzere Winkel für  
einzelne Aufbauten



Instrument für  
weite Biegungen  
(Soft Curver)  
biegt den Titansteg  
entlang des Kiefer-  
bogenverlaufs



Halter  
(Holder)  
greift und hält den  
Titansteg während  
des Schweißvorgangs  
fest an Ort und Stelle

Schneidinstrument  
(Cutter)  
mit Wolframkarbid-  
Einsätzen  
entfernt einfach und  
effizient überschüs-  
siges Material



 USTOMED®  
INSTRUMENTE

Es wird empfohlen, die folgenden Spezialwerkzeuge von USTOMED zu verwenden.

Diese Auswahl an Werkzeugen ermöglicht Ihnen die Erstellung eines Titangerüsts in wenigen Schritten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an USTOMED: [www.ustomed.de](http://www.ustomed.de)

# Abformung

## Xive TG Abdruckpfosten

- Zur Übertragung der transgingivalen Implantatposition auf das Meistermodell
- Verfügbar für PickUp-Technik (offener Löffel) und Repositionstechnik
- Abdruckpfosten kurz für den Repositionsabdruck mit vorhandener Prothese

In Fällen von divergent stehenden Implantaten, bei denen keine Übertragung des Vierkants erwünscht ist, verwenden Sie bitte den Friadent MP Abdruckpfosten D 3,8 (Seite 32). Dieser Abdruckpfosten ist kompatibel zu allen Durchmessern von Xive TG.

## INSTRUMENTE

### Einschrauben der TG PickUp-Schraube:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)

## Xive TG Abdruckpfosten PickUp<sup>2</sup> mit PickUp-Schraube



Abb. 1,2:1

Ø

■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

Bestell-Nr.

25 – 1805

25 – 1701

## Xive TG PickUp-Schraube<sup>4</sup>



## Xive TG Abdruckpfosten Reposition<sup>2</sup>



## Xive TG Abdruckpfosten Reposition (kurz)<sup>2</sup>



Abb. 1,2:1

Ø

■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

Bestell-Nr.

25 – 1600

25 – 1605

# Laborimplantate

## Xive TG Laborimplantate / Lötimplantate

- Zur Fixierung der Prothetikkomponenten im Meistermodell sowie zur lagestabilen Fixierung der Lötobjekte im Lötblock

## Xive TG Laborimplantate / Lötimplantate<sup>6</sup> ohne Schraube



Abb. 1,2:1

Ø

■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

## Xive TG Labor-Set Labor-/Lötimplantat<sup>4,6</sup> Brücke



■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5  
TG Labor-/Lötimplantat mit TG Aufbauschraube

## Xive TG Löt-Set Steg<sup>4,6</sup>



■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5  
TG Labor-/Lötimplantat mit TG Schraube für Stegpfosten

Bestell-Nr.

25 – 4010

25 – 4105

25 – 4106

# Brücken

Xive TG Kronenbasis<sup>21</sup> (ausbrennbar) mit TG Aufbauschraube

Abb. 1,2:1

Ø Metallgewicht

Bestell-Nr.



■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

25 – 4245

Xive TG Kronenbasis<sup>20/8</sup> (angießbar) mit TG Aufbauschraube



■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5  
0,45 g

25 – 4246

## Xive TG Labor-Set Brücke

- Für die Herstellung von Brücken einfach und präzise über Angießbare, oder kostengünstiger über Ausbrennbare Kronenbasen
- Auch für die Anfertigung individuell geprägter Stegkonstruktionen verwendbar

## INSTRUMENTE

### Einschrauben der TG Aufbauschraube für Xive TG Aufbau und EuroBase:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)

# Xive® TG Aufbau

Xive TG Aufbau<sup>2</sup> gerade / A 0 mit TG Aufbauschraube

Abb. 1,2:1

Ø

Bestell-Nr.



■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

25 – 4500

Xive TG Aufbau<sup>2</sup> anguliert / A 15 mit TG Aufbauschraube



■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

25 – 4510

## Xive TG Aufbau

- Für die Fertigung von Einzelkronen und Brücken
- Gerade oder anguliert erhältlich
- Individualisierbar durch Beschleifen
- Horizontal verschraubbar

## Horizontalverschraubung

Alle Xive TG Aufbauten sind mit einem horizontalen Gewinde (M 1,4) versehen. Für horizontal verschraubte Kronen muss zusätzlich eine Horizontal- oder Transversalverschraubung bestellt werden (Seite 36).

Zum Beschleifen und Individualisieren der Kronenaufbauten wird die Verwendung von speziellen Titanfräsen (z. B. von Gebr. Brasseler, Lemgo oder Jota, Düsseldorf) empfohlen.

# Xive® TG EuroBase Aufbau

Xive TG EuroBase<sup>20/8</sup> mit TG Aufbauschraube

Abb. 1,2:1

Ø Metallgewicht

Bestell-Nr.



■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5  
0,6 g

25 – 4520

## Xive TG EuroBase

- Für die individuelle Gestaltung von Kronen und Brückenpfeilern
- Zum Ausgleich von Achsdivergenzen

## Xive TG Aufbauschraube<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1

Ø

Bestell-Nr.



■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5

25 – 4300

# Steg

## Xive TG Labor-Set Steg

- Für die Fixierung von Deckprothesen mittels Stegkonstruktion
- Einfaches standardisiertes Vorgehen durch präfabrizierte Rundstege (siehe Einzelartikel)

## Xive TG Schraube für Stegposten<sup>4</sup>

Abb. 1,2:1



Bestell-Nr.

25 - 4200

## Friadent Stegposten

- Aus hochgoldhaltiger Edelmetall-Legierung für Löttechnik
- Aus Titan für Laserverschweißung
- Ausbrennbar für individuell gefertigte Konstruktionen

Die Herstellung individuell gefräste Stege erfolgt mittels TG Kronenbasis, ausbrennbar (Seite 59)

## INSTRUMENTE

### Eindrehen der TG Schraube für Stegposten:

Friadent Hex-Schraubendreher 1,22 mm oder Friadent Klingenschraubendreher 2,0 mm (Seite 92)

### Aktivieren der Stegmatrize:

Friadent Aktivator für Stegmatrize (Seite 95)

## Xive TG

### Edelmetall-Stegpfosten<sup>9</sup> mit TG Schraube für Stegposten

Abb. 1,2:1



Ø

■ ■ ■ D 3,4 - D 4,5

Bestell-Nr.

25 - 4240

## Xive TG

### Stegpfosten Titan<sup>2</sup> mit TG Schraube für Stegposten



■ ■ ■ D 3,4 - D 4,5

25 - 4241

## Xive TG Stegposten (ausbrennbar)<sup>21</sup>

mit TG Schraube für Stegposten



■ ■ ■ D 3,4 - D 4,5

25 - 4242

## Friadent Edelmetall-Rundsteg<sup>9</sup>

Abb. verkleinert



50 mm-Abschnitt

Bestell-Nr.

45 - 4210

## Friadent Titan-Rundsteg<sup>2</sup>



50 mm-Abschnitt

45 - 4212

## Friadent Edelmetall-Stegmatrize<sup>9</sup>



50 mm-Abschnitt

45 - 4215

# Xive® TG Kugelkopf-Attachment

## Xive TG Attachment<sup>2/4</sup>



Abb. 1,2:1

Ø	■ ■ ■ D 3,4 – D 4,5
Bestell-Nr.	25 – 4401

## Xive TG Attachment

- Für die Fixierung von Deckprothesen im Unterkiefer
- Einfache Vorgehensweise mit Option der Chairside-Versorgung
- Der Ausgleich von Achsdivergenzen ist möglich

## Xive TG Attachment Patrize, zweiteilig

Bestell-Nr.	25 – 4406
-------------	-----------

## Xive TG Attachment Matrize

Bestell-Nr.	25 – 4411
-------------	-----------

# Atlantis®

## Atlantis Suprastrukturen für Xive

Auf Xive TG bietet Ihnen Atlantis die Freiheit, patientenindividuelle Lösungen zur Versorgung teilbezahlter oder zahnloser Kiefer herzustellen. Die Implantat-Suprastruktur ist verschraubt auf zwei oder mehr Implantaten und bietet festsitzenden oder herausnehmbaren Zahnersatz sowie zusätzlich auch ein umfassendes Sortiment an Verbindungs-Elementen. Die Suprastrukturen sind erhältlich in Titan oder Kobalt-Chrom\* und können mit einer hochglänzenden Oberfläche bestellt werden.

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



## Atlantis Suprastrukturen für Xive

- Große Flexibilität in der Therapie- und Designauswahl für Patienten mit teilbezahltem oder zahnlosem Kiefer
- Präzision für absolut spannungsfreien Sitz
- Erhältlich aus Titan oder Kobalt-Chrom

\*Atlantis 2in1 ist nur in Titan erhältlich

# Friadent® Select

## Friadent Select Auswahllaufbau

- Bestimmung der oro-vestibulären und der mesio-distalen Implantatposition sowie des Abstands zu den Nachbarzähnen
- Bestimmung von Gingivahöhe, Angulation und Position der Horizontal schrauben (GH 2) für alle Friadent Prothetikaufbauten

## Friadent Select Auswahllaufbau<sup>2</sup> / A 0 (gerade)



Abb. 1,2:1

Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
---	-------	-------	-------	-------	-------

Bestell-Nr. 45 - 2119 45 - 2120 45 - 2121 45 - 2122 45 - 2123

## Friadent Select Auswahllaufbau<sup>2</sup> / A 15 (anguliert 15°)



Abb. 1,2:1

Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8
---	-------	-------	-------

Bestell-Nr. 45 - 2219 45 - 2220 45 - 2221

## Friadent Select Auswahllaufbau<sup>2</sup> A 0 gerade Multi-Pack (3 Stück)

Ø	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
---	-------	-------	-------	-------

Bestell-Nr. 45 - 2193 45 - 2194 45 - 2195 45 - 2196

## Friadent Select Bohrhülse

- Exakte Übertragung der präprothetischen Planung auf die klinische Situation

## Khoury-Stift für Friadent Select Bohrhülse<sup>2</sup>



Abb. 1,2:1

Bestell-Nr. 91 - 4502

## Friadent Select Auswahllaufbau<sup>2</sup> A 15 anguliert Multi-Pack (3 Stück)

Ø	D 3,4	D 3,8
---	-------	-------

Bestell-Nr. 45 - 2293 45 - 2294

## Friadent Select Bohrhülse<sup>2</sup> von Prof. Dr. Fouad Khoury ohne Stift



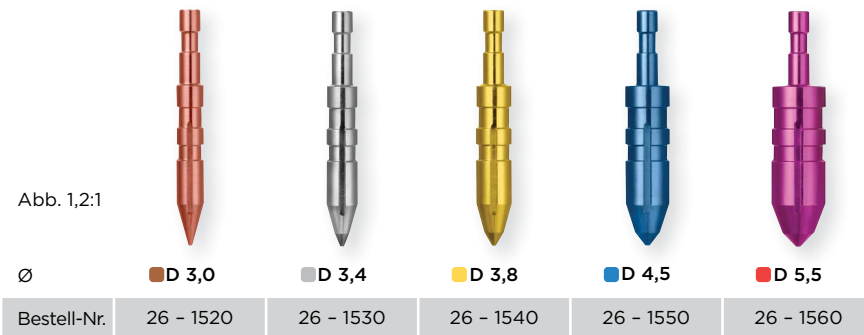
Abb. 1,2:1

Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
---	-------	-------	-------	-------	-------

Bestell-Nr. 45 - 5025 45 - 5035 45 - 5045 45 - 5055 45 - 5065

# Komponenten für die Planung

## Xive Select Messimplantat<sup>2</sup>



## Xive Select Messimplantate

- Intraoperative Überprüfung von Implantatposition, Implantat-achse, der Kongruenz zwischen Implantat und Knochenbett sowie der perimplantären Weichge-webssituation

## Xive Tiefenmesslehre<sup>2</sup>

D 2,0



Abb. 1,2:1

Bestell-Nr.	26 - 1510
-------------	-----------

# Sonstiges

## Friadent Edelstahlkugeln für präoperative Planung<sup>6</sup>



Ø 5 mm, 12 Stück

Bestell-Nr.	49 - 1211
-------------	-----------

## Xive Röntgenschablone

Xive S  
(subgingival)

26 - 9020
-----------

Xive TG  
(transgingival)

25 - 5206
-----------

# Chirurgie-Kits

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
- Integrierter Organizer zur Aufnahme benutzter Instrumente
- Gut und einfach zu reinigen

## Xive Chirurgie-Kit D 3,0 – D 5,5 / S+L



Abb. verkleinert

## Xive Chirurgie-Kit D 3,0 – D 3,8 / S



■ ■ ■ ■ ■ D 3,0 – D 3,8

Alle erforderlichen Instrumente der Längen S (kurz) und L (lang) für das Setzen von Xive-Implantaten D 3,0 – D 5,5

Bestell-Nr.

26 – 6000

26 – 6005

## Xive Chirurgie-Kit D 3,0 / S+L



Abb. verkleinert

## Xive Chirurgie-Kit GS (Guided Surgery)



■ D 3,0

Alle erforderlichen Instrumente der Längen S (kurz) und L (lang) für das Setzen von Xive-Implantaten D 3,0

Bestell-Nr.

26 – 6003

26 – 5000

Lieferumfang Xive Chirurgie-Kits	Werkzeug-module	Bohrer-modul D 3,0	Bohrermodul D 3,4 & D 3,8	Bohrermodul D 4,5 & D 5,5	Bohrermodul individuell (leer)	Modul Schalen-einlage
D 3,0 – D 5,5 / S + L	•	•	•	•		
D 3,0 – D 3,8 / S	•	•	•			•
D 3,0 / S + L	•	•			•	•

# Chirurgische Instrumente



## Xive Bohrermodul (leer)

D 3,0     D 3,4     D 3,8     D 4,5     D 5,5

Bestell-Nr.	26 - 7025	26 - 7035	26 - 7045	26 - 7055	26 - 7065
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Xive Werkzeugmodul (leer)

### Modul Schaleneinlage

Bestell-Nr.	26 - 7200	26 - 7170
-------------	-----------	-----------

## Xive Chirurgie-Kit Tray (leer)

### Xive Chirurgie-Kit Tray GS (leer)

Bestell-Nr.	26 - 7010	26 - 5010
-------------	-----------	-----------

# Chirurgie-Kits

 **Xive Kugelfräse**  
D 3,0 \*/\*\*  
Bestell-Nr. 26 - 1710

 **Xive Spiralbohrer**  
D 2,0 / S \*/\*\*  
Bestell-Nr. 26 - 1715  
**Xive Spiralbohrer**  
D 2,0 / L \*  
Bestell-Nr. 26 - 1718

 **Xive Ratscheneinsatz  
für Instrumente** \*/\*\*  
Bestell-Nr. 26 - 6120  
und 2 freie Steckplätze

 **3 Friadent  
Parallelisierungsposten** —  
D 2,0 / D 3,0 \*/\*\*  
Bestell-Nr. 45 - 5106

**Xive Ratsche** \*/\*\*  
Bestell-Nr. 45 - 6020

3 freie Steckplätze —

 **Xive Eindrehinstrument**  
D 3,0 / S \*/\*\*  
Bestell-Nr. 26 - 6030

**Xive Eindrehinstrument**  
für Implantat und TempBase  
D 3,4 / S \*/\*\*  
Bestell-Nr. 26 - 6040

**Xive Eindrehinstrument**  
D 3,8 - D 5,5 / S \*\*  
Bestell-Nr. 26 - 6050

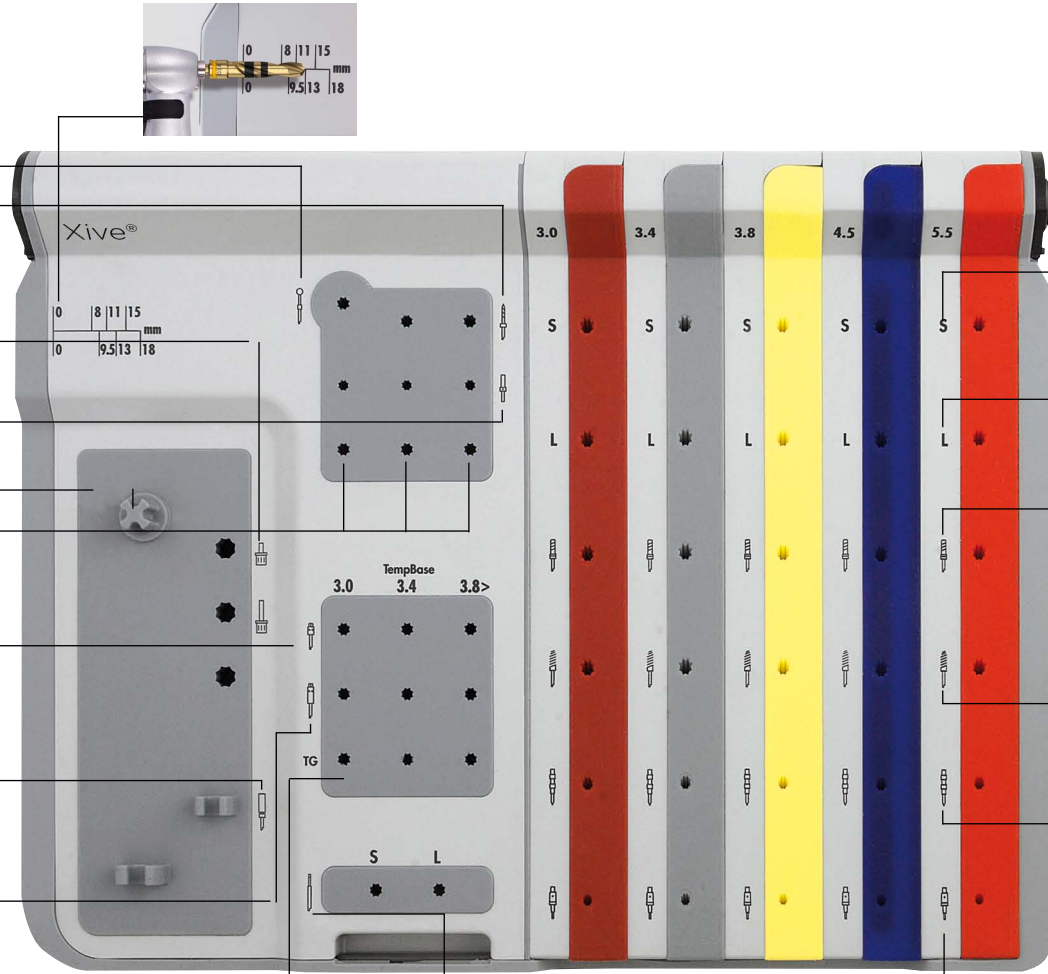
 **Xive Verlängerungs-  
instrument** \*/\*\*  
Bestell-Nr. 26 - 6130

 **Xive Eindrehinstrument**  
D 3,0 / L \*  
Bestell-Nr. 26 - 6035

**Xive Eindrehinstrument**  
für Implantat und TempBase  
D 3,4 / L \*  
Bestell-Nr. 26 - 6045

**Xive Eindrehinstrument**  
D 3,8 - D 5,5 / L  
Bestell-Nr. 26 - 6055

# Chirurgische Instrumente



**Xive TG Eindrehinstrument**  
Bestell-Nr. 25 - 6010 \*\*  
und 2 freie Steckplätze

**Xive Hex-Schraubendreher**  
0,9 mm / S  
Bestell-Nr. 26 - 6190 \*/\*\*  
**Xive Hex-Schraubendreher**  
0,9 mm / L  
Bestell-Nr. 26 - 6195 \*

## ☰ Friadent Select Auswahllaufbau

- | Fahrzeug Select Auswahlnarbau |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| D 3,0 / A 0 (gerade)          | Bestell-Nr. 45 - 2119 * |
| D 3,4 / A 0 (gerade)          | Bestell-Nr. 45 - 2120   |
| D 3,8 / A 0 (gerade)          | Bestell-Nr. 45 - 2121   |
| D 4,5 / A 0 (gerade)          | Bestell-Nr. 45 - 2122   |
| D 5,5 / A 0 (gerade)          | Bestell-Nr. 45 - 2123   |

\* Enthalten in Xive Chirurgie-Kit D 3.0 / S + L

\*\*Enthalten in Xive Chirurgie-Kit D 3.0 - D 3.8 / S

Alle Instrumente sind im Xive Chirurgie-Kit D 3.0 - D 5.5 / S + L enthalten

# Washtay

Das Washtay ermöglicht die maschinelle Reinigung, Desinfektion und anschließende Dampfsterilisation von Instrumenten.

- Ein Tray für alle Schritte der Wiederaufbereitung: erhöht Zeit- und Kosteneffizienz
- Fixierte und übersichtlich angeordnete Instrumente durch alle Schritte der Wiederaufbereitung (vom Behandlungstuhl über die Wiederaufbereitung zurück zum Behandlungstuhl)
- Der abnehmbare Washtay-Einsatz hat ein Layout, das sehr dem Einsatz der Kunststoff Chirurgie-Kassetten ähnelt. Für eine einfache Orientierung und intuitives Handling während der OP.
- Der Sterilisationscontainer für eine einfache, schnelle und sichere Handhabung kann separat bestellt werden.

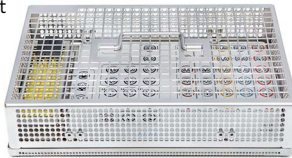
## Reinigung und Sterilisation

Reinigen Sie den Washtay-Einsatz separat. Nach dem Reinigungsprozess und vor der Sterilisation den Einsatz wieder ins Washtay einsetzen.

Bitte beachten Sie die „Dentsply Sirona Implants-Anleitung zur Sterilisation und Instrumentenpflege“ auf unserer Website.

## Xive Washtay (Siebkorb mit Washtay-Einsatz)

Abb. verkleinert



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



Bestell-Nr.

3226 7800

68015266

## Xive Washtay-Einsatz

Abb. verkleinert



## Wiederverwendbarer\* Filter für Washtay Sterilisationscontainer (2 Stück)



\*Bis zu 1000 Zyklen

Bestell-Nr.

3226 7801

68015267

## Instrumentenhalter für ISO-Schaft (5 Stück)

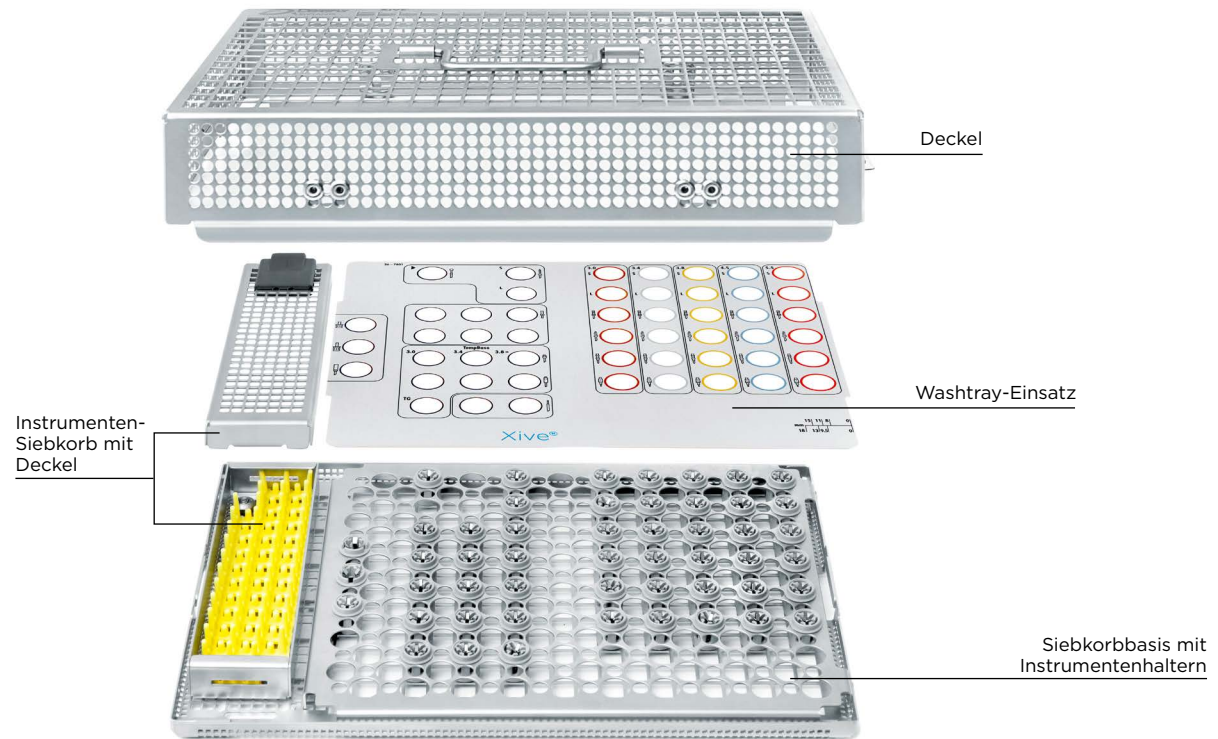
Bestell-Nr.

3107 1004

## Instrumentenhalter für Ratschen- einsatz (5 Stück)

3107 1006

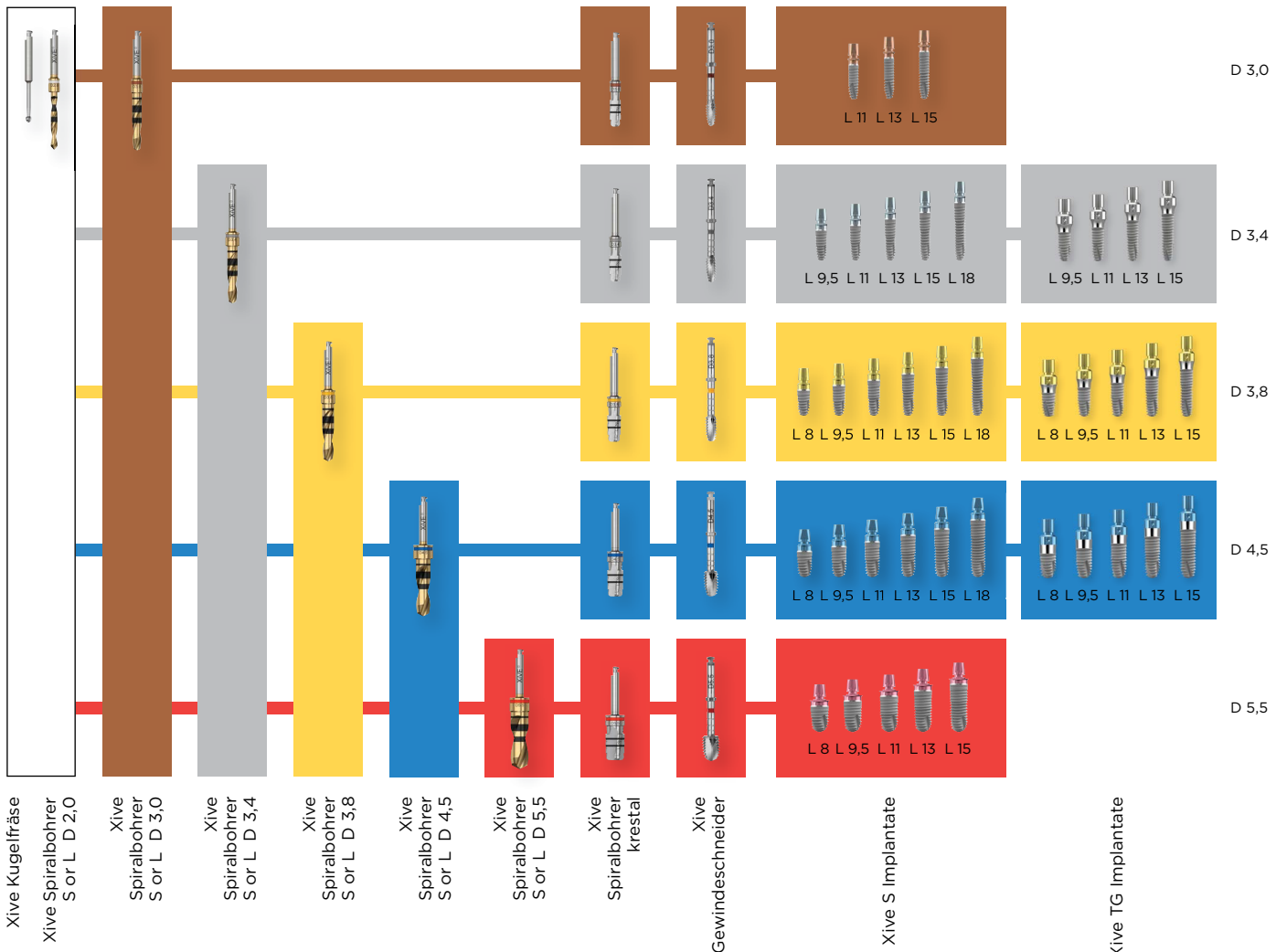
# Chirurgische Instrumente



# Der chirurgische Behandlungsablauf von Xive®

Der erste Schritt zu einer optimalen Stabilität ist die Präparation des Implantatbetts. Mit Xive variieren Sie je nach Knochenqualität im Verlauf der Aufbereitung das chirurgische Protokoll.

Durch die Tiefe der abschließenden krestalen Bohrung und einem zusätzlichen Gewindeschliff in der Knochenklasse D I, steuern Sie gezielt den Grad der Knochenkondensation und damit die Eindrehmomente bei der Insertion.



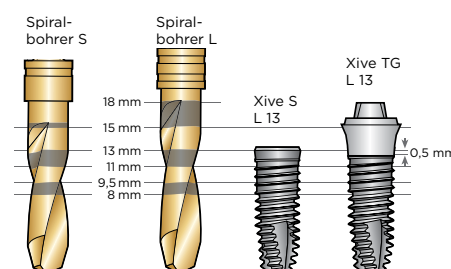
## Vorbohrung: Xive Spiralbohrer D 2,0

Der Einsatz der Xive Spiralbohrer und Spiralbohrer krestal erfolgt mit 1500 U/min. Achten Sie bei der Präparation auf ausreichende Innen- und Außenkühlung der Bohrer. Sind die Quellen der Innen- und Außenkühlung getrennt, ist eine optimale Durchflussmenge gewährleistet.

## Anfasung: Xive Kugelfräse

### Aufbereitung des Implantatlagers: Xive Spiralbohrer

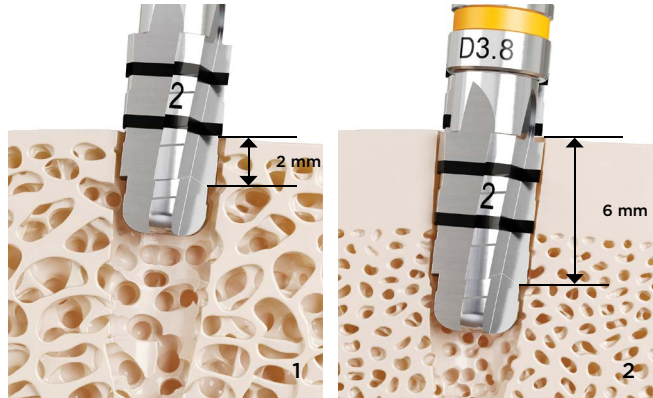
Beginnend mit D 3,0; aufsteigende Durchmesser bis zum Erreichen des angestrebten Implantatdurchmessers.



# Chirurgische Instrumente

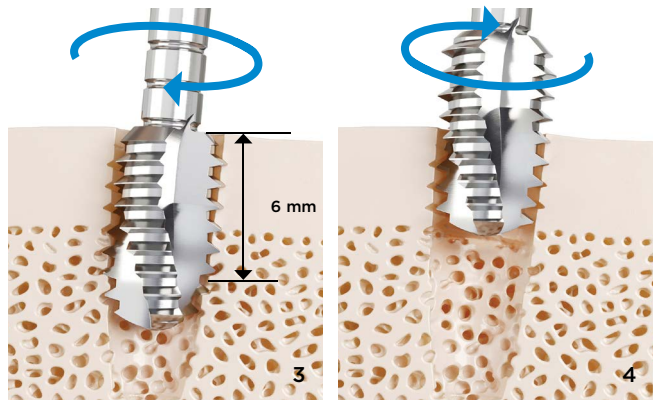
## 1-2 | Krestale Aufbereitung für den Effekt der internen Kondensation: Xive Spiralbohrer krestal

Je nach Knochenqualität wird die krestale Bohrung in der Tiefe zwischen 2 und 6 mm variiert. Somit wird in allen Knochenqualitäten eine optimale Primärstabilität erzielt.



## 3-4 | Bei Bedarf Vorschneiden des Gewindes:

In sehr kortikalem Knochen müssen nach der krestalen Aufbereitung von 6 mm Tiefe die Implantat-Gewindegänge im krestalen Bereich mit 15 U/min. vorgeschnitten werden. Mit Hilfe des Xive Gewindeschneiders wird das beim Eindrehen der Implantate erzielte krestale Drehmoment reduziert.



## Option: Xive BoneCondenser

Bei reduzierter Knochenqualität können Xive BoneCondenser für die laterale und apikale Knochenverdichtung des Implantat-lagers benutzt werden.

Die so erzielte Verbesserung der Knochenqualität bzw. -quantität erhöht die Primärstabilität des Implantats.



# Xive® Ein-Patienten-Bohrer

## Xive Ein-Patienten-Bohrer

- Spiralbohrer für die Implantatbett-aufbereitung bis zum Erreichen des geplanten Implantatdurchmessers bei einem Patienten

## Weiteres Vorgehen:

Der Xive Spiralbohrer krestal (Seite 74) ist nach Erreichen des gewünschten Durchmessers zusätzlich zu verwenden.

In kortikalem Knochen (D I) ist zusätzlich der Gewindeschneider (Seite 74) einzusetzen.

Die Instrumente für die Insertion und Weiterversorgung der Implantate finden Sie auf Seite 79/80.

## Xive Ein-Patienten-Bohrer – Einzelartikel (steril)



Abb. 1:1

Ø

Länge

D 2,0

L 8 – L 15

D 3,0

L 8 – L 15

D 3,4

L 8 – L 15

Bestell-Nr.

26 – 1015

26 – 1025

26 – 1035

Abb. 1:1



Ø  
Länge

D 3,8

L 8 – L 15

D 4,5

L 8 – L 15

D 5,5

L 8 – L 15

Bestell-Nr.

26 – 1045

26 – 1055

26 – 1065

# Chirurgische Instrumente

## Xive® Bohrer zur Mehrfachverwendung

### Xive Kugelfräse<sup>6</sup> (steril)



Abb. 1:1

Bestell-Nr.

26 - 1710

### Xive Spiralbohrer S<sup>6</sup> (kurz) für Implantate der Länge 8-15 mm (steril)



Abb. 1:1

Ø

D 2,0

D 3,0

D 3,4

D 3,8

D 4,5

D 5,5

Länge

L 8 - L 15

Bestell-Nr.

26 - 1715

26 - 1725

26 - 1735

26 - 1745

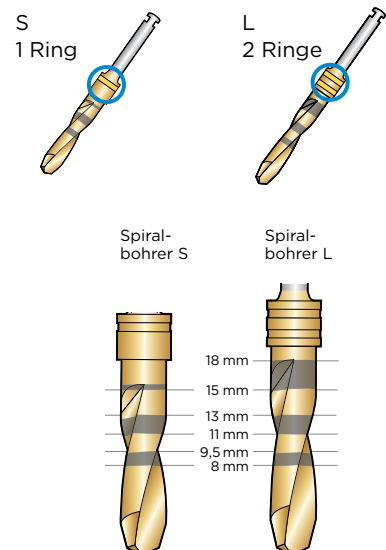
26 - 1755

26 - 1765

### Xive Spiralbohrer S und L

- Für die Implantatbettaufbereitung bis zum Erreichen des geplanten Implantatdurchmessers
- Ohne Innenkühlung
- Anpassen der universellen Xive Spiralbohrer auf die geplante Implantatlänge mit Tiefenstopps (Seite 75/76)

Die Xive Spiralbohrer S und L sind zur sicheren Unterscheidung mit farbkodierten Markierungsringen gekennzeichnet.



### Xive Spiralbohrer L<sup>6</sup> (lang) für Implantate der Länge 8-18 mm (steril)



Abb. 1:1

Ø

D 2,0

D 3,0

D 3,4

D 3,8

D 4,5

D 5,5

Länge

L 8 - L 18

Bestell-Nr.

26 - 1718

26 - 1728

26 - 1738

26 - 1748

26 - 1758

26 - 1768

### Bitte beachten Sie:

Alle schneidenden Instrumente müssen nach Verlust der Schärfe oder Beschädigung, spätestens aber nach maximal 10-facher Benutzung, ausgetauscht werden.

# Xive® Bohrer zur Mehrfachverwendung

## Xive Spiralbohrer krestal

- Für die krestale Implantatbettbereitung in Abhängigkeit von der Knochenqualität nach Erreichen des geplanten Implantatdurchmessers
- Der Krestalbohrer ist in der Regel einzusetzen

## Xive Spiralbohrer krestal<sup>6</sup> (steril)



Abb. 1:1

Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Bestell-Nr.	26 - 1720	26 - 1730	26 - 1740	26 - 1750	26 - 1760

## Xive Gewindeschneider

- Zum Vorschneiden des Implantatgewindes in kortikalem Knochen (D I)

## Xive Gewinde- schneider<sup>6</sup>



Abb. 1:1

Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Bestell-Nr.	26 - 1122	26 - 1132	26 - 1142	26 - 1152	26 - 1162

## Weiteres Vorgehen:

Die Instrumente für die Insertion und Weiterversorgung der Implantate finden Sie auf Seite 79/80.

## Bitte beachten Sie:

Alle schneidenden Instrumente müssen nach Verlust der Schärfe oder Beschädigung, spätestens aber nach maximal 10-facher Benutzung, ausgetauscht werden.

# Chirurgische Instrumente

## Xive® Tiefenstopps für Spiralbohrer SETS

### Xive Expert Security Kit / S+L

Alle für die Verwendung der universellen Xive Spiralbohrer der Längen S (kurz) und L (lang) erforderlichen Tiefenstopps.

Bestell-Nr.	26 - 1200	26 - 1205
-------------	-----------	-----------

### Xive Standard Security Kit / S

Alle für die Verwendung der universellen Xive Spiralbohrer der Länge S (kurz) erforderlichen Tiefenstopps.

### Xive Tiefenstopps

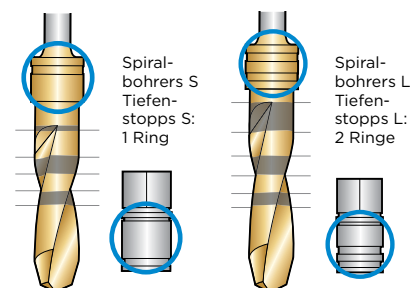
- Mehr Sicherheit bei der Implantatbettaufbereitung durch Anpassen der universellen Xive Spiralbohrer (Mehrfachverwendung) auf die geplante Implantatlänge

Die Xive Tiefenstopps S und L sind zur sicheren Unterscheidung mit farbkodierten Markierungsringen gekennzeichnet.



### INSTRUMENTE

Für die Verwendung der Xive Tiefenstopps sind keine Instrumente erforderlich.



### Xive Tiefenstopp S<sup>6</sup> (kurz)



Abb. 1:1

Ø Länge	D 2,0 - D 3,0 L 8	D 2,0 - D 3,0 L 9,5	D 2,0 - D 3,0 L 11	D 2,0 - D 3,0 L 13	D 2,0 - D 3,0 L 15
---------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Bestell-Nr.	26 - 1210	26 - 1211	26 - 1212	26 - 1213	26 - 1215
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Abb. 1:1



Abb. 1:1

Ø Länge	D 3,4 - D 3,8 L 8	D 3,4 - D 3,8 L 9,5	D 3,4 - D 3,8 L 11	D 3,4 - D 3,8 L 13	D 3,4 - D 3,8 L 15
---------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Bestell-Nr.	26 - 1230	26 - 1231	26 - 1232	26 - 1233	26 - 1235
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Abb. 1:1



Abb. 1:1

Ø Länge	D 4,5 - D 5,5 L 8	D 4,5 - D 5,5 L 9,5	D 4,5 - D 5,5 L 11	D 4,5 - D 5,5 L 13	D 4,5 - D 5,5 L 15
---------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Bestell-Nr.	26 - 1250	26 - 1251	26 - 1252	26 - 1253	26 - 1255
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Xive® Tiefenstopps für Spiralbohrer

## EINZELARTIKEL

### INSTRUMENTE

Für die Verwendung der Xive Tiefenstopps sind keine Instrumente erforderlich.

### Xive Tiefenstopp L<sup>6</sup> (lang)



Abb. 1:1

Ø	D 2,0 - D 3,0						
Länge	L 8	L 9,5	L 11	L 13	L 15	L 15	L 18
Bestell-Nr.	26 - 1310	26 - 1311	26 - 1312	26 - 1313	26 - 1315	26 - 1316	26 - 1318



Abb. 1:1

Ø	D 3,4 - D 3,8					
Länge	L 8	L 9,5	L 11	L 13	L 15	L 18
Bestell-Nr.	26 - 1330	26 - 1331	26 - 1332	26 - 1333	26 - 1335	26 - 1338



Abb. 1:1

Ø	D 4,5 - D 5,5					
Länge	L 8	L 9,5	L 11	L 13	L 15	L 18
Bestell-Nr.	26 - 1350	26 - 1351	26 - 1352	26 - 1353	26 - 1355	26 - 1358

### Xive Security Kit Tray (leer)

Bestell-Nr.	26 - 1390
-------------	-----------

# Chirurgische Instrumente

## Xive® BoneCondenser SETS UND EINZELARTIKEL

### Xive BoneCondenser, gerade<sup>47/6</sup>



Abb.  
verkleinert

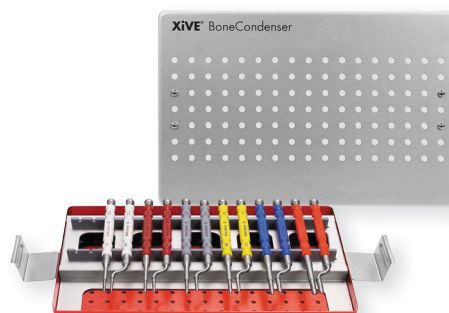
Ø	□ D 2,0	■ D 3,0	■ D 3,4	■ D 3,8	■ D 4,5	■ D 5,5
Bestell-Nr.	26 - 1610	26 - 1620	26 - 1630	26 - 1640	26 - 1650	26 - 1660

### Xive BoneCondenser

- Für die laterale und apikale Knochenverdichtung des Implantatlagers bei reduzierter Knochenqualität
- Für eine Verbesserung der Knochenqualität bzw. -quantität mit erhöhter Primärstabilität des Implantats
- In universeller Länge mit Längenmarkierungen an den Arbeitsspitzen

### Xive BoneCondenser, anguliert

- Für schwer zugängliche und posteriore Bereiche



### Xive BoneCondenser, anguliert<sup>47/6</sup>



Abb.  
verkleinert

Ø	□ D 2,0	■ D 3,0	■ D 3,4	■ D 3,8	■ D 4,5	■ D 5,5
Bestell-Nr.	26 - 1615	26 - 1625	26 - 1635	26 - 1645	26 - 1655	26 - 1665

### Xive BoneCondenser Instrumenten-Set gerade und anguliert

Alle Xive BoneCondenser, gerade und anguliert, im Tray

Bestell-Nr.	26 - 1600
-------------	-----------

### Xive BoneCondenser Instrumenten-Set gerade

Alle Xive BoneCondenser, gerade, im Tray

Bestell-Nr.	26 - 1603
-------------	-----------

### Xive BoneCondenser Instrumenten-Set anguliert

Alle Xive BoneCondenser, anguliert, im Tray

Bestell-Nr.	26 - 1606
-------------	-----------

# Sonstige Instrumente für die Aufbereitung

Bitte Gebrauchsanweisung  
beachten!

## Xive Trepanfräse<sup>6</sup>



Abb. 1:1

$\varnothing$ Länge	D 3,0 L 11 - L 15	D 3,4 L 9,5 - L 18	D 3,8 L 8 - L 18	D 4,5 L 8 - L 18	D 5,5 L 8 - L 15
Bestell-Nr.	26 - 1129	26 - 1139	26 - 1149	26 - 1159	26 - 1169

## Friadent Bohrerverlängerung

Die Bohrerverlängerung muss immer zusammen mit dem langen Innenkühlrörchen verwendet werden.

## Friadent Parallelisierungsposten<sup>2</sup>



Abb. 1:1

D 2,0/D 3,0

Bestell-Nr.	45 - 5106
-------------	-----------

## Friadent Innenkühlrörchen lang<sup>6</sup> (für Bohrerverlängerung)



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.	90 - 5043
-------------	-----------

# Chirurgische Instrumente

## Instrumente für die Implantatinsertion

### Xive Eindrehinstrument S<sup>6</sup> (kurz)



Abb. 1:1

■ für Xive S Implantate D 3,0   ■ für Xive S Implantate D 3,4 und TempBase   ■ ■ ■ für Xive S Implantate D 3,8 – D 5,5

Bestell-Nr.	26 – 6030	26 – 6040	26 – 6050
-------------	-----------	-----------	-----------

### Xive Eindrehinstrumente und Hex-Schraubendreher

- Alle Instrumente können sowohl mit dem Winkelstück als auch mit der Xive Ratsche verwendet werden

Zur Insertion aller Xive S Implantate über die TempBase (Standardvorgehen) wird unabhängig vom Implantatdurchmesser nur das Xive Eindrehinstrument für Implantate D 3,4 und TempBase benötigt.

Die Eindrehinstrumente der anderen Durchmesser finden nur bei einer Insertion über die Implantatinnengeometrie Verwendung.

### Xive Eindrehinstrument L<sup>6</sup> (lang)



Abb. 1:1

■ für Xive S Implantate D 3,0   ■ für Xive S Implantate D 3,4 und TempBase   ■ ■ ■ für Xive S Implantate D 3,8 – D 5,5

Bestell-Nr.	26 – 6035	26 – 6045	26 – 6055
-------------	-----------	-----------	-----------

### Xive TG Eindrehinstrument<sup>6</sup>

### Xive Hex-Schraubendreher<sup>6</sup>



Abb. 1:1

■ ■ ■ für Xive TG Implantate D 3,4 – D 4,5

0,9 mm/S (kurz)

0,9 mm/L (lang)

Bestell-Nr.	25 – 6010	26 – 6190	26 – 6195
-------------	-----------	-----------	-----------

# Instrumente für die Implantatinsertion

## Xive Ratscheneinsatz für Instrumente

- Zur Fixierung der sowohl für Ratsche als auch für Winkelstück verwendbaren Instrumente mit ISO-Anschluss in der Ratsche

## Xive Ratsche<sup>6</sup>

Abb. verkleinert



Bestell-Nr.

45 - 6020

## Ankylos/Xive Ratscheneinsatz für motorgetriebene Instrumente<sup>6</sup>

Abb. verkleinert



kurz, HXSS



mittel, HXSS



lang, HXSS

Bestell-Nr.

26 - 6120

3103 7511

3103 7512

## Xive Verlängerungsinstrument<sup>6</sup> ohne Innenkühlung

Abb. verkleinert



Bestell-Nr.

26 - 6130

## Xive Chirurgische Ratsche mit Drehmomentanzeige

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

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



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.

45 - 6010

# Chirurgische Instrumente

## Instrumente für die Freilegung

### Friadent Rotations-Schleimhautstanze<sup>6</sup>

Abb. 1:1



Ø	D 3,0	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Bestell-Nr.	45 - 5665	45 - 5666	45 - 5660	45 - 5661	45 - 5662

# Instrumente Guided Surgery

## BOHRER

### Xive Schleimhautstanze GS

- Für die minimal-invasive Eröffnung des Implantationsgebiets

#### Bitte beachten Sie:

Instrumente, die „GS“ im Namen tragen, sind nur für Guided Surgery einzusetzen.

### Xive Schleimhautstanze<sup>6</sup> GS



Abb. 1:1

Ø	D 3,0 GS	D 3,4 GS	D 3,8 GS	D 4,5 GS
Bestell-Nr.	26 - 5201	26 - 5301	26 - 5401	26 - 5501

### Xive Initialbohrer GS (Guided Surgery)

- Zum Entfernen von Weichgeweberesten nach Verwendung der Schleimhautstanze
- Zum Ankörnen/Glättten der geplanten Implantatposition (Implantatdurchmesserspezifisch)

### Xive Initialbohrer<sup>6</sup> GS



Abb. 1:1

Ø	D 3,0 GS	D 3,4 GS	D 3,8 GS	D 4,5 GS
Bestell-Nr.	26 - 5202	26 - 5302	26 - 5402	26 - 5502

### Xive Spiralbohrer 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)

### Xive Spiralbohrer<sup>6</sup> GS



Abb. 1:1

Ø Länge	D 2,0 GS L 8	D 3,0 GS L 8	D 3,4 GS L 8	D 3,8 GS L 8	D 4,5 GS L 8
Bestell-Nr.	26 - 5108	26 - 5208	26 - 5308	26 - 5408	26 - 5508

# Chirurgische Instrumente

## Xive Spiralbohrer<sup>6</sup> GS



Abb. 1:1

Ø Länge	D 2,0 GS L 9,5	D 3,0 GS L 9,5	D 3,4 GS L 9,5	D 3,8 GS L 9,5	D 4,5 GS L 9,5
------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Bestell-Nr.	26 - 5195	26 - 5295	26 - 5395	26 - 5495	26 - 5595
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Bitte beachten Sie:

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



Abb. 1:1

Ø Länge	D 2,0 GS L 11	D 3,0 GS L 11	D 3,4 GS L 11	D 3,8 GS L 11	D 4,5 GS L 11
------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Bestell-Nr.	26 - 5111	26 - 5211	26 - 5311	26 - 5411	26 - 5511
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Abb. 1:1

Ø Länge	D 2,0 GS L 13	D 3,0 GS L 13	D 3,4 GS L 13	D 3,8 GS L 13	D 4,5 GS L 13
------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Bestell-Nr.	26 - 5113	26 - 5213	26 - 5313	26 - 5413	26 - 5513
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Instrumente Guided Surgery

## BOHRER

### Xive Spiralbohrer<sup>6</sup> GS



Abb. 1:1

$\emptyset$ Länge	<input type="checkbox"/> D 2,0 GS L 15	<input checked="" type="checkbox"/> D 3,0 GS L 15	<input type="checkbox"/> D 3,4 GS L 15	<input type="checkbox"/> D 3,8 GS L 15	<input type="checkbox"/> D 4,5 GS L 15
----------------------	---	--	---	---	---

Bestell-Nr.	26 - 5115	26 - 5215	26 - 5315	26 - 5415	26 - 5515
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Xive Spiralbohrer GS krestal

- Für die krestale Implantatbettaufbereitung in Abhängigkeit von der Knochenqualität nach Erreichen des geplanten Implantatdurchmessers
- Der Krestalbohrer ist in der Regel einzusetzen

### Xive Spiralbohrer krestal<sup>6</sup> GS



Abb. 1:1

$\emptyset$	<input checked="" type="checkbox"/> D 3,0 GS	<input type="checkbox"/> D 3,4 GS	<input type="checkbox"/> D 3,8 GS	<input type="checkbox"/> D 4,5 GS
-------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Bestell-Nr.	26 - 5020	26 - 5030	26 - 5040	26 - 5050
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Xive Gewindeschneider GS

- Zum Vorschneiden des Implantatgewindes in kortikalem Knochen (D I)

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



Abb. 1:1

$\emptyset$	<input checked="" type="checkbox"/> D 3,0 GS	<input type="checkbox"/> D 3,4 GS	<input type="checkbox"/> D 3,8 GS	<input type="checkbox"/> D 4,5 GS
-------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Bestell-Nr.	26 - 5022	26 - 5032	26 - 5042	26 - 5052
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Chirurgische Instrumente

## Instrumente Guided Surgery

### XiVE® HÜLSEN

#### Xive Hülse schmal für Spiralbohrer<sup>6</sup> GS Set



Abb. 1:1



Ø

D 2,0 –  D 3,8

Bestell-Nr.

26 – 5605

#### Hülsen für Spiralbohrer

- Zur sicheren Führung der Bohrer und Instrumente in der Bohrschablone (Sleeve-on-drill System)

#### INSTRUMENTE

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

#### Xive Hülse schmal für Spiralbohrer<sup>6</sup> GS (Inhalt: 10 Stück)



Abb. 1:1



Ø

D 2,0 –  D 3,0 –  D 3,4 –  D 3,8

Bestell-Nr.

26 – 5105

26 – 5205

26 – 5305

26 – 5405

#### Xive Hülse breit für Spiralbohrer<sup>6</sup> GS Set



Abb. 1:1



Ø

D 2,0 –  D 3,0 –  D 3,4 –  D 3,8 –  D 4,5

Bestell-Nr.

26 – 5603

#### Xive Hülse breit für Spiralbohrer<sup>6</sup> GS (Inhalt: 10 Stück)



Abb. 1:1



Ø

D 2,0 –  D 3,0 –  D 3,4 –  D 3,8 –  D 4,5

Bestell-Nr.

26 – 5103

26 – 5203

26 – 5303

26 – 5403

26 – 5503

# Instrumente Guided Surgery

## EINDREHINSTRUMENTE

### Xive Eindrehinstrument GS

- In zwei Längen sowie in den Durchmessern schmal und breit verfügbar zum Eindrehen der Xive S Implantate D 3,0 – D 4,5 über die TempBase
- Hülsen können als Ersatzteil separat bestellt werden

Weitere Instrumente für die Insertion und Weiterversorgung von Xive Implantaten finden Sie auf Seite 83/84

### Xive Eindrehinstrument<sup>®</sup> GS für TempBase

Abb. 1:1



kurz, schmal

kurz, breit

lang, schmal

lang, breit

Bestell-Nr.

26 – 5700

26 – 5701

26 – 5702

26 – 5703

### Xive Hülse breit für Eindrehinstrument<sup>®</sup> GS

Abb. 1:1



### Xive Hülse schmal für Eindrehinstrument<sup>®</sup> GS



Bestell-Nr.

26 – 5704

26 – 5705

# Instrumente Guided Surgery

## STABILISIERUNGSAUFBAUTEN

### Xive Stabilisierungsaufbau GS für TempBase

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

### Xive Stabilisierungsaufbau<sup>®</sup> GS für TempBase

Abb. 1:1



schmal

breit

Bestell-Nr.

26 – 5850

26 – 5852

### Xive Positionierhilfe GS

- Jede Verpackung beinhaltet 3 Positionierhilfen GS. Die Bauteile sind zur eindeutigen Unterscheidung entsprechend dem Durchmesser der Laborimplantate bzw. der Implantate farbkodiert
- Zur Befestigung in Schablonenhülsen ND (schmal) – Farbe: Silber
- Zur Befestigung in Schablonenhülsen WD (breit) – Farbe: Blau

### Xive Positionierhilfe GS

Abb. 1:1



Ø

schmal für Laborimplantat D 3,0

schmal für Laborimplantat D 3,4

schmal für Laborimplantat D 3,8

breit für Laborimplantat D 4,5

Bestell-Nr.

26 – 5821

26 – 5831

26 – 5841

26 – 5851

# Chirurgische Instrumente

## Chirurgie-Einheiten

### Implant 1000 Set



Abb. verkleinert

### Implant 1000 Set

#### Inhalt:

- Chirurgie-Einheit
- Motor EM-19 LC
- Fußsteuerung (Optionen: mit Kabel, S-N2 oder ohne Kabel, S-NW)
- Winkelstück WS-75 L (E/KM)
- Schlauchgarnitur, Einwegartikel, 3 Stück
- Zubehör

### Implant 1000 Set SI-1023, 230V

inkl. Fußsteuerung mit Kabel

Bestell-Nr.

26278

inkl. Fußsteuerung ohne Kabel

26281

### Winkelstück WS-75 L (E/KM)



Abb. verkleinert

20:1

Bestell-Nr.

26394

### Winkelstücke

- Geeignet für Bohrer mit und ohne Innenkühlung
- Extrakurzes Winkelstück für verbesserte Ergonomie

### Handstücke

- Vorwiegend für allgemeine oral-chirurgische Anwendungen

### Winkelstücke und Handstücke

- WS-75 L (E/KM) und S-11 L liefern kontinuierliches LED-Licht mittels elektrischer Kontakte vom Motor
- Zerlegbar
- Nicht kompatibel mit den früheren Motoren für die Frios Unit S/i oder Astra Implant Unit SI 923
- Für thermische Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG) geeignet, sterilisierbar

### Handstück S-11 L gerade



Abb. verkleinert

1:1

Bestell-Nr.

26395

### Zubehör

- Motor mit elektrischen Kontakten – 1,8 m Kabel mit 5 Schlauchösen
- Fußsteuerung mit 2,8 m Kabel, S-N2 und ohne Kabel, S-NW
- Der Motor und die Fußsteuerungen sind nicht kompatibel mit früherer Frios Unit S/i oder Astra Implant Unit SI 923

### Motor EM-19 LC mit Kabel



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.

26392

### Fußsteuerung S-N2, mit Kabel



26267

### Fußsteuerung S-NW, ohne Kabel



26393

# Chirurgie-Einheiten

## Implant 900 Set SI-923

Inhalt:

- Chirurgie-Einheit
- Motor EM-19
- Fußsteuerung mit Kabel, S-N2
- Winkelstück WI-75 E/KM
- Schlauchgarnitur, Einwegartikel, 3 Stück
- Zubehör

## Implant 900 Set SI-923



Abb. verkleinert

230V

Bestell-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 Implant Unit SI 923
- Für thermische Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG) geeignet, sterilisierbar

## Winkelstücke

### WI-75 E/KM



Abb. verkleinert

20:1

### WS-75 (E/KM)



20:1

### WS-75 L G (E/KM)



20:1

Bestell-Nr.

26273

26268

26269

## Handstücke

- Vorwiegend für allgemeine oral-chirurgische Anwendungen

## Handstücke

### S-11 gerade



Abb. verkleinert

1:1

Bestell-Nr.

26270

### S-9 anguliert



1:1

26271

# Chirurgische Instrumente

## ZUBEHÖR

### Motor EM-19 mit Kabel



Passend für die Implant 900

Bestell-Nr.

26266

### Fußsteuerung S-N2 mit Kabel



Passend für die Implant 900

### 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 Implant Unit SI 923.

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

Passend für die Frios Unit S/i

Bestell-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

Bestell-Nr.

90 - 5043

### Schlauchgarnitur (10 St.)



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.

24785

### Schlauchverlängerung mit Luer (10 St.)



24786

### Schlauchfolie (10 St.)



24787

### Schlauchgarnituren und Schlauchfolien

- 24785 ist eine komplette Schlauchgarnitur für die Implant 900 & 1000, Frios Unit S/i & Astra Implant Unit 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

# Instrumente/Prothetik Sets

## Friadent Prothetik Set Mini

Das Prothetik Set Mini enthält alle für die prothetische Versorgung von Implantaten benötigten Instrumente (ohne MP).

## Xive Instrumenten-Set Prothetik

Das Instrumenten-Set enthält alle für die Abdrucknahme und Prothetik erforderlichen klinischen Instrumente. Die Lieferung erfolgt im Xive Prothetik-Tray.

## Friadent Prothetik Set Mini



Abb. verkleinert

## Xive Instrumenten-Set Prothetik



Bestell-Nr.	46 - 7000	26 - 8020
-------------	-----------	-----------

## Friadent Prothetik Set Mini (leer)

Bestell-Nr.	46 - 7001	26 - 8025
-------------	-----------	-----------

## Xive Prothetik Tray (leer)

# Prothetische Instrumente

Inhalt Instrumente-Set Prothetik:	Prothetik Set Mini	Instrumenten-Set Prothetik
Ratsche	■	■
Hex-Schraubendreher für Winkelstück 0,9 mm / kurz		■
Hex-Schraubendreher für Winkelstück 0,9 mm / lang		■
Hex-Schraubendreher für Winkelstück 1,22 mm / kurz		■
Hex-Schraubendreher für Winkelstück 1,22 mm / lang		■
Handgriff für Hex-Schraubendreher für Winkelstück		■
Hex-Schraubendreher für Ratsche 0,9 mm / kurz	■	■
Hex-Schraubendreher für Ratsche 0,9 mm / lang		■
Hex-Schraubendreher für Ratsche 1,22 mm / kurz	■	■
Hex-Schraubendreher für Ratsche 1,22 mm / lang		■
Einbringhilfe Attachment-Insert und MP Insert		■
Eindrehinstrument MP Insertschraube für Winkelstück		■
Eindrehinstrument MP Insertschraube für Ratsche		■
Select Auswahllaufbau D 3,0 / A 0		■
Select Auswahllaufbau D 3,4 / A 0		■
Select Auswahllaufbau D 3,8 / A 0		■
Select Auswahllaufbau D 4,5 / A 0		■
Select Auswahllaufbau D 5,5 / A 0		■
Select Auswahllaufbau anguliert D 3,0 / A 15		■
Select Auswahllaufbau anguliert D 3,4 / A 15		■
Select Auswahllaufbau anguliert D 3,8 / A 15		■

# Einzelinstrumente

## Friadent Ratsche<sup>6</sup> ohne Einsätze



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.

45 - 5709

## Friadent Hex-Schraubendreher<sup>6</sup> mit Drehmomentbegrenzung zur Hand- und Ratschen- benutzung



Abb. 1:1

Schlüssel-  
weite 0,9 mm  
14 Ncm / kurz

Schlüssel-  
weite 0,9 mm  
14 Ncm / lang

Schlüssel-  
weite 1,22 mm  
24 Ncm / kurz

Schlüssel-  
weite 1,22 mm  
24 Ncm / lang

Bestell-Nr.

45 - 5732

45 - 5733

45 - 5734

45 - 5736

## Friadent Schraubendreher<sup>6</sup> mit Drehmomentbegrenzung zur Hand- und Ratschen- benutzung



Abb. 1:1

Klingenbreite 2,0 mm  
14 Ncm / kurz

Klingenbreite 2,0 mm  
14 Ncm / lang

Bestell-Nr.

45 - 5714

45 - 5722

# Prothetische Instrumente

## Friadent Hex-Schraubendreher für Winkelstück<sup>6</sup>



Abb. 1:1

Schlüsselweite 0,9 mm, kurz	Schlüsselweite 0,9 mm, lang	Schlüsselweite 1,22 mm, kurz	Schlüsselweite 1,22 mm, lang
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Bestell-Nr.	46 - 5710	46 - 5720	46 - 5711	46 - 5721
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Friadent Schraubendreher für Winkelstück<sup>6</sup>



Abb. 1:1

Klingenbreite 2,0 mm  
kurz

Klingenbreite 2,0 mm  
lang

Bestell-Nr.	46 - 5712	46 - 5722
-------------	-----------	-----------

## Friadent Handgriff für Hex-Schraubendreher für Winkelstück<sup>6</sup>

Abb. verkleinert



## Friadent Hex-Schraubendreher Hand<sup>6</sup> ohne Drehmomentbegrenzung



Schlüsselweite 0,9 mm

Bestell-Nr.	46 - 5750	45 - 5650
-------------	-----------	-----------

In diesen Handgriff passen die Schraubendreher für Winkelstück.

Die Verwendung des Friadent Hex-Handschaubendrehers 0,9 mm ohne Drehmomentbegrenzung wird bei beengten Platzverhältnissen empfohlen.

## Friadent Montagehilfe für Hex-Schraubendreher

Abb. verkleinert



Bestell-Nr.	45 - 5618
-------------	-----------

# Einzelinstrumente

## Friadent CeraBase Diamantfräse



Abb. verkleinert

medium



fein

Bestell-Nr.

45 - 5753

45 - 5755

## Friadent Einbringhilfe<sup>2</sup> für Übertragungsaufbau

Abb. verkleinert



## Friadent Einbringhilfe<sup>2</sup> für Attachment-Insert und MP Insert



Bestell-Nr.

45 - 5605

45 - 5617

## Friadent Eindrehinstrument<sup>6</sup> für MP Insertschraube für Ratsche mit Drehmomentbegrenzung

Abb. 1:1



## Friadent Eindrehinstrument<sup>6</sup> für MP Insertschraube für Winkelstück



Bestell-Nr.

46 - 5610

46 - 5615

## Friadent Aktivator<sup>6</sup> für Attachment

Abb. verkleinert



## Friadent Deaktivator<sup>6</sup> für Attachment



Bestell-Nr.

45 - 5621

45 - 5622

# Prothetische Instrumente

**Locator Werkzeug<sup>49</sup>** 3-teilig  
mit Locator Aufbauhaltelement



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.

45 - 3340

**Friadent Locator  
Einsatz für Prothetikratsche<sup>6</sup>**



Abb. verkleinert

**Locator  
Winkelmesshilfe<sup>51</sup>**



**Friadent  
Aktivator<sup>6</sup>  
für Stegmatrize**



Bestell-Nr.

45 - 3344

45 - 3345

45 - 5623

**Friadent Finisher<sup>6/10</sup>**  
für Konus- und Planflächen  
an Gussteilen bei verschraubten  
Suprastrukturen



Abb. verkleinert



Ø

■■■ D 3,4 - D 4,5

■■■ D 5,5

Bestell-Nr.

45 - 5705

45 - 5707

# Demo-Modelle

**Friadent Acrylmodell OK  
ohne Prothetik**  
(Ankylos, Xive, Frialit)

Abb. verkleinert



**Friadent Acrylmodell OK  
mit Prothetik**  
(Ankylos, Xive, Frialit)



Bestell-Nr.

45 - 9981

45 - 9982

**Xive Acrylmodell UK ohne Prothetik**  
(Stegversorgung)

Abb. verkleinert



**Xive Acrylmodell UK mit Prothetik**  
(Stegversorgung)



Bestell-Nr.

45 - 9985

45 - 9986

**Xive Großmodell-Set 5:1**



Abb. verkleinert

Bestell-Nr.

26 - 9110

# Service Material

## Modelle und Materialien

### 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

## 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

# Service Material

## Modelle und Materialien

### PATIENTENKOMMUNIKATION

### INFOMATERIAL – IMPLANTATBEHANDLUNG

#### 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

## 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.

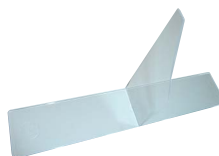
5-001030

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

# Material

## Metalle

Typ	Index	Zusammensetzung
Titan	1	Ti grade 1
Titan	2	Ti grade 2
Titan	3	Ti grade 4
Titan	4	Ti6Al4V-ELI
Aluminium	5	AlMg <sub>3</sub>
Edelstahl	6	Chirurgischer Stahl
Edelstahl	49	316L SS SS/303 SE
Edelstahl	51	316L SS
Messing	7	CuZn
Angießbare Edelmetall-Legierung*	8	Au: 60%, Pt: 19%, Pd: 20%, Ir: 1%
Hoch goldhaltige Edelmetall-Legierung**	9	Au:68,6%, Pt:2,4%, Pd:4%, Ag:11,8%, Cu:10,6%, Ir:0,1%, Zn:2,5%
Hartmetall	10	K 40
Polyethylen/Aluminium	42	LDPE/6061 T6 Al
Polyamid/Polyethylen/Titan/Silikon	43	Nylon/LDPE/Ti6Al4V/Silikongummi
Polyamid/Polyethylen/Edelstahl/Silikon	44	Nylon/LDPE/303 SE SS/Silikongummi
Aluminium	45	6061 T6 Aluminum

\* WAK 11,9 x 10-6 K-1, Vorwärmtemperatur < 850°C, Gussttemperatur < 1450°C; \*\* Schmelzintervall von 880 - 940°C

## Kunststoffe

Typ	Index	Zusammensetzung
Polyoxymethylen (POM)	20	
Polymethylmetacrylat (PMMA)	21	
Polystyrol	22	
Polytetrafluorethylen	23	
Polyetheretherketon (PEEK)	24	
Polyetherimid	25	
Polycarbonat	27	
Polypropylen	28	
Polyamid	41	Zytel 101l Nylon
Polyethylen/Aluminium	42	LDPE/6061 T6 Al
Polyamid/Polyethylen/Titan/Silikon	43	Nylon/LDPE/Ti6Al4V/Silikongummi
Polyamid/Polyethylen/Edelstahl/Silikon	44	Nylon/LDPE/303 SE SS/Silikongummi
Polyethylen	46	LDPE
Silikon	47	
Polyoxymethylen	48	MS-002, DELRIN, 1/4"
Polysulfon	50	MS-013-1 POLYSULFONE (3/8")

## Keramik

Typ	Index	Zusammensetzung
Aluminiumoxid	30	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Hydroxylapatit	31	Ca <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> OH
Zirconiumdioxid	32	ZrO <sub>2</sub>

# Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
24785	Schlauchgarnitur (10 St.)	89	25 - 2455	Xive TG plus Implantat D 4,5 / L 15	20
24786	Schlauchverlängerung mit Luer (10 St.)	89	25 - 4010	Xive TG Laborimplantate / Lötimplantate D 3,4 - D 4,5	58
24787	Schlauchfolie (10 St.)	89	25 - 4105	Xive TG Labor-Set Labor-/Lötimplantat (Brücke) D 3,4 - D 4,5	58
26205	SmartFix Angulationshilfe	45	25 - 4106	Xive TG Löt-Set Steg D 3,4 - D 4,5	58
26264	Chirurgie-Einheit Implant 900 Set SI-923	88	25 - 4200	Xive TG Schraube für Stegposten	60
26266	Motor EM-19 mit Kabel	89	25 - 4240	Xive TG Edelmetall-Stegposten D 3,4 - D 4,5	60
26267	Fußsteuerung S-N2 mit Kabel	87	25 - 4241	Xive TG Stegposten Titan D 3,4 - D 4,5	60
26268	Winkelstück WS-75 (E/KM)	88	25 - 4242	Xive TG Stegposten (ausbrennbar) D 3,4 - D 4,5	60
26269	Winkelstück WS-75 L G (E/KM)	88	25 - 4245	Xive TG Kronenbasis (ausbrennbar) D 3,4 - D 4,5	59
26270	Handstück S-11 gerade (E/KM)	88	25 - 4246	Xive TG Kronenbasis (angießbar) D 3,4 - D 4,5	59
26271	Handstück S-9 anguliert (E/KM)	88	25 - 4300	Xive TG Aufbauschraube D 3,4 - D 4,5	59
26273	Winkelstück WI-75 E/KM	88	25 - 4401	Xive TG Attachment D 3,4 - D 4,5	61
26278	Implant 1000 Set SI-1023, 230V, inkl. Fußsteuerung mit Kabel	87	25 - 4406	Xive TG Attachment Patrize	61
26281	Implant 1000 Set SI-1023, 230V, inkl. Fußsteuerung ohne Kabel	87	25 - 4411	Xive TG Attachment Matrize	61
26392	Motor EM-19 LC mit Kabel	87	25 - 4500	Xive TG Aufbau gerade / A 0 D 3,4 - D 4,5	59
26393	Fußsteuerung S-NW, ohne Kabel	87	25 - 4510	Xive TG Aufbau anguliert / A 15 D 3,4 - D 4,5	59
26394	Winkelstück WS-75 L (E/KM)	87	25 - 4520	Xive TG EuroBase D 3,4 - D 4,5	59
26395	Handstück S-11 L gerade	87	25 - 5206	Xive Röntgenschablone Xive TG (transgingival)	63
25 - 1400	Verschluss-Schraube für Implantate	20	25 - 6010	Xive TG Eindrehinstrument für Xive TG Implantate D 3,4 - D 4,5	79
25 - 1600	Xive TG Abdruckpfosten Reposition D 3,4 - D 4,5	60	26 - 1015	Xive Ein-Patienten-Bohrer D 2,0 / L 8 - L 15	72
25 - 1605	Xive TG Abdruckpfosten Reposition (kurz) D 3,4 - D 4,5	60	26 - 1025	Xive Ein-Patienten-Bohrer D 3,0 / L 8 - L 15	72
25 - 1701	Xive TG PickUp-Schraube D 3,4 - D 4,5	58	26 - 1035	Xive Ein-Patienten-Bohrer D 3,4 / L 8 - L 15	72
25 - 1805	Xive TG Abdruckpfosten PickUp D 3,4 - D 4,5 mit PickUp-Schraube	58	26 - 1045	Xive Ein-Patienten-Bohrer D 3,8 / L 8 - L 15	72
25 - 2431	Xive TG plus Implantat D 3,4 / L 9,5	20	26 - 1055	Xive Ein-Patienten-Bohrer D 4,5 / L 8 - L 15	72
25 - 2432	Xive TG plus Implantat D 3,4 / L 11	20	26 - 1065	Xive Ein-Patienten-Bohrer D 5,5 / L 8 - L 15	72
25 - 2433	Xive TG plus Implantat D 3,4 / L 13	20	26 - 1122	Xive Gewindeschneider D 3,0	74
25 - 2435	Xive TG plus Implantat D 3,4 / L 15	20	26 - 1129	Xive Trepanfräse D 3,0 / L 8 - L 18	78
25 - 2440	Xive TG plus Implantat D 3,8 / L 8	20	26 - 1132	Xive Gewindeschneider D 3,4	74
25 - 2441	Xive TG plus Implantat D 3,8 / L 9,5	20	26 - 1139	Xive Trepanfräse D 3,4 / L 8 - L 18	78
25 - 2442	Xive TG plus Implantat D 3,8 / L 11	20	26 - 1142	Xive Gewindeschneider D 3,8	74
25 - 2443	Xive TG plus Implantat D 3,8 / L 13	20	26 - 1149	Xive Trepanfräse D 3,8 / L 8 - L 18	78
25 - 2445	Xive TG plus Implantat D 3,8 / L 15	20	26 - 1152	Xive Gewindeschneider D 4,5	74
25 - 2450	Xive TG plus Implantat D 4,5 / L 8	20	26 - 1159	Xive Trepanfräse D 4,5 / L 8 - L 18	78
25 - 2451	Xive TG plus Implantat D 4,5 / L 9,5	20			
25 - 2452	Xive TG plus Implantat D 4,5 / L 11	20			
25 - 2453	Xive TG plus Implantat D 4,5 / L 13	20			

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
26 - 1162	Xive Gewindeschneider D 5,5	74
26 - 1169	Xive Trepanfräse D 5,5 / L 8 - L 18	78
26 - 1200	Xive Expert Security Kit / S + L	75
26 - 1205	Xive Standard Security Kit / S	75
26 - 1210	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 2,0 - D 3,0 / L 8	75
26 - 1211	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 2,0 - D 3,0 / L 9,5	75
26 - 1212	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 2,0 - D 3,0 / L 11	75
26 - 1213	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 2,0 - D 3,0 / L 13	75
26 - 1215	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 2,0 - D 3,0 / L 15	75
26 - 1230	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 3,4 - D 3,8 / L 8	75
26 - 1231	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 3,4 - D 3,8 / L 9,5	75
26 - 1232	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 3,4 - D 3,8 / L 11	75
26 - 1233	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 3,4 - D 3,8 / L 13	75
26 - 1235	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 3,4 - D 3,8 / L 15	75
26 - 1250	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 4,5 - D 5,5 / L 8	75
26 - 1251	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 4,5 - D 5,5 / L 9,5	75
26 - 1252	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 4,5 - D 5,5 / L 11	75
26 - 1253	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 4,5 - D 5,5 / L 13	75
26 - 1255	Xive Tiefenstopp S (kurz) D 4,5 - D 5,5 / L 15	75
26 - 1310	Xive Tiefenstopp L (lang) D 2,0 - D 3,0 / L 8	76
26 - 1311	Xive Tiefenstopp L (lang) D 2,0 - D 3,0 / L 9,5	76
26 - 1312	Xive Tiefenstopp L (lang) D 2,0 - D 3,0 / L 11	76
26 - 1313	Xive Tiefenstopp L (lang) D 2,0 - D 3,0 / L 13	76
26 - 1315	Xive Tiefenstopp L (lang) D 2,0 - D 3,0 / L 15	76
26 - 1318	Xive Tiefenstopp L (lang) D 2,0 - D 3,0 / L 18	76
26 - 1330	Xive Tiefenstopp L (lang) D 3,4 - D 3,8 / L 8	76
26 - 1331	Xive Tiefenstopp L (lang) D 3,4 - D 3,8 / L 9,5	76
26 - 1332	Xive Tiefenstopp L (lang) D 3,4 - D 3,8 / L 11	76
26 - 1333	Xive Tiefenstopp L (lang) D 3,4 - D 3,8 / L 13	76
26 - 1335	Xive Tiefenstopp L (lang) D 3,4 - D 3,8 / L 15	76
26 - 1338	Xive Tiefenstopp L (lang) D 3,4 - D 3,8 / L 18	76
26 - 1350	Xive Tiefenstopp L (lang) D 4,5 - D 5,5 / L 8	76
26 - 1351	Xive Tiefenstopp L (lang) D 4,5 - D 5,5 / L 9,5	76
26 - 1352	Xive Tiefenstopp L (lang) D 4,5 - D 5,5 / L 11	76
26 - 1353	Xive Tiefenstopp L (lang) D 4,5 - D 5,5 / L 13	76
26 - 1355	Xive Tiefenstopp L (lang) D 4,5 - D 5,5 / L 15	76
26 - 1358	Xive Tiefenstopp L (lang) D 4,5 - D 5,5 / L 18	76
26 - 1390	Xive Security Kit Tray (leer)	76
26 - 1510	Xive Tiefenmesslehre D 2,0	63
26 - 1520	Xive Select Messimplantat D 3,0	63

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
26 - 1530	Xive Select Messimplantat D 3,4	63
26 - 1540	Xive Select Messimplantat D 3,8	63
26 - 1550	Xive Select Messimplantat D 4,5	63
26 - 1560	Xive Select Messimplantat D 5,5	63
26 - 1600	Xive BoneCondenser Instrumenten-Set gerade und anguliert	77
26 - 1603	Xive BoneCondenser Instrumenten-Set gerade	77
26 - 1606	Xive BoneCondenser Instrumenten-Set anguliert	77
26 - 1610	Xive BoneCondenser, gerade D 2,0	77
26 - 1615	Xive BoneCondenser, anguliert D 2,0	77
26 - 1620	Xive BoneCondenser, gerade D 3,0	77
26 - 1625	Xive BoneCondenser, anguliert D 3,0	77
26 - 1630	Xive BoneCondenser, gerade D 3,4	77
26 - 1635	Xive BoneCondenser, anguliert D 3,4	77
26 - 1640	Xive BoneCondenser, gerade D 3,8	77
26 - 1645	Xive BoneCondenser, anguliert D 3,8	77
26 - 1650	Xive BoneCondenser, gerade D 4,5	77
26 - 1655	Xive BoneCondenser, anguliert D 4,5	77
26 - 1660	Xive BoneCondenser, gerade D 5,5	77
26 - 1665	Xive BoneCondenser, anguliert D 5,5	77
26 - 1710	Xive Kugelfräse	73
26 - 1715	Xive Spiralbohrer S (kurz) D 2,0 / L 8 - 15	73
26 - 1718	Xive Spiralbohrer L (lang) D 2,0 / L 8 - 18	73
26 - 1720	Xive Spiralbohrer krestal D 3,0	75
26 - 1725	Xive Spiralbohrer S (kurz) D 3,0 / L 8 - 15	73
26 - 1728	Xive Spiralbohrer L (lang) D 3,0 / L 8 - 18	73
26 - 1730	Xive Spiralbohrer krestal D 3,4	74
26 - 1735	Xive Spiralbohrer S (kurz) D 3,4 / L 8 - 15	73
26 - 1738	Xive Spiralbohrer L (lang) D 3,4 / L 8 - 18	73
26 - 1740	Xive Spiralbohrer krestal D 3,8	74
26 - 1745	Xive Spiralbohrer S (kurz) D 3,8 / L 8 - 15	73
26 - 1748	Xive Spiralbohrer L (lang) D 3,8 / L 8 - 18	73
26 - 1750	Xive Spiralbohrer krestal D 4,5	74
26 - 1755	Xive Spiralbohrer S (kurz) D 4,5 / L 8 - 15	73
26 - 1758	Xive Spiralbohrer L (lang) D 4,5 / L 8 - 18	73
26 - 1760	Xive Spiralbohrer krestal D 5,5	74
26 - 1765	Xive Spiralbohrer S (kurz) D 5,5 / L 8 - 15	73
26 - 1768	Xive Spiralbohrer L (lang) D 5,5 / L 8 - 18	73
26 - 1822	Xive Gingivaformer PS schlank D 3,8 / GH 2 / C	23

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
26 - 1823	Xive Gingivaformer PS schlank D 3,8 / GH 3 / C	23	26 - 2025	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 3,0 / lang / C	27
26 - 1825	Xive Gingivaformer PS schlank D 3,8 / GH 5 / C	23	26 - 2033	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 3,4 / kurz / C	27
26 - 1832	Xive Gingivaformer schlank D 3,4 / GH 2 / C	23	26 - 2035	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 3,4 / lang / C	27
26 - 1833	Xive Gingivaformer schlank D 3,4 / GH 3 / C	23	26 - 2043	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 3,8 / kurz / C	27
26 - 1835	Xive Gingivaformer schlank D 3,4 / GH 5 / C	23	26 - 2045	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 3,8 / lang / C	27
26 - 1842	Xive Gingivaformer schlank D 3,8 / GH 2 / C	23	26 - 2053	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 4,5 / kurz / C	27
26 - 1843	Xive Gingivaformer schlank D 3,8 / GH 3 / C	23	26 - 2055	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 4,5 / lang / C	27
26 - 1845	Xive Gingivaformer schlank D 3,8 / GH 5 / C	23	26 - 2063	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 5,5 / kurz / C	27
26 - 1852	Xive Gingivaformer schlank D 4,5 / GH 2 / C	23	26 - 2065	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 5,5 / lang / C	27
26 - 1853	Xive Gingivaformer schlank D 4,5 / GH 3 / C	23	26 - 2070	Xive TransferCap D 3,0 / C Multi Pack (3 Stück)	28
26 - 1855	Xive Gingivaformer schlank D 4,5 / GH 5 / C	23	26 - 2071	Xive TransferCap D 3,4 / C Multi Pack (3 Stück)	28
26 - 1921	Xive Gingivaformer D 3,0 / GH 1 / C	22	26 - 2072	Xive TransferCap D 3,8 / C Multi Pack (3 Stück)	28
26 - 1922	Xive Gingivaformer D 3,0 / GH 2 / C	22	26 - 2073	Xive TransferCap D 4,5 / C Multi Pack (3 Stück)	28
26 - 1923	Xive Gingivaformer D 3,0 / GH 3 / C	22	26 - 2074	Xive TransferCap D 5,5 / C Multi Pack (3 Stück)	28
26 - 1925	Xive Gingivaformer D 3,0 / GH 5 / C	22	26 - 2123	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 3,0 / kurz / C	26
26 - 1931	Xive Gingivaformer D 3,4 / GH 1 / C	22	26 - 2125	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 3,0 / lang / C	26
26 - 1932	Xive Gingivaformer D 3,4 / GH 2 / C	22	26 - 2133	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 3,4 / kurz / C	26
26 - 1933	Xive Gingivaformer D 3,4 / GH 3 / C	22	26 - 2135	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 3,4 / lang / C	26
26 - 1935	Xive Gingivaformer D 3,4 / GH 5 / C	22	26 - 2143	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 3,8 / kurz / C	26
26 - 1941	Xive Gingivaformer D 3,8 / GH 1 / C	22	26 - 2145	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 3,8 / lang / C	26
26 - 1942	Xive Gingivaformer D 3,8 / GH 2 / C	22	26 - 2153	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 4,5 / kurz / C	26
26 - 1943	Xive Gingivaformer D 3,8 / GH 3 / C	22	26 - 2155	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 4,5 / lang / C	26
26 - 1945	Xive Gingivaformer D 3,8 / GH 5 / C	22	26 - 2163	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 5,5 / kurz / C	26
26 - 1951	Xive Gingivaformer D 4,5 / GH 1 / C	22	26 - 2165	Xive Übertragungsaufbau PickUp D 5,5 / lang / C	26
26 - 1952	Xive Gingivaformer D 4,5 / GH 2 / C	22			
26 - 1953	Xive Gingivaformer D 4,5 / GH 3 / C	22			
26 - 1955	Xive Gingivaformer D 4,5 / GH 5 / C	22			
26 - 1961	Xive Gingivaformer D 5,5 / GH 1 / C	22			
26 - 1962	Xive Gingivaformer D 5,5 / GH 2 / C	22			
26 - 1963	Xive Gingivaformer D 5,5 / GH 3 / C	22			
26 - 1965	Xive Gingivaformer D 5,5 / GH 5 / C	22			
26 - 2023	Xive Übertragungsaufbau Reposition D 3,0 / kurz / C	27			

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
26 - 2231	Xive Gingivaformer PS D 3,8 / GH 1 / C	23
26 - 2232	Xive Gingivaformer PS D 3,8 / GH 2 / C	23
26 - 2233	Xive Gingivaformer PS D 3,8 / GH 3 / C	23
26 - 2235	Xive Gingivaformer PS D 3,8 / GH 5 / C	23
26 - 2333	Xive Übertragungsaufbau Reposition PS D 3,8 / kurz / C	29
26 - 2335	Xive Übertragungsaufbau Reposition PS D 3,8 / lang / C	29
26 - 2343	Xive Übertragungsaufbau PickUp PS D 3,8 / kurz / C	29
26 - 2345	Xive Übertragungsaufbau PickUp PS D 3,8 / lang / C	29
26 - 2412	Xive S plus Implantat D 3,0 / L 11	19
26 - 2413	Xive S plus Implantat D 3,0 / L 13	19
26 - 2415	Xive S plus Implantat D 3,0 / L 15	19
26 - 2431	Xive S plus Implantat D 3,4 / L 9,5	19
26 - 2432	Xive S plus Implantat D 3,4 / L 11	19
26 - 2433	Xive S plus Implantat D 3,4 / L 13	19
26 - 2435	Xive S plus Implantat D 3,4 / L 15	19
26 - 2438	Xive S plus Implantat D 3,4 / L 18	19
26 - 2440	Xive S plus Implantat D 3,8 / L 8	19
26 - 2441	Xive S plus Implantat D 3,8 / L 9,5	19
26 - 2442	Xive S plus Implantat D 3,8 / L 11	19
26 - 2443	Xive S plus Implantat D 3,8 / L 13	19
26 - 2445	Xive S plus Implantat D 3,8 / L 15	19
26 - 2448	Xive S plus Implantat D 3,8 / L 18	19
26 - 2450	Xive S plus Implantat D 4,5 / L 8	19
26 - 2451	Xive S plus Implantat D 4,5 / L 9,5	19
26 - 2452	Xive S plus Implantat D 4,5 / L 11	19
26 - 2453	Xive S plus Implantat D 4,5 / L 13	19
26 - 2455	Xive S plus Implantat D 4,5 / L 15	19
26 - 2458	Xive S plus Implantat D 4,5 / L 18	19
26 - 2460	Xive S plus Implantat D 5,5 / L 8	19
26 - 2461	Xive S plus Implantat D 5,5 / L 9,5	19
26 - 2462	Xive S plus Implantat D 5,5 / L 11	19
26 - 2463	Xive S plus Implantat D 5,5 / L 13	19
26 - 2465	Xive S plus Implantat D 5,5 / L 15	19
26 - 3301	Xive Locator Aufbau D 3,4 / GH 1	52
26 - 3302	Xive Locator Aufbau D 3,4 / GH 2	52
26 - 3303	Xive Locator Aufbau D 3,4 / GH 3	52
26 - 3304	Xive Locator Aufbau D 3,4 / GH 4	52
26 - 3305	Xive Locator Aufbau D 3,4 / GH 5	52

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
26 - 3311	Xive Locator Aufbau D 3,8 / GH 1	52
26 - 3312	Xive Locator Aufbau D 3,8 / GH 2	52
26 - 3313	Xive Locator Aufbau D 3,8 / GH 3	52
26 - 3314	Xive Locator Aufbau D 3,8 / GH 4	52
26 - 3315	Xive Locator Aufbau D 3,8 / GH 5	52
26 - 3321	Xive Locator Aufbau D 4,5 / GH 1	52
26 - 3322	Xive Locator Aufbau D 4,5 / GH 2	52
26 - 3323	Xive Locator Aufbau D 4,5 / GH 3	52
26 - 3324	Xive Locator Aufbau D 4,5 / GH 4	52
26 - 3325	Xive Locator Aufbau D 4,5 / GH 5	52
26 - 3331	Xive Locator Aufbau D 5,5 / GH 1,3	52
26 - 3332	Xive Locator Aufbau D 5,5 / GH 2	52
26 - 3333	Xive Locator Aufbau D 5,5 / GH 3	52
26 - 3334	Xive Locator Aufbau D 5,5 / GH 4	52
26 - 3335	Xive Locator Aufbau D 5,5 / GH 5	52
26 - 4001	Konometrischer Aufbau Ø 3,4/1,0/0°/Ø4,5/I	37
26 - 4002	Konometrischer Aufbau Ø 3,4/2,0/0°/Ø4,5/I	37
26 - 4003	Konometrischer Aufbau Ø 3,4/3,0/0°/Ø4,5/I	37
26 - 4004	Konometrischer Aufbau Ø 3,4/1,0/15°/Ø4,5/I	37
26 - 4005	Konometrischer Aufbau Ø 3,4/2,0/15°/Ø4,5/I	37
26 - 4006	Konometrischer Aufbau Ø 3,4/3,0/15°/Ø4,5/I	37
26 - 4101	Konometrischer Aufbau Ø 3,8/1,0/0°/Ø4,5/I	37
26 - 4102	Konometrischer Aufbau Ø 3,8/2,0/0°/Ø4,5/I	37
26 - 4103	Konometrischer Aufbau Ø 3,8/3,0/0°/Ø4,5/I	37
26 - 4104	Konometrischer Aufbau Ø 3,8/1,0/15°/Ø4,5/I	37
26 - 4105	Konometrischer Aufbau Ø 3,8/2,0/15°/Ø4,5/I	37
26 - 4106	Konometrischer Aufbau Ø 3,8/3,0/15°/Ø4,5/I	37
26 - 5000	Xive Chirurgie-Kit GS (Guided Surgery)	64
26 - 5010	Xive Chirurgie-Kit Tray GS (leer)	65
26 - 5020	Xive Spiralbohrer krestal GS D 3,0	84
26 - 5022	Xive Gewindeschneider GS D 3,0	84
26 - 5030	Xive Spiralbohrer krestal GS D 3,4	84

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
26 - 5032	Xive Gewindeschneider GS D 3,4	84	26 - 5502	Xive Initialbohrer GS GS D 4,5 GS	82
26 - 5040	Xive Spiralbohrer krestal GS D 3,8	84	26 - 5503	Xive Hülse breit für Spiralbohrer GS D 4,5	85
26 - 5042	Xive Gewindeschneider GS D 3,8	84	26 - 5508	Xive Spiralbohrer GS D 4,5 / L 8 GS	82
26 - 5050	Xive Spiralbohrer krestal GS D 4,5	84	26 - 5511	Xive Spiralbohrer GS D 4,5 / L 11 GS	83
26 - 5052	Xive Gewindeschneider GS D 4,5	84	26 - 5513	Xive Spiralbohrer GS D 4,5 / L 13 GS	83
26 - 5103	Xive Hülse breit für Spiralbohrer GS D 2,0	85	26 - 5515	Xive Spiralbohrer GS D 4,5 / L 15 GS	84
26 - 5105	Xive Hülse schmal für Spiralbohrer GS D 2,0	85	26 - 5595	Xive Spiralbohrer GS D 4,5 / L 9,5 GS	83
26 - 5108	Xive Spiralbohrer GS D 2,0 / L 8 GS	82	26 - 5603	Xive Hülse breit für Spiralbohrer GS Set D 2,0 - D 4,5	85
26 - 5111	Xive Spiralbohrer GS D 2,0 / L 11 GS	83	26 - 5605	Xive Hülse schmal für Spiralbohrer GS Set D 2,0 - D 3,8	85
26 - 5113	Xive Spiralbohrer GS D 2,0 / L 13 GS	83	26 - 5700	Xive Eindrehinstrument GS für TempBase kurz, schmal	86
26 - 5115	Xive Spiralbohrer GS D 2,0 / L 15 GS	84	26 - 5701	Xive Eindrehinstrument GS für TempBase kurz, breit	86
26 - 5195	Xive Spiralbohrer GS D 2,0 / L 9,5 GS	83	26 - 5702	Xive Eindrehinstrument GS für TempBase lang, schmal	86
26 - 5201	Xive Schleimhautstanze GS D 3,0 GS	82	26 - 5703	Xive Eindrehinstrument GS für TempBase lang, breit	86
26 - 5202	Xive Initialbohrer GS D 3,0 GS	82	26 - 5704	Xive Hülse breit für Eindrehinstrument GS	86
26 - 5203	Xive Hülse breit für Spiralbohrer GS D 3,0	85	26 - 5705	Xive Hülse schmal für Eindrehinstrument GS	86
26 - 5205	Xive Hülse schmal für Spiralbohrer GS D 3,0	85	26 - 5821	Xive Positionierhilfe GS schmal für Laborimplantat D 3,0	86
26 - 5208	Xive Spiralbohrer GS D 3,0 / L 8 GS	82	26 - 5831	Xive Positionierhilfe GS schmal für Laborimplantat D 3,4	86
26 - 5211	Xive Spiralbohrer GS D 3,0 / L 11 GS	83	26 - 5841	Xive Positionierhilfe GS schmal für Laborimplantat D 3,8	86
26 - 5213	Xive Spiralbohrer GS D 3,0 / L 13 GS	83	26 - 5850	Xive Stabilisierungsaufbau GS für TempBase schmal	86
26 - 5215	Xive Spiralbohrer GS D 3,0 / L 15 GS	84	26 - 5851	Xive Positionierhilfe GS breit für Laborimplantat D 4,5	86
26 - 5295	Xive Spiralbohrer GS D 3,0 / L 9,5 GS	83	26 - 5852	Xive Stabilisierungsaufbau GS für TempBase breit	86
26 - 5301	Xive Schleimhautstanze GS GS D 3,4 GS	82	26 - 6000	Xive Chirurgie-Kit D 3,0 - D 5,5 / S + L	64
26 - 5302	Xive Initialbohrer GS GS D 3,4 GS	82	26 - 6003	Xive Chirurgie-Kit D 3,0 / S + L	64
26 - 5303	Xive Hülse breit für Spiralbohrer GS D 3,4	85	26 - 6005	Xive Chirurgie-Kit D 3,0 - D 3,8 / S	64
26 - 5305	Xive Hülse schmal für Spiralbohrer GS D 3,4	85	26 - 6030	Xive Eindrehinstrument S (kurz) für Xive S Implantate D 3,0	79
26 - 5308	Xive Spiralbohrer GS D 3,4 / L 8 GS	82	26 - 6035	Xive Eindrehinstrument L (lang) für Xive S Implantate D 3,0	79
26 - 5311	Xive Spiralbohrer GS D 3,4 / L 11 GS	83	26 - 6040	Xive Eindrehinstrument S für Xive S Implantate D 3,4 und TempBase	79
26 - 5313	Xive Spiralbohrer GS D 3,4 / L 13 GS	83	26 - 6045	Xive Eindrehinstrument L (lang) für Xive S Implantate D 3,4 und TempBase	79
26 - 5315	Xive Spiralbohrer GS D 3,4 / L 15 GS	84	26 - 6050	Xive Eindrehinstrument S (kurz) für Xive S Implantate D 3,8 - D 5,5	79
26 - 5395	Xive Spiralbohrer GS D 3,4 / L 9,5 GS	83			
26 - 5401	Xive Schleimhautstanze GS GS D 3,8 GS	82			
26 - 5402	Xive Initialbohrer GS GS D 3,8 GS	82			
26 - 5403	Xive Hülse breit für Spiralbohrer GS D 3,8	85			
26 - 5405	Xive Hülse schmal für Spiralbohrer GS D 3,8	85			
26 - 5408	Xive Spiralbohrer GS D 3,8 / L 8 GS	82			
26 - 5411	Xive Spiralbohrer GS D 3,8 / L 11 GS	83			
26 - 5413	Xive Spiralbohrer GS D 3,8 / L 13 GS	83			
26 - 5415	Xive Spiralbohrer GS D 3,8 / L 15 GS	84			
26 - 5495	Xive Spiralbohrer GS D 3,8 / L 9,5 GS	83			
26 - 5501	Xive Schleimhautstanze GS GS D 4,5 GS	82			

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
26 - 6055	Xive Eindrehinstrument L (lang) für Xive S Implantate D 3,8 - D 5,5	79
26 - 6120	Ankylos/Xive Ratscheneinsatz für motor-getriebene Instrumente, kurz, HXSS	80
26 - 6130	Xive Verlängerungsinstrument	80
26 - 6190	Xive Hex-Schraubendreher 0,9 mm/S (kurz)	79
26 - 6195	Xive Hex-Schraubendreher 0,9 mm/L (lang)	79
26 - 7010	Xive Chirurgie-Kit Tray (leer)	65
26 - 7025	Xive Bohrmodul D 3,0 (leer)	65
26 - 7035	Xive Bohrmodul D 3,4 (leer)	65
26 - 7045	Xive Bohrmodul D 3,8 (leer)	65
26 - 7055	Xive Bohrmodul D 4,5 (leer)	65
26 - 7065	Xive Bohrmodul D 5,5 (leer)	65
26 - 7170	Xive Modul Schaleneinlage	65
26 - 7200	Xive Werkzeugmodul (leer)	65
26 - 8020	Xive Instrumenten-Set Prothetik	89
26 - 8025	Xive Prothetik Tray (leer)	89
26 - 9020	Xive Röntgenschablone Xive S (subgingival)	63
26 - 9110	Xive Großmodell-Set 5:1	96
27 - 9040	Xive TitaniumBase D 3,8	55
27 - 9050	Xive TitaniumBase D 4,5	55
27 - 9060	Xive TitaniumBase D 5,5	55
34575	Atlantis FLO J-01 (D 3,0)	33
34576	Atlantis FLO J-02 (D 3,4)	33
34577	Atlantis FLO J-03 (D 3,8)	33
34577	Atlantis FLO J-04 (D 4,5)	33
34577	Atlantis FLO J-05 (D 5,5)	33
34601	Atlantis FLO Schraubendreher	33
35230	Atlantis IO FLO IO-J-01 (D 3,0)	33
35231	Atlantis IO FLO IO-J-02 (D 3,4)	33
35232	Atlantis IO FLO IO-J-03 (D 3,8)	33
35264	Atlantis IO FLO IO-J-04 (D 4,5)	33
35265	Atlantis IO FLO IO-J-05 (D 5,5)	33
36745-6	Atlantis IO FLO-S F01F (MP/TG 3,4; 3,8)	33
36745-6	Atlantis IO FLO-S F01G (MP/TG 4,5)	33
36747-6	Atlantis IO FLO-S F01H (MP 5,5)	33
3103 3637	Einbringinstrument für Konometrische provisorische Kappe Ø 4,5	38
3103 7511	Ankylos/Xive Ratscheneinsatz für motor-getriebene Instrumente, mittel, HXSS	80
3103 7512	Ankylos/Xive Ratscheneinsatz für motor-getriebene Instrumente, lang, HXSS	80

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
3107 1004	Instrumentenhalter für ISO-Schaft (5 St.)	68
3107 1006	Instrumentenhalter für Ratscheneinsatz (5 St.)	68
3107 2002	Konometrische Abformkappe Ø 4,5/5,4; Einzelzahn	38
3107 2020	Konometrisches Analog, Ø 4,5/0°	38
3107 2103	Konometrische Einheilkappe, Ø 4,5/6,0	38
3107 2114	Konometrische provisorische Kappe, Ø 4,5/5,8; Einzelzahn	38
3107 2123	Konometrische Laborkappe Ø 4,5; Einzelzahn (indexiert)	38
3107 2303	Konometrische finale Kappe TiN, Ø 4,5; Einzelzahn	38
3107 2906	Konometrisches Befestigungsinstrument Spitze konvex (5 Stück)	38
3107 2907	Konometrisches Befestigungsinstrument, Spitze U-förmig (5 Stück)	38
3107 2908	Konometrisches Befestigungsinstrument, Spitze konkav (5 Stück)	38
3107 2911	Konometrisches Befestigungsinstrument	38
3226 7800	Xive Washtray	68
3226 7801	Xive Washtray-Einsatz	68
45 - 1120	Friadent Verschluss-Schraube für Implantate D 3,0	18
45 - 1130	Friadent Verschluss-Schraube für Implantate D 3,4	18
45 - 1140	Friadent Verschluss-Schraube für Implantate D 3,8	18
45 - 1150	Friadent Verschluss-Schraube für Implantate D 4,5	18
45 - 1160	Friadent Verschluss-Schraube für Implantate D 5,5	18
45 - 1180	Xive Verschluss-Schraube PS D 3,8	18
45 - 2119	Friadent Select Auswahllaufbau D 3,0 / A 0 (gerade)	62
45 - 2120	Friadent Select Auswahllaufbau D 3,4 / A 0 (gerade)	62
45 - 2121	Friadent Select Auswahllaufbau D 3,8 / A 0 (gerade)	62
45 - 2122	Friadent Select Auswahllaufbau D 4,5 / A 0 (gerade)	62
45 - 2123	Friadent Select Auswahllaufbau D 5,5 / A 0 (gerade)	62
45 - 2193	Friadent Select Auswahllaufbau MultiPack D 3,4 / A 0 (gerade, 3 Stück)	62
45 - 2194	Friadent Select Auswahllaufbau MultiPack D 3,8 / A 0 (gerade, 3 Stück)	62

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
45 - 2195	Friadent Select Auswahllaufbau MultiPack D 4,5 / A 0 (gerade, 3 Stück)	62	45 - 3145	Friadent Attachment D 3,8 / GH 5	54
45 - 2196	Friadent Select Auswahllaufbau MultiPack D 5,5 / A 0 (gerade, 3 Stück)	62	45 - 3151	Friadent Attachment D 4,5 / GH 1	54
45 - 2219	Friadent Select Auswahllaufbau D 3,0 / A 15 (anguliert 15°)	62	45 - 3152	Friadent Attachment D 4,5 / GH 2	54
45 - 2220	Friadent Select Auswahllaufbau D 3,4 / A 15 (anguliert 15°)	62	45 - 3153	Friadent Attachment D 4,5 / GH 3	54
45 - 2221	Friadent Select Auswahllaufbau D 3,8 / A 15 (anguliert 15°)	62	45 - 3155	Friadent Attachment D 4,5 / GH 5	54
45 - 2293	Friadent Select Auswahllaufbau MultiPack D 3,4 / A 15 (anguliert, 3 Stück)	62	45 - 3161	Friadent Attachment D 5,5 / GH 1	54
45 - 2294	Friadent Select Auswahllaufbau MultiPack D 3,8 / A 15 (anguliert, 3 Stück)	62	45 - 3162	Friadent Attachment D 5,5 / GH 2	54
45 - 2420	Friadent EuroBase D 3,0	41	45 - 3163	Friadent Attachment D 5,5 / GH 3	54
45 - 2430	Friadent EuroBase D 3,4	41	45 - 3165	Friadent Attachment D 5,5 / GH 5	54
45 - 2440	Friadent EuroBase D 3,8	41	45 - 3200	Friadent Attachment Matrix D 3,4 - D 5,5	54
45 - 2450	Friadent EuroBase D 4,5	41	45 - 3210	Friadent O-Ring	54
45 - 2460	Friadent EuroBase D 5,5	41	45 - 3340	Locator Werkzeug 3-teilig	53
45 - 2530	Friadent CeraBase Abutment D 3,4 breit	40	45 - 3341	Locator Aufbauhaltelement	53
45 - 2531	Friadent CeraBase Abutment D 3,4 anatom	40	45 - 3344	Friadent Locator Einsatz für Prothetikratsche	53
45 - 2540	Friadent CeraBase Abutment D 3,8 breit	40	45 - 3345	Locator Winkelmesshilfe	53
45 - 2541	Friadent CeraBase Abutment D 3,8 anatom	40	45 - 3346	Locator Parallelisierungspfosten	53
45 - 2550	Friadent CeraBase Abutment D 4,5 breit	40	45 - 3347	Locator Laborset Titan	53
45 - 2551	Friadent CeraBase Abutment D 4,5 anatom	40	45 - 3348	Locator Laborset Edelstahl	53
45 - 2560	Friadent CeraBase Abutment D 5,5 breit	40	45 - 3349	Locator Retentionseinsatz klar, stark	53
45 - 2561	Friadent CeraBase Abutment D 5,5 anatom	40	45 - 3350	Locator Retentionseinsatz pink, leicht	53
45 - 2620	Friadent Doppelkronenaufbau D 3,0	42	45 - 3351	Locator Retentionseinsatz blau, extra leicht	53
45 - 2621	Friadent Fräsimplantat D 3,0	30	45 - 3352	Locator Retentionseinsatz erweiterte Angulation: grün, stark	53
45 - 2630	Friadent Doppelkronenaufbau D 3,4	42	45 - 3353	Locator Retentionseinsatz erweiterte Angulation: orange, leicht	53
45 - 2631	Friadent Fräsimplantat D 3,4	30	45 - 3354	Locator Retentionseinsatz erweiterte Angulation: rot, extra leicht	53
45 - 2640	Friadent Doppelkronenaufbau D 3,8	42	45 - 3355	Locator Abformkappe	53
45 - 2641	Friadent Fräsimplantat D 3,8	30	45 - 3356	Locator Laboranalog D 4	53
45 - 2650	Friadent Doppelkronenaufbau D 4,5	42	45 - 3357	Locator Laboranalog D 5	53
45 - 2651	Friadent Fräsimplantat D 4,5	30	45 - 3358	Locator schwarzer Prozesseinsatz	53
45 - 2660	Friadent Doppelkronenaufbau D 5,5	42	45 - 3359	Locator Ausblockring	53
45 - 2661	Friadent Fräsimplantat D 5,5	30	45 - 3360	Locator Retentionseinsatz erweiterte Angulation: grau, ohne Rentention	53
45 - 3131	Friadent Attachment D 3,4 / GH 1	54	45 - 3361	Locator Distanzhülse	53
45 - 3132	Friadent Attachment D 3,4 / GH 2	54	45 - 4020	Friadent Labor-Implantat D 3,0	30
45 - 3133	Friadent Attachment D 3,4 / GH 3	54	45 - 4030	Friadent Labor-Implantat D 3,4	30
45 - 3141	Friadent Attachment D 3,8 / GH 1	54	45 - 4040	Friadent Labor-Implantat D 3,8	30
45 - 3142	Friadent Attachment D 3,8 / GH 2	54	45 - 4050	Friadent Labor-Implantat D 4,5	30
45 - 3143	Friadent Attachment D 3,8 / GH 3	54	45 - 4060	Friadent Labor-Implantat D 5,5	30
			45 - 4101	Friadent Labor-Set Löthilfe, Steg D 3,4 - D 5,5	32

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
45 - 4102	Friadent Labor-Set Löthilfe, Brücke D 3,4 - D 5,5	32
45 - 4103	Friadent Lötimplantat universal D 3,4 - D 5,5	33
45 - 4105	Friadent Attachment Laborpatrize universal D 3,4 - D 5,5	54
45 - 4206	Schraube für Friadent Lötimplantat Steg D 3,4 - D 5,5	33
45 - 4207	Schraube für Friadent Lötimplantat Brücke D 3,4 - D 5,5	33
45 - 4210	Friadent Edelmetall-Rundsteg 50 mm Länge	51
45 - 4212	Friadent Titan-Rundsteg 50 mm Länge	51
45 - 4215	Friadent Edelmetall-Stegmatrize 50 mm Länge	51
45 - 4230	Friadent Edelmetall-Stegpfosten D 3,4	49
45 - 4231	Friadent Stegposten Titan D 3,4	50
45 - 4240	Friadent Edelmetall-Stegpfosten D 3,8	49
45 - 4241	Friadent Stegposten Titan D 3,8	50
45 - 4250	Friadent Edelmetall-Stegpfosten D 4,5	49
45 - 4251	Friadent Stegposten Titan D 4,5	50
45 - 4260	Friadent Edelmetall-Stegpfosten D 5,5	49
45 - 4261	Friadent Stegposten Titan D 5,5	50
45 - 4305	Friadent Aufbauschraube Standard D 3,4 - D 5,5	40
45 - 4330	Friadent Ausbrennbare Kronenbasis D 3,4	46
45 - 4340	Friadent Ausbrennbare Kronenbasis D 3,8	46
45 - 4350	Friadent Ausbrennbare Kronenbasis D 4,5	46
45 - 4360	Friadent Ausbrennbare Kronenbasis D 5,5	46
45 - 4410	Friadent HSL-Ring für Horizontalschraube	36
45 - 4530	Friadent Ausbrennbarer Stegposten D 3,4	51
45 - 4540	Friadent Ausbrennbarer Stegposten D 3,8	51
45 - 4550	Friadent Ausbrennbarer Stegposten D 4,5	51
45 - 4560	Friadent Ausbrennbarer Stegposten D 5,5	51
45 - 4630	Friadent Angießbare Kronenbasis D 3,4	47
45 - 4640	Friadent Angießbare Kronenbasis D 3,8	47
45 - 4650	Friadent Angießbare Kronenbasis D 4,5	47
45 - 4660	Friadent Angießbare Kronenbasis D 5,5	47
45 - 4741	Xive MP Schweißhülse D 3,4 - D 3,8	56
45 - 4751	Xive MP Schweißhülse D 4,5	56
45 - 4830	Friadent PassivFit Set D 3,4	48
45 - 4840	Friadent PassivFit Set D 3,8	48
45 - 4850	Friadent PassivFit Set D 4,5	48
45 - 4860	Friadent PassivFit Set D 5,5	48

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
45 - 5025	Friadent Select Bohrhülse D 3,0	62
45 - 5035	Friadent Select Bohrhülse D 3,4	62
45 - 5045	Friadent Select Bohrhülse D 3,8	62
45 - 5055	Friadent Select Bohrhülse D 4,5	62
45 - 5065	Friadent Select Bohrhülse D 5,5	62
45 - 5106	Friadent Parallelisierungsposten D 2,0/D 3,0	78
45 - 5605	Friadent Einbringhilfe für Übertragungsaufbau	94
45 - 5617	Friadent Einbringhilfe für Attachment-Insert und MP Insert	94
45 - 5618	Friadent Montagehilfe für Hex-Schraubendreher	93
45 - 5621	Friadent Aktivator für Attachment	94
45 - 5622	Friadent Deaktivator für Attachment	94
45 - 5623	Friadent Aktivator für Stegmatrize	95
45 - 5650	Friadent Hex-Schraubendreher width 0,9 mm	93
45 - 5660	Friadent Rotations-Schleimhautstanze D 3,8	81
45 - 5661	Friadent Rotations-Schleimhautstanze D 4,5	81
45 - 5662	Friadent Rotations-Schleimhautstanze D 5,5	81
45 - 5665	Friadent Rotations-Schleimhautstanze D 3,0	81
45 - 5666	Friadent Rotations-Schleimhautstanze D 3,4	81
45 - 5705	Friadent Finisher für Konus- und Planflächen an Gussteilen bei verschraubten Suprastrukturen D 3,4 - D 4,5	95
45 - 5707	Friadent Finisher für Konus- und Planflächen an Gussteilen bei verschraubten Suprastrukturen D 5,5	95
45 - 5709	Friadent Ratsche	92
45 - 5714	Friadent Schraubendreher zur Hand- und Ratschenbenutzung Klingengröße 2,0 mm/14 Ncm/kurz	92
45 - 5722	Friadent Schraubendreher zur Hand- und Ratschenbenutzung Klingengröße 2,0 mm/14 Ncm/lang	92
45 - 5732	Friadent Hex-Schraubendreher zur Hand- und Ratschenbenutzung Schlüsselweite 0,9 mm/14 Ncm/kurz	92
45 - 5733	Friadent Hex-Schraubendreher zur Hand- und Ratschenbenutzung Schlüsselweite 0,9 mm/14 Ncm/lang	92
45 - 5734	Friadent Hex-Schraubendreher zur Hand- und Ratschenbenutzung Schlüsselweite 1,22 mm/24 Ncm/kurz	92
45 - 5736	Friadent Hex-Schraubendreher zur Hand- und Ratschenbenutzung Schlüsselweite 1,22 mm/24 Ncm/lang	92

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
45 - 5753	Friadent CeraBase Diamantfräse medium	94	46 - 1755	Friadent EsthetiCap D 4,5 / triangulär	24
45 - 5755	Friadent CeraBase Diamantfräse fein	94	46 - 1760	Friadent EsthetiCap D 5,5 / oval	24
45 - 6010	Xive Chirurgische Ratsche	80	46 - 1765	Friadent EsthetiCap D 5,5 / triangulär	24
45 - 6020	Xive Ratsche	80	46 - 2121	Friadent EstheticBase D 3,0 / GH 1 gerade / A 0	34
45 - 9981	Friadent Acrylmodell OK ohne Prothetik	96	46 - 2122	Friadent EstheticBase D 3,0 / GH 2 gerade / A 0	34
45 - 9982	Friadent Acrylmodell OK mit Prothetik	96	46 - 2123	Friadent EstheticBase D 3,0 / GH 3 gerade / A 0	34
45 - 9985	Xive Acrylmodell UK ohne Prothetik (Stegversorgung)	96	46 - 2125	Friadent EstheticBase D 3,0 / GH 5 gerade / A 0	34
45 - 9986	Xive Acrylmodell UK mit Prothetik (Stegversorgung)	96	46 - 2131	Friadent EstheticBase D 3,4 / GH 1 gerade / A 0	34
46 - 1220	Friadent TempBase D 3,0	21	46 - 2132	Friadent EstheticBase D 3,4 / GH 2 gerade / A 0	34
46 - 1230	Friadent TempBase D 3,4	21	46 - 2133	Friadent EstheticBase D 3,4 / GH 3 gerade / A 0	34
46 - 1231	Xive Temporärer Schweißaufbau D 3,4	56	46 - 2135	Friadent EstheticBase D 3,4 / GH 5 gerade / A 0	34
46 - 1235	Friadent TempBase Cap D 3,0 - D 3,8	21	46 - 2141	Friadent EstheticBase D 3,8 / GH 1 gerade / A 0	34
46 - 1240	Friadent TempBase D 3,8	21	46 - 2142	Friadent EstheticBase D 3,8 / GH 2 gerade / A 0	34
46 - 1241	Xive Temporärer Schweißaufbau D 3,8	56	46 - 2143	Friadent EstheticBase D 3,8 / GH 3 gerade / A 0	34
46 - 1250	Friadent TempBase D 4,5	21	46 - 2145	Friadent EstheticBase D 3,8 / GH 5 gerade / A 0	34
46 - 1251	Xive Temporärer Schweißaufbau D 4,5	56	46 - 2151	Friadent EstheticBase D 4,5 / GH 1 gerade / A 0	34
46 - 1255	Friadent TempBase Cap D 4,5	21	46 - 2152	Friadent EstheticBase D 4,5 / GH 2 gerade / A 0	34
46 - 1260	Friadent TempBase D 5,5	21	46 - 2153	Friadent EstheticBase D 4,5 / GH 3 gerade / A 0	34
46 - 1265	Friadent TempBase Cap D 5,5	21	46 - 2155	Friadent EstheticBase D 4,5 / GH 5 gerade / A 0	34
46 - 1279	Friadent Halteschraube TempBase D 3,0	21	46 - 2161	Friadent EstheticBase D 5,5 / GH 1 gerade / A 0	34
46 - 1280	Friadent Halteschraube TempBase D 3,4 - D 5,5	21	46 - 2162	Friadent EstheticBase D 5,5 / GH 2 gerade / A 0	34
46 - 1430	Friadent MP Verschluss-Schraube D 3,4	44	46 - 2163	Friadent EstheticBase D 5,5 / GH 3 gerade / A 0	34
46 - 1440	Friadent MP Verschluss-Schraube D 3,8	44	46 - 2165	Friadent EstheticBase D 5,5 / GH 5 gerade / A 0	34
46 - 1450	Friadent MP Verschluss-Schraube D 4,5	44	46 - 2221	Friadent EstheticBase D 3,0 / GH 1 anguliert / A 15	35
46 - 1460	Friadent MP Verschluss-Schraube D 5,5	44	46 - 2222	Friadent EstheticBase D 3,0 / GH 2 anguliert / A 15	35
46 - 1615	Friadent MP PickUp Schraube	32			
46 - 1616	Halteschraube für Schweißhülse	56			
46 - 1630	Friadent MP Abdruckpfosten PickUp D 3,4	32			
46 - 1635	Friadent MP Abdruckpfosten Reposition D 3,4	32			
46 - 1640	Friadent MP Abdruckpfosten PickUp D 3,8	32			
46 - 1645	Friadent MP Abdruckpfosten Reposition D 3,8	32			
46 - 1650	Friadent MP Abdruckpfosten PickUp D 4,5	32			
46 - 1655	Friadent MP Abdruckpfosten Reposition D 4,5	32			
46 - 1660	Friadent MP Abdruckpfosten PickUp D 5,5	32			
46 - 1665	Friadent MP Abdruckpfosten Reposition D 5,5	32			
46 - 1730	Friadent EsthetiCap D 3,4 / oval	24			
46 - 1740	Friadent EsthetiCap D 3,8 / oval	24			
46 - 1745	Friadent EsthetiCap D 3,8 / triangulär	24			
46 - 1750	Friadent EsthetiCap D 4,5 / oval	24			

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
46 - 2223	Friadent EstheticBase D 3,0 / GH 3 anguliert / A 15	35	46 - 2443	Xive EstheticBase PS D 3,8 / GH 3 anguliert / A15	36
46 - 2225	Friadent EstheticBase D 3,0 / GH 5 anguliert / A 15	35	46 - 2445	Xive EstheticBase PS D 3,8 / GH 5 anguliert / A15	36
46 - 2231	Friadent EstheticBase D 3,4 / GH 1 anguliert / A 15	35	46 - 2831	Friadent MP Aufbau D 3,4 / GH 1	43
46 - 2232	Friadent EstheticBase D 3,4 / GH 2 anguliert / A 15	35	46 - 2832	Friadent MP Aufbau D 3,4 / GH 2	43
46 - 2233	Friadent EstheticBase D 3,4 / GH 3 anguliert / A 15	35	46 - 2833	Friadent MP Aufbau D 3,4 / GH 3	43
46 - 2235	Friadent EstheticBase D 3,4 / GH 5 anguliert / A 15	35	46 - 2835	Friadent MP Aufbau D 3,4 / GH 5	43
46 - 2241	Friadent EstheticBase D 3,8 / GH 1 anguliert / A 15	35	46 - 2841	Friadent MP Aufbau D 3,8 / GH 1	43
46 - 2242	Friadent EstheticBase D 3,8 / GH 2 anguliert / A 15	35	46 - 2842	Friadent MP Aufbau D 3,8 / GH 2	43
46 - 2243	Friadent EstheticBase D 3,8 / GH 3 anguliert / A 15	35	46 - 2843	Friadent MP Aufbau D 3,8 / GH 3	43
46 - 2245	Friadent EstheticBase D 3,8 / GH 5 anguliert / A 15	35	46 - 2845	Friadent MP Aufbau D 3,8 / GH 5	43
46 - 2251	Friadent EstheticBase D 4,5 / GH 1 anguliert / A 15	35	46 - 2851	Friadent MP Aufbau D 4,5 / GH 1	43
46 - 2252	Friadent EstheticBase D 4,5 / GH 2 anguliert / A 15	35	46 - 2852	Friadent MP Aufbau D 4,5 / GH 2	43
46 - 2253	Friadent EstheticBase D 4,5 / GH 3 anguliert / A 15	35	46 - 2853	Friadent MP Aufbau D 4,5 / GH 3	43
46 - 2255	Friadent EstheticBase D 4,5 / GH 5 anguliert / A 15	35	46 - 2855	Friadent MP Aufbau D 4,5 / GH 5	43
46 - 2261	Friadent EstheticBase D 5,5 / GH 1 anguliert / A 15	35	46 - 2861	Friadent MP Aufbau D 5,5 / GH 1	43
46 - 2262	Friadent EstheticBase D 5,5 / GH 2 anguliert / A 15	35	46 - 2862	Friadent MP Aufbau D 5,5 / GH 2	43
46 - 2263	Friadent EstheticBase D 5,5 / GH 3 anguliert / A 15	35	46 - 2863	Friadent MP Aufbau D 5,5 / GH 3	43
46 - 2265	Friadent EstheticBase D 5,5 / GH 5 anguliert / A 15	35	46 - 2865	Friadent MP Aufbau D 5,5 / GH 5	43
46 - 2341	Xive EstheticBase PS D 3,8 / GH 1 gerade / AO	36	46 - 2932	Xive MP Aufbau D 3,4 / GH 2, anguliert / A 15	45
46 - 2342	Xive EstheticBase PS D 3,8 / GH 2 gerade / AO	36	46 - 2933	Xive MP Aufbau D 3,4 / GH 3, anguliert / A 15	45
46 - 2343	Xive EstheticBase PS D 3,8 / GH 3 gerade / AO	36	46 - 2935	Xive MP Aufbau D 3,4 / GH 5, anguliert / A 15	45
46 - 2345	Xive EstheticBase PS D 3,8 / GH 5 gerade / AO	36	46 - 2942	Xive MP Aufbau D 3,8 - D 5,5 / GH 2, anguliert / A 15	45
46 - 2441	Xive EstheticBase PS D 3,8 / GH 1 anguliert / A15	36	46 - 2943	Xive MP Aufbau D 3,8 - D 5,5 / GH 3, anguliert / A 15	45
46 - 2442	Xive EstheticBase PS D 3,8 / GH 2 anguliert / A15	36	46 - 2945	Xive MP Aufbau D 3,8 - D 5,5 / GH 5, anguliert / A 15	45
			46 - 2951	Xive MP Aufbau PS D 3,8 / GH 1	44
			46 - 2952	Xive MP Aufbau PS D 3,8 / GH 2	44
			46 - 2953	Xive MP Aufbau PS D 3,8 / GH 3	44
			46 - 2955	Xive MP Aufbau PS D 3,8 / GH 5	44
			46 - 3032	Xive MP Aufbau D 3,4 / GH 2, anguliert / A 30	45
			46 - 3033	Xive MP Aufbau D 3,4 / GH 3, anguliert / A 30	45
			46 - 3042	Xive MP Aufbau D 3,8 - D 5,5 / GH 2, anguliert / A 30	45
			46 - 3043	Xive MP Aufbau D 3,8 - D 5,5 / GH 3, anguliert / A 30	45
			46 - 3100	Xive MP Insert Kopf	45
			46 - 3130	Xive MP Retentionshülse kurz D 3,4	48

Bestell-Nr.	Artikel	Seite	Bestell-Nr.	Artikel	Seite
46 - 3140	Xive MP Retentionshülse kurz D 3,8	48	46 - 5750	Friadent Handgriff für Hex-Schraubendreher für Winkelstück	93
46 - 3150	Xive MP Retentionshülse kurz D 4,5	48	46 - 7000	Friadent Prothetik Set Mini	90
46 - 3160	Xive MP Retentionshülse kurz D 5,5	48	46 - 7001	Friadent Prothetik Set Mini (leer)	90
46 - 3230	Xive MP Retentionshülse lang D 3,4	48	46 - 8130	Friadent MP Abdruck-Set Reposition D 3,4	31
46 - 3240	Xive MP Retentionshülse lang D 3,8	48	46 - 8140	Friadent MP Abdruck-Set Reposition D 3,8	31
46 - 3250	Xive MP Retentionshülse lang D 4,5	48	46 - 8150	Friadent MP Abdruck-Set Reposition D 4,5	31
46 - 3260	Xive MP Retentionshülse lang D 5,5	48	46 - 8160	Friadent MP Abdruck-Set Reposition D 5,5	31
46 - 4030	Friadent MP Analog D 3,4	32	46 - 8230	Friadent MP Abdruck-Set PickUp D 3,4	31
46 - 4040	Friadent MP Analog D 3,8	32	46 - 8240	Friadent MP Abdruck-Set PickUp D 3,8	31
46 - 4050	Friadent MP Analog D 4,5	32	46 - 8250	Friadent MP Abdruck-Set PickUp D 4,5	31
46 - 4060	Friadent MP Analog D 5,5	32	46 - 8260	Friadent MP Abdruck-Set PickUp D 5,5	31
46 - 4200	Friadent MP Schraube für Stegpfosten D 3,4 - D 5,5	49	46 - 9530	Friadent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbarer Kronenbasis D 3,4	46
46 - 4300	Friadent MP Schraube für Kronenbasis D 3,4 - D 5,5	46	46 - 9540	Friadent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbarer Kronenbasis D 3,8	46
46 - 4301	Xive MP Schraube lang D 3,4 - D 5,5	48	46 - 9550	Friadent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbarer Kronenbasis D 4,5	46
46 - 4304	Friadent Aufbauschraube Standard D 3,0	36	46 - 9560	Friadent MP Labor-Set Brücke mit Ausbrennbarer Kronenbasis D 5,5	46
46 - 4305	Friadent Schraube für EstheticBase D 3,4 - D 5,5	36	46 - 9630	Friadent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten D 3,4	49
46 - 4401	Friadent Horizontalschraube Standard	36	46 - 9637	Friadent MP Labor-Set Stegpfosten Titan D 3,4	50
46 - 4402	Friadent Horizontalschraube Lang	36	46 - 9638	Friadent MP Labor-Set Stegpfosten ausbrennbar D 3,4	51
46 - 4403	Friadent Horizontalverschraubung Standard	36	46 - 9640	Friadent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten D 3,8	49
46 - 4404	Friadent Horizontalverschraubung Lang	36	46 - 9647	Friadent MP Labor-Set Stegpfosten Titan D 3,8	50
46 - 4405	Friadent Transversalschraube Standard	36	46 - 9648	Friadent MP Labor-Set Stegpfosten ausbrennbar D 3,8	51
46 - 4406	Friadent Transversalschraube Lang	36	46 - 9650	Friadent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten D 4,5	49
46 - 4407	Friadent Transversalverschraubung Standard	36	46 - 9657	Friadent MP Labor-Set Stegpfosten Titan D 4,5	50
46 - 4408	Friadent Transversalverschraubung Lang	36	46 - 9658	Friadent Labor-Set Stegpfosten ausbrennbar D 4,5	51
46 - 5610	Friadent Eindrehinstrument für MP Insertschraube für Ratsche	94	46 - 9660	Friadent MP Labor-Set Edelmetall-Stegpfosten D 5,5	49
46 - 5615	Friadent Eindrehinstrument für MP Insertschraube für Winkelstück	94			
46 - 5710	Friadent Hex-Schraubendreher für Winkelstück Schlüsselweite 0,9 mm/kurz	93			
46 - 5711	Friadent Hex-Schraubendreher für Winkelstück Schlüsselweite 1,22 mm/kurz	93			
46 - 5712	Friadent Schraubendreher für Winkelstück Klingengenbreite 2,0 mm/kurz	93			
46 - 5720	Friadent Hex-Schraubendreher für Winkelstück Schlüsselweite 0,9 mm/lang	93			
46 - 5721	Friadent Hex-Schraubendreher für Winkelstück Schlüsselweite 1,22 mm/lang	93			
46 - 5722	Friadent Schraubendreher für Winkelstück Klingengenbreite 2,0 mm/lang	93			

# Produkt Index

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
46 - 9667	Friadent MP Labor-Set Stegposten Titan D 5,5	50
46 - 9668	Friadent Labor-Set Stegposten ausbrennbar D 5,5	51
46 - 9930	Friadent MP Labor-Set Brücke mit Angießbarer Kronenbasis D 3,4	47
46 - 9940	Friadent MP Labor-Set Brücke mit Angießbarer Kronenbasis D 3,8	47
46 - 9950	Friadent MP Labor-Set Brücke mit Angießbarer Kronenbasis D 4,5	47
46 - 9960	Friadent MP Labor-Set Brücke mit Angießbarer Kronenbasis D 5,5	47
47 - 1141	Friadent Cercon Aufbau D 3,8 / GH 1, neutral, gerade / A 0	39
47 - 1142	Friadent Cercon Aufbau D 3,8 / GH 2, neutral, gerade / A 0	39
47 - 1151	Friadent Cercon Aufbau D 4,5 / GH 1, neutral, gerade / A 0	39
47 - 1152	Friadent Cercon Aufbau D 4,5 / GH 2, neutral, gerade / A 0	39
47 - 1241	Friadent Cercon Aufbau D 3,8 / GH 1, neutral, anguliert / A 15	39
47 - 1242	Friadent Cercon Aufbau D 3,8 / GH 2, neutral, anguliert / A 15	39
47 - 1251	Friadent Cercon Aufbau D 4,5 / GH 1, neutral, anguliert / A 15	39
47 - 1252	Friadent Cercon Aufbau D 4,5 / GH 2, neutral, anguliert / A 15	39
47 - 2141	Friadent Cercon Aufbau D 3,8 / GH 1, dentin gerade / A 0	39
47 - 2142	Friadent Cercon Aufbau D 3,8 / GH 2, dentin gerade / A 0	39
47 - 2151	Friadent Cercon Aufbau D 4,5 / GH 1, dentin gerade / A 0	39
47 - 2152	Friadent Cercon Aufbau D 4,5 / GH 2, dentin gerade / A 0	39
47 - 2241	Friadent Cercon Aufbau D 3,8 / GH 1, dentin anguliert / A 15	39
47 - 2242	Friadent Cercon Aufbau D 3,8 / GH 2, dentin anguliert / A 15	39
47 - 2251	Friadent Cercon Aufbau D 4,5 / GH 1, dentin anguliert / A 15	39
47 - 2252	Friadent Cercon Aufbau D 4,5 / GH 2, dentin anguliert / A 15	39
47 - 3012	Friadent Titandraht 1,2 / L 100 grade 2	57

Bestell-Nr.	Artikel	Seite
47 - 3013	Friadent Titandraht 1,5 / L 150 grade 2	57
47 - 3014	Friadent Titandraht 2,0 / L 150 grade 2	57
47 - 4710	WeldOne-Schweißeinheit	57
49 - 1211	Friadent Edelstahlkugeln für präoperative Planung	63
68015266	Washtray Sterilisationscontainer	68
68015267	Wiederverwendbarer Filter für Washtray Sterilisationscontainer (2 Stück)	68
68020026	Atlantis IO FLO-S F01A (D 3,0)	33
68020027	Atlantis IO FLO-S F01B (D 3,4)	33
68020028	Atlantis IO FLO-S F01C (D 3,8)	33
68020029	Atlantis IO FLO-S F01D (D 4,5)	33
68020030	Atlantis IO FLO-S F01E (D 5,5)	33
90 - 5043	Innenkühlröhrchen lang (für Bohrerverlängerung)	78
90 - 6621	Frios Unit S/i Handmotor	89
90 - 6632	Frios Unit S/i Fußsteuerung	89
91 - 4502	Khoury-Stift für Friadent Select Bohrhülse	62

Für Deutschland gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der DENTSPLY IH GmbH (einzusehen und auszudrucken unter [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)).

Für Österreich gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der DENTSPLY IH GmbH (einzusehen und auszudrucken unter [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)).

Für die Schweiz wenden Sie sich für die Liefer- und Zahlungsbedingungen bitte an die lokale Vertriebsorganisation. Die aufgeführten Produkte gelten für Deutschland und Österreich und können in der Schweiz abweichen.

Bitte wenden Sie sich in der Schweiz für Produktauskünfte 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. Xive Gingivaformer C<sup>4</sup>. Eine Übersicht über die Werkstoffe und deren Zusammensetzung finden Sie auf Seite 101 des Katalogs. Die Abbildungen in diesem Produktkatalog dienen nur Ihrer Orientierung. Die Größenverhältnisse entsprechen nicht den Originalgrößen. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben jederzeit vorbehalten.

# Erläuterung der Symbole auf Etiketten und in der Gebrauchsanweisung

	Herstellungsdatum		Nicht wiederverwenden, nur zum einmaligen Gebrauch		Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
	Hersteller		Nicht wieder sterilisieren		Gebrauchsanweisung beachten*
	Verfallsdatum		<b>Hinweis für Russland</b> Russ. Zertifizierungszeichen nach Gosstandard		Chargen-Nummer
	Steril durch Bestrahlung		Medizinprodukte der Klasse I gemäß Richtlinie 93/42/EWG.		Bestellnummer
	Hinweis für USA		Kennzeichnet das Produkt als ein Medizinprodukt		Beinhaltet Artikelnummer (GTIN-Nummer), Chargennummer, Herstellungsdatum und Verfallsdatum.
	Das Produkt ist nicht steril	0123	Kennnummer der benannten Stelle.	* Zum Anzeigen von PDF-Dokumenten benötigen Sie den Adobe Reader. Kostenloser Download unter <a href="http://get.adobe.com/reader">get.adobe.com/reader</a> .	

# Notizen

## 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](http://dentsplysirona.com) [facebook.com/dentsplysirona](http://facebook.com/dentsplysirona) [dentsplysirona.de](http://dentsplysirona.de)

© Dentsply Sirona Inc 2021, Alle Rechte vorbehalten.