



Dentium Implant

Product Catalog

SuperLine II
SuperLine
Implantium
SimpleLine II

Contents

SuperLine II / SuperLine / Implantium

SuperLine II	04
SuperLine	07
Implantium	08
SuperLine II / SuperLine / Implantium Components	09
SuperLine II / SuperLine / Implantium Instruments	33

Digital Guide

Guide 5.0 Kit	58
Digital Full Kit	59
Digital Simple Kit	60

SimpleLine II

SimpleLine II	61
SimpleLine II Components	64
SimpleLine II Instruments	81

Product Manual

Prosthesis Manual	85
Surgical Manual	87

Digital Innovation

Dentium Digital Innovation	90
----------------------------------	----

***Super*Líne II**
&
***Super*Líne**
&
IMPLANTIUM

SuperLine IIの特徴

フィクスチャー素材の強化

フィクスチャーの素材を既存のTi Grade4から
New Ti Grade4へ変更し強化

フィクスチャー 素材	Ti Grade4	New Ti Grade4 (Cold Worked)
引張強度	550	979
降伏強度	483	794
硬 度	20	27

表面の骨接触率の増大

フィクスチャーの表面と骨の接触率を30%
増大させ長期安定性を向上

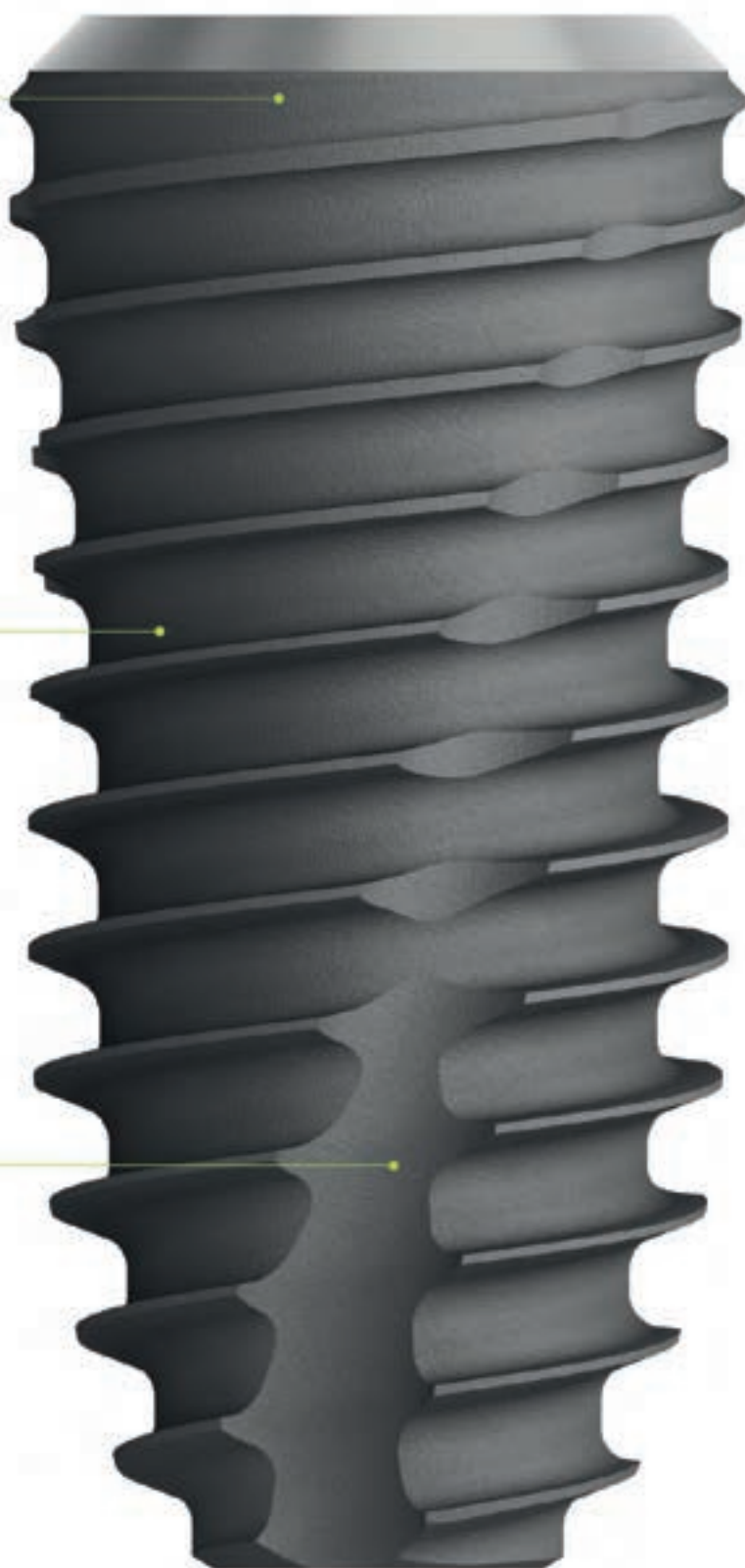
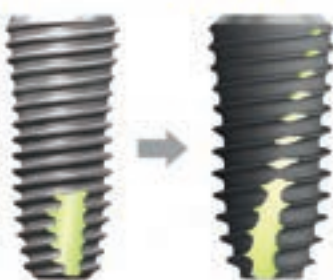
既存フィクスチャー → *SuperLine II*



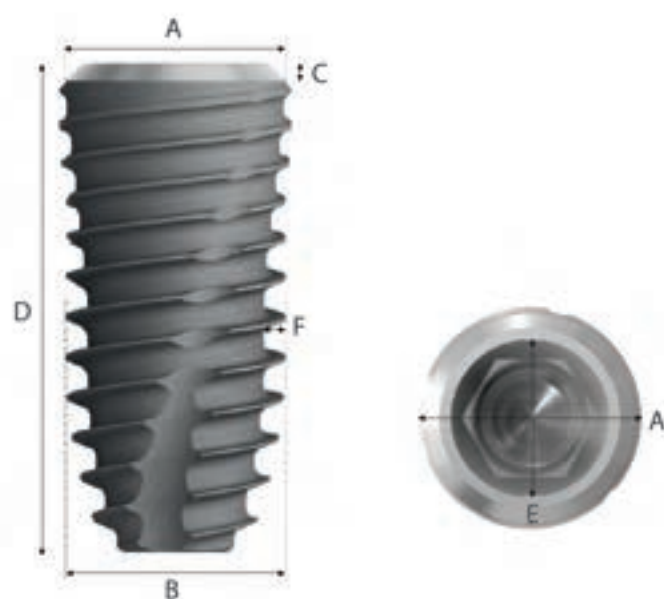
カッティングエッジの拡張

カッティングエッジを拡張させたことにより
セルフタッピング機能と過トルク防止可能

既存フィクスチャー → *SuperLine II*



SuperLine II Fixture のスペック



Fixture (Mount Free)								
A	Platform Diameter(Ø)	3.6	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	
B	Body Diameter(Ø)	3.6	4.0	4.5	5.0	5.0	5.8	
C	Bevel Height (mm)	L: 7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		L: 8, 10, 12, 14	0.03	0.20	0.35	0.60	0.70	1.00
D	Total Length(mm)	7, 8, 10, 12, 14						
E	Abutment Interface(Ø)	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	
F	Thread Depth(mm)	0.38	0.40	0.45	0.50	0.50	0.50	
Cap Color								
		Yellow	Green	Blue	Red	Orange	Violet	
推奨埋入部位		前歯	前歯	小白歯	小白歯	大白歯	大白歯	

SuperLine II Fixture

・カバースクリューは含まれません。

Platform	Body	L	Art. No.
Ø 3.6	Ø 3.6	7	FXS 36 07
		8	FXS 36 08
		10	FXS 36 10
		12	FXS 36 12
		14	FXS 36 14
Ø 4.0	Ø 4.0	7	FXS 40 07
		8	FXS 40 08
		10	FXS 40 10
		12	FXS 40 12
		14	FXS 40 14
Ø 4.5	Ø 4.5	7	FXS 45 07
		8	FXS 45 08
		10	FXS 45 10
		12	FXS 45 12
		14	FXS 45 14
Ø 5.0	Ø 5.0	7	FXS 50 07
		8	FXS 50 08
		10	FXS 50 10
		12	FXS 50 12
		14	FXS 50 14
Ø 6.0	Ø 5.0	7	FXS 60 07
		8	FXS 60 08
		10	FXS 60 10
		12	FXS 60 12
Ø 7.0	Ø 5.8	7	FXS 70 07
		8	FXS 70 08
		10	FXS 70 10
		12	FXS 70 12



※インプラントドライバーやフィクスチャーの損傷防止の為、フィクスチャー埋入時に過度なトルクをかけることはお控え下さい。

SuperLine Fixture

・カバースクリューは含まれません。

Platform	Body	L	Art. No.
Ø 3.6	Ø 3.4	7	FX 36 07 SW
		8	FX 36 08 SW
		10	FX 36 10 SW
		12	FX 36 12 SW
		14	FX 36 14 SW



Ø 4.0	Ø 3.8	7	FX 40 07 SW
		8	FX 40 08 SW
		10	FX 40 10 SW
		12	FX 40 12 SW
		14	FX 40 14 SW



Ø 4.5	Ø 4.3	7	FX 45 07 SW
		8	FX 45 08 SW
		10	FX 45 10 SW
		12	FX 45 12 SW
		14	FX 45 14 SW



Ø 5.0	Ø 4.8	7	FX 50 07 SW
		8	FX 50 08 SW
		10	FX 50 10 SW
		12	FX 50 12 SW
		14	FX 50 14 SW



Ø 6.0	Ø 4.8	7	FX 60 07 SW
		8	FX 60 08 SW
		10	FX 60 10 SW
		12	FX 60 12 SW



Ø 7.0	Ø 5.8	7	FX 70 07 SW
		8	FX 70 08 SW
		10	FX 70 10 SW
		12	FX 70 12 SW



※インプラントドライバーやフィクスチャーの損傷防止の為、フィクスチャー埋入時に過度なトルクをかけることはお控え下さい。

Implantium Fixture

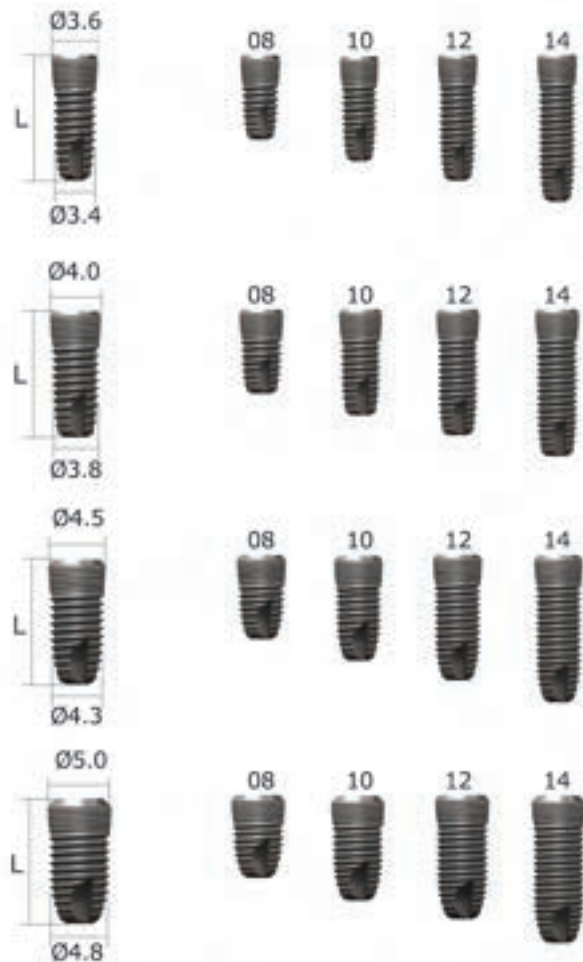
・カバースクリューは含まれません。

Platform	Body	L	Art. No.
Ø 3.6	Ø 3.4	8	FX 34 08
		10	FX 34 10
		12	FX 34 12
		14	FX 34 14

Platform	Body	L	Art. No.
Ø 4.0	Ø 3.8	8	FX 38 08
		10	FX 38 10
		12	FX 38 12
		14	FX 38 14

Platform	Body	L	Art. No.
Ø 4.5	Ø 4.3	8	FX 43 08
		10	FX 43 10
		12	FX 43 12
		14	FX 43 14

Platform	Body	L	Art. No.
Ø 5.0	Ø 4.8	8	FX 48 08
		10	FX 48 10
		12	FX 48 12
		14	FX 48 14



Cover Screw

Art. No.
CS 36



Ø3.6

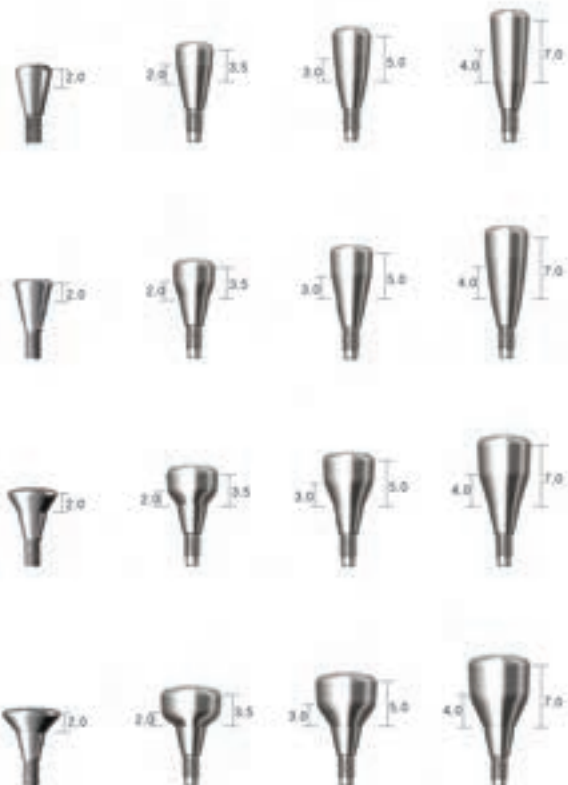


Healing Abutment



HAB453050L and FX4510SW

Diameter	G/H	H	Art. No.
$\text{Ø}4.0$	2.0	2.0	HAB 40 20 20 L
	2.0	3.5	HAB 40 20 35 L
	3.0	5.0	HAB 40 30 50 L
	4.0	7.0	HAB 40 40 70 L
$\text{Ø}4.5$	2.0	2.0	HAB 45 20 20 L
	2.0	3.5	HAB 45 20 35 L
	3.0	5.0	HAB 45 30 50 L
	4.0	7.0	HAB 45 40 70 L
$\text{Ø}5.5$	2.0	2.0	HAB 55 20 20 L
	2.0	3.5	HAB 55 20 35 L
	3.0	5.0	HAB 55 30 50 L
	4.0	7.0	HAB 55 40 70 L
$\text{Ø}6.5$	2.0	2.0	HAB 65 20 20 L
	2.0	3.5	HAB 65 20 35 L
	3.0	5.0	HAB 65 30 50 L
	4.0	7.0	HAB 65 40 70 L



※ヘックス部が摩耗した際には、製品頭部のスロットを使用し回転させることが可能です。

Healing Abutment

Diameter	G/H	H	Art. No.
Ø 7.5	3.0	5.0	HAB 75 30 50 L

Ø 8.5	3.0	5.0	HAB 85 30 50 L
-------	-----	-----	----------------

Ø 9.5	3.0	5.0	HAB 95 30 50 L
-------	-----	-----	----------------



CAD/CAM Scanning Jig

・アバットメントスクリュー付き

Type	Compatible products	Art. No.
External	Screw Abutment	SCJ E 4555

Internal	Custom Abutment Dual Abutment	SCJ I 4565
----------	----------------------------------	------------

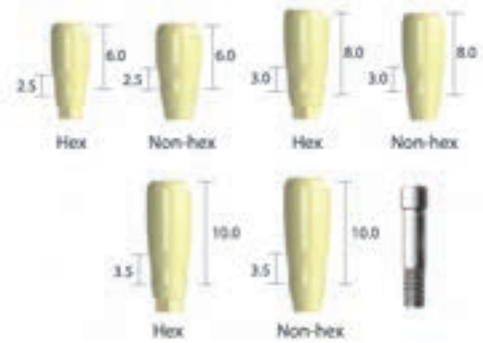


※Healing Abutmentのヘックス部が摩耗した際には、製品頭部のスロットを使用し回転させることが可能です。

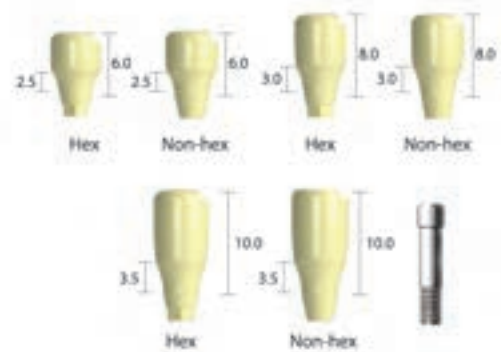
Scanning Jig

・アバットメントスクリュー付き

Diameter	Height	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.0	6.0	2.5	Hex	SSJ 40 60 H
	6.0	2.5	Non-hex	SSJ 40 60 N
	8.0	3.0	Hex	SSJ 40 80 H
	8.0	3.0	Non-hex	SSJ 40 80 N
	10.0	3.5	Hex	SSJ 40 01 H
	10.0	3.5	Non-hex	SSJ 40 01 N



Diameter	Height	G/H	Type	Art. No.
Ø 5.0	6.0	2.5	Hex	SSJ 50 60 H
	6.0	2.5	Non-hex	SSJ 50 60 N
	8.0	3.0	Hex	SSJ 50 80 H
	8.0	3.0	Non-hex	SSJ 50 80 N
	10.0	3.5	Hex	SSJ 50 01 H
	10.0	3.5	Non-hex	SSJ 50 01 N



Diameter	Height	G/H	Type	Art. No.
Ø 6.0	6.0	2.5	Hex	SSJ 60 60 H
	6.0	2.5	Non-hex	SSJ 60 60 N
	8.0	3.0	Hex	SSJ 60 80 H
	8.0	3.0	Non-hex	SSJ 60 80 N
	10.0	3.5	Hex	SSJ 60 01 H
	10.0	3.5	Non-hex	SSJ 60 01 N



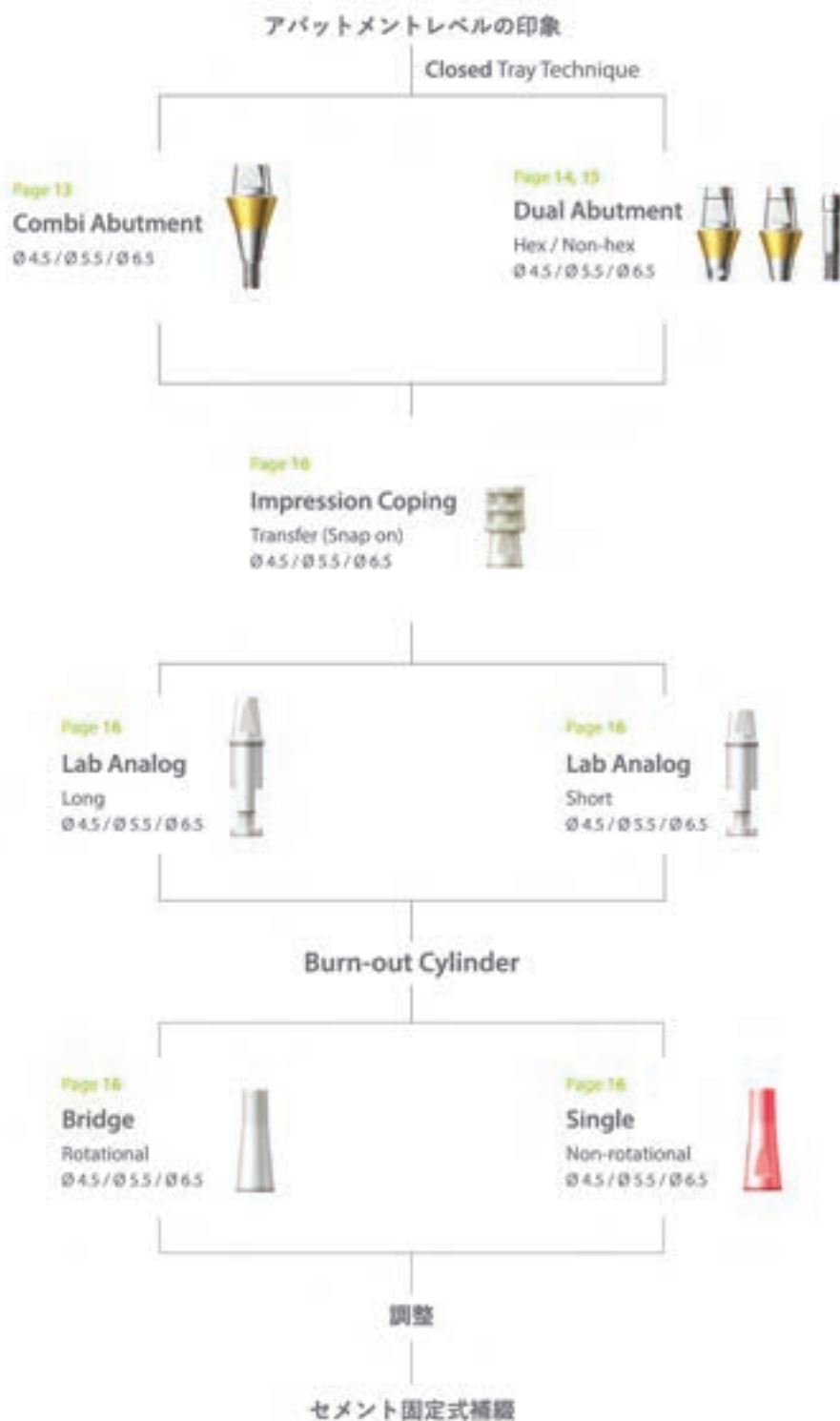
直径 — 4.M — 高さ システム
 4 = Ø4.0 S = 6mm S = SuperLine
 5 = Ø5.0 M = 8mm (+ SuperLine II / Implantium)
 6 = Ø6.0 L = 10mm

※Scanning Jigをフィクスチャーに締結する際、10N・cm以下のトルクをご選択下さい。
 ※ヘックス部が摩耗した際には、製品領部のスロットを使用し回転させることが可能です。

Prosthetic Procedure 1

Impression Technique and Restoration Selection

Dual / Combi Abutment



Combi Abutment



CAB5535SL and FX4510SW



CAB5535L and FX4510SW

Diameter	G/H	Type	Art. No.	Type	Art. No.
Ø 4.5	1.0	Short	CAB 45 10 SL	Long	CAB 45 10 L
	1.5		CAB 45 15 SL		CAB 45 15 L
	2.5		CAB 45 25 SL		CAB 45 25 L
	3.5		CAB 45 35 SL		CAB 45 35 L
	4.5		CAB 45 45 SL		CAB 45 45 L
	5.5		CAB 45 55 SL		CAB 45 55 L

Ø 5.5	1.5	Short	CAB 55 15 SL	Long	CAB 55 15 L
	2.5		CAB 55 25 SL		CAB 55 25 L
	3.5		CAB 55 35 SL		CAB 55 35 L
	4.5		CAB 55 45 SL		CAB 55 45 L
	5.5		CAB 55 55 SL		CAB 55 55 L

Ø 6.5	1.5	Short	CAB 65 15 SL	Long	CAB 65 15 L
	2.5		CAB 65 25 SL		CAB 65 25 L
	3.5		CAB 65 35 SL		CAB 65 35 L
	4.5		CAB 65 45 SL		CAB 65 45 L
	5.5		CAB 65 55 SL		CAB 65 55 L



Dual Abutment [Hex]

・アバットメントスクリュー付き



DAB5535HL and FX4510SW

Diameter	G/H	Art. No.
Ø 4.5	1.0	DAB 45 10 HL
	1.5	DAB 45 15 HL
	2.5	DAB 45 25 HL
	3.5	DAB 45 35 HL
	4.5	DAB 45 45 HL
	5.5	DAB 45 55 HL
Ø 5.5	1.5	DAB 55 15 HL
	2.5	DAB 55 25 HL
	3.5	DAB 55 35 HL
	4.5	DAB 55 45 HL
	5.5	DAB 55 55 HL
Ø 6.5	1.5	DAB 65 15 HL
	2.5	DAB 65 25 HL
	3.5	DAB 65 35 HL
	4.5	DAB 65 45 HL
	5.5	DAB 65 55 HL



Dual Abutment [Non-hex]

・アバットメントスクリュー付き



DAB5535NL and FX4510SW

Diameter	G/H	Art. No.
Ø 4.5	1.0	DAB 45 10 NL
	1.5	DAB 45 15 NL
	2.5	DAB 45 25 NL
	3.5	DAB 45 35 NL
	4.5	DAB 45 45 NL
	5.5	DAB 45 55 NL
Ø 5.5	1.5	DAB 55 15 NL
	2.5	DAB 55 25 NL
	3.5	DAB 55 35 NL
	4.5	DAB 55 45 NL
	5.5	DAB 55 55 NL
Ø 6.5	1.5	DAB 65 15 NL
	2.5	DAB 65 25 NL
	3.5	DAB 65 35 NL
	4.5	DAB 65 45 NL
	5.5	DAB 65 55 NL



Abutment Level Impression Components

Comfort Cap | Snap on

Type	Diameter	Art. No.
Short	Ø 4.5	CCC 45 CS
	Ø 5.5	CCC 55 CS
	Ø 6.5	CCC 65 CS
Long	Ø 4.5	CCC 45 C
	Ø 5.5	CCC 55 C
	Ø 6.5	CCC 65 C



Impression Coping

Diameter	Art. No.
Ø 4.5	CIC 45 L
Ø 5.5	CIC 55 L
Ø 6.5	CIC 65 L



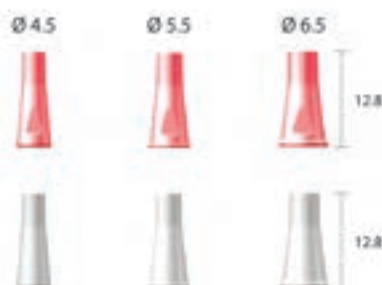
Lab Analog

Type	Diameter	Art. No.
Short	Ø 4.5	CAN 45 SL
	Ø 5.5	CAN 55 SL
	Ø 6.5	CAN 65 SL
Long	Ø 4.5	CAN 45 LL
	Ø 5.5	CAN 55 LL
	Ø 6.5	CAN 65 LL



Burn-out Cylinder

Type	Diameter	Art. No.
Single	Ø 4.5	CBC 45 SL
	Ø 5.5	CBC 55 SL
	Ø 6.5	CBC 65 SL
Bridge	Ø 4.5	CBC 45 BL
	Ø 5.5	CBC 55 BL
	Ø 6.5	CBC 65 BL



Restorative Kit



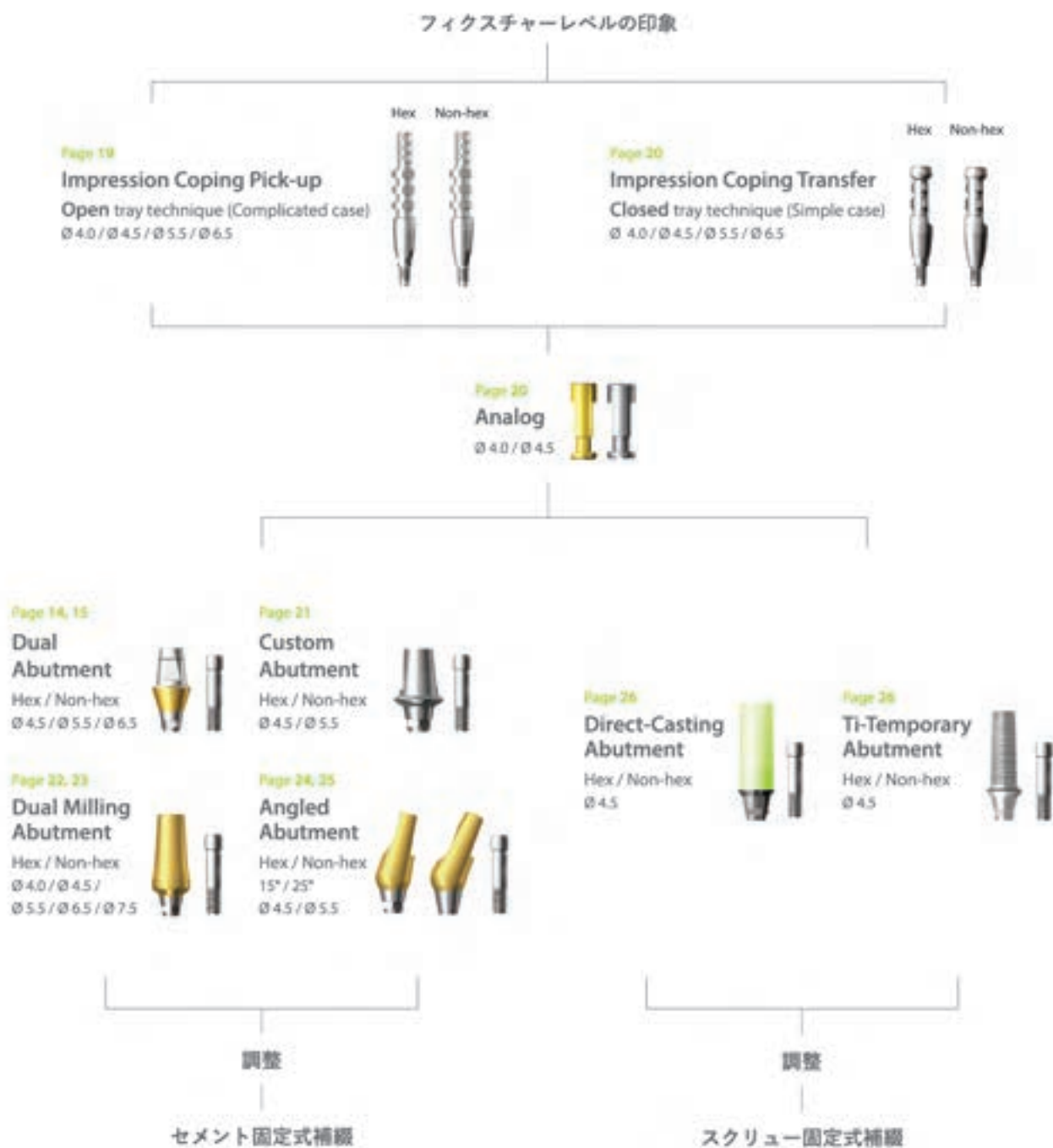
Combi & Dual Abutment

Art. No	Lab. Components				
	Comfort Cap	Impression Coping	Analog	Burn-out Cylinder	
XSDAB 45 S XSDAB 45	CCC 45 CS CCC 45 C	CIC 45 L	CAN 45 SL CAN 45 LL	CBC 45 SL	CBC 45 BL
XSDAB 55 S XSDAB 55	CCC 55 CS CCC 55 C	CIC 55 L	CAN 55 SL CAN 55 LL	CBC 55 SL	CBC 55 BL
XSDAB 65 S XSDAB 65	CCC 65 CS CCC 65 C	CIC 65 L	CAN 65 SL CAN 65 LL	CBC 65 SL	CBC 65 BL

Prosthetic Procedure 2

Impression Technique and Restoration Selection

Dual / Custom / Milling / Angled / Direct-Casting / Metal-Casting /
Ti-Temporary / Plastic Temporary Abutment



Fixture Level Impression Components

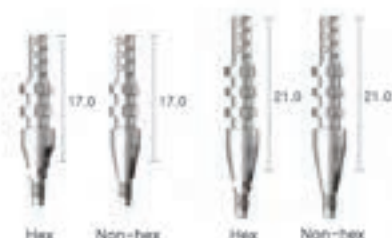
・インプレッションコーピング：インプレッションコーピングスクリュー付き

Impression Coping Pick-up

Diameter	Size	Type	Art. No.
Ø 4.0	Short	Hex	DPU 40 11 HL
	Short	Non-hex	DPU 40 11 NL
	Long	Hex	DPU 40 15 HL
	Long	Non-hex	DPU 40 15 NL



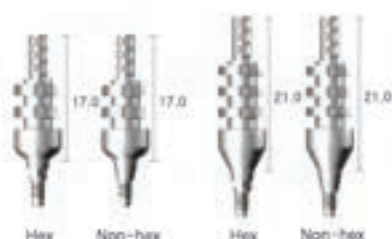
Ø 4.5	Short	Hex	DPU 45 11 HL
	Short	Non-hex	DPU 45 11 NL
	Long	Hex	DPU 45 15 HL
	Long	Non-hex	DPU 45 15 NL



Ø 5.5	Short	Hex	DPU 55 11 HL
	Short	Non-hex	DPU 55 11 NL
	Long	Hex	DPU 55 15 HL
	Long	Non-hex	DPU 55 15 NL



Ø 6.5	Short	Hex	DPU 65 11 HL
	Short	Non-hex	DPU 65 11 NL
	Long	Hex	DPU 65 15 HL
	Long	Non-hex	DPU 65 15 NL



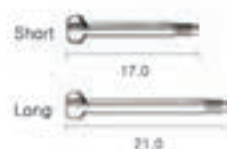
Impression Coping Pick-up Screw

Size	L	Art. No.
Short	23.0	DPS 11
Long	27.0	DPS 15



Impression Coping Transfer Screw

Size	L	Art. No.
Short	17.0	DTS 11
Long	21.0	DTS 15



Fixture Level Impression Components

・インプレッションコーピング：インプレッションコーピングスクリュー付き

・アナログ：SuperLine・ImplantiumのØ3.6はDAN34、その他サイズおよびSuperLine IIは全てDANSEを使用

・デジタルアナログ：SuperLine・ImplantiumのØ3.6はDAN34D、その他サイズおよびSuperLine IIは全てDAN38Dを使用

Impression Coping Transfer

Diameter	Size	Type	Art. No.
Ø 4.0	Short	Hex	DTF 40 11 HL
	Short	Non-hex	DTF 40 11 NL
	Long	Hex	DTF 40 15 HL
	Long	Non-hex	DTF 40 15 NL



Ø 4.5	Short	Hex	DTF 45 11 HL
	Short	Non-hex	DTF 45 11 NL
	Long	Hex	DTF 45 15 HL
	Long	Non-hex	DTF 45 15 NL



Ø 5.5	Short	Hex	DTF 55 11 HL
	Short	Non-hex	DTF 55 11 NL
	Long	Hex	DTF 55 15 HL
	Long	Non-hex	DTF 55 15 NL



Ø 6.5	Short	Hex	DTF 65 11 HL
	Short	Non-hex	DTF 65 11 NL
	Long	Hex	DTF 65 15 HL
	Long	Non-hex	DTF 65 15 NL



Analog

Diameter	L	Art. No.
Ø 4.0	12.0	DAN 34
Ø 4.5	12.0	DANSE



Digital Analog

Diameter	L	Art. No.
Ø 4.0	12.0	DAN 34 D
Ø 4.5	12.0	DAN 38 D



Custom Abutment

・アバットメントスクリュー付き



CDAB5510H and FX4510SW

Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.5	0.5	Hex	CDAB 45 05 H
	0.5	Non-hex	CDAB 45 05 N
	1.5	Hex	CDAB 45 15 H
	1.5	Non-hex	CDAB 45 15 N
Ø 5.5	1.0	Hex	CDAB 55 10 H
	1.0	Non-hex	CDAB 55 10 N
	2.0	Hex	CDAB 55 20 H
	2.0	Non-hex	CDAB 55 20 N



Dual Milling Abutment

・アバットメントスクリュー付き



DAB55157HL and FX4510SW

Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.0	1.0	Hex	DAB 40 105 HL
	1.0	Non-hex	DAB 40 105 NL



Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.5	1.5	Hex	DAB 45 156 HL
	1.5	Non-hex	DAB 45 156 NL



Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 5.5	1.5	Hex	DAB 55 157 HL
	1.5	Non-hex	DAB 55 157 NL
	2.5	Hex	DAB 55 257 HL
	2.5	Non-hex	DAB 55 257 NL



Dual Milling Abutment

・アバットメントスクリュー付き

Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 6.5	1.5	Hex	DAB 65 158 HL
	1.5	Non-hex	DAB 65 158 NL
	2.5	Hex	DAB 65 258 HL
	2.5	Non-hex	DAB 65 258 NL
	3.5	Hex	DAB 65 358 HL
	3.5	Non-hex	DAB 65 358 NL



Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 7.5	2.5	Hex	DAB 75 259 HL
	2.5	Non-hex	DAB 75 259 NL
	3.5	Hex	DAB 75 359 HL
	3.5	Non-hex	DAB 75 359 NL



Angled Abutment [15°]

・アバットメントスクリュー付き



AAB154515HL and FX4510SW

Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.5	1.5	Hex	AAB 15 45 15 HL
	1.5	Non-hex	AAB 15 45 15 NL
	2.5	Hex	AAB 15 45 25 HL
	2.5	Non-hex	AAB 15 45 25 NL
	3.5	Hex	AAB 15 45 35 HL
	3.5	Non-hex	AAB 15 45 35 NL



Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 5.5	1.5	Hex	AAB 15 55 15 HL
	1.5	Non-hex	AAB 15 55 15 NL
	2.5	Hex	AAB 15 55 25 HL
	2.5	Non-hex	AAB 15 55 25 NL
	3.5	Hex	AAB 15 55 35 HL
	3.5	Non-hex	AAB 15 55 35 NL



Angled Abutment [25°]

・アバットメントスクリュー付き



AAB254515HL and FX4510SW

Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.5	1.5	Hex	AAB 25 45 15 HL
	1.5	Non-hex	AAB 25 45 15 NL
	2.5	Hex	AAB 25 45 25 HL
	2.5	Non-hex	AAB 25 45 25 NL
	3.5	Hex	AAB 25 45 35 HL
	3.5	Non-hex	AAB 25 45 35 NL



Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 5.5	1.5	Hex	AAB 25 55 15 HL
	1.5	Non-hex	AAB 25 55 15 NL
	2.5	Hex	AAB 25 55 25 HL
	2.5	Non-hex	AAB 25 55 25 NL
	3.5	Hex	AAB 25 55 35 HL
	3.5	Non-hex	AAB 25 55 35 NL



Direct-Casting Abutment

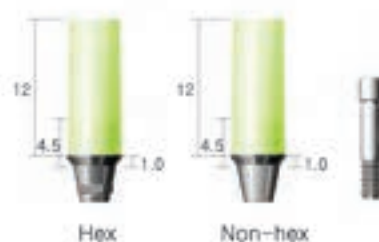
・アバットメントスクリュー付き



RAB45GH and FX4510SW

Gold

Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.5	1.0	Hex	RAB 45 GH
		Non-hex	RAB 45 GN



Ti-Temporary Abutment

・アバットメントスクリュー付き



RAB45THG and FX4510SW

Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.5	1.0	Hex	RAB 45 THG
		Non-hex	RAB 45 TNG



Abutment Screw

Diameter	Art. No.
Ø 2.3	ASC 20 45

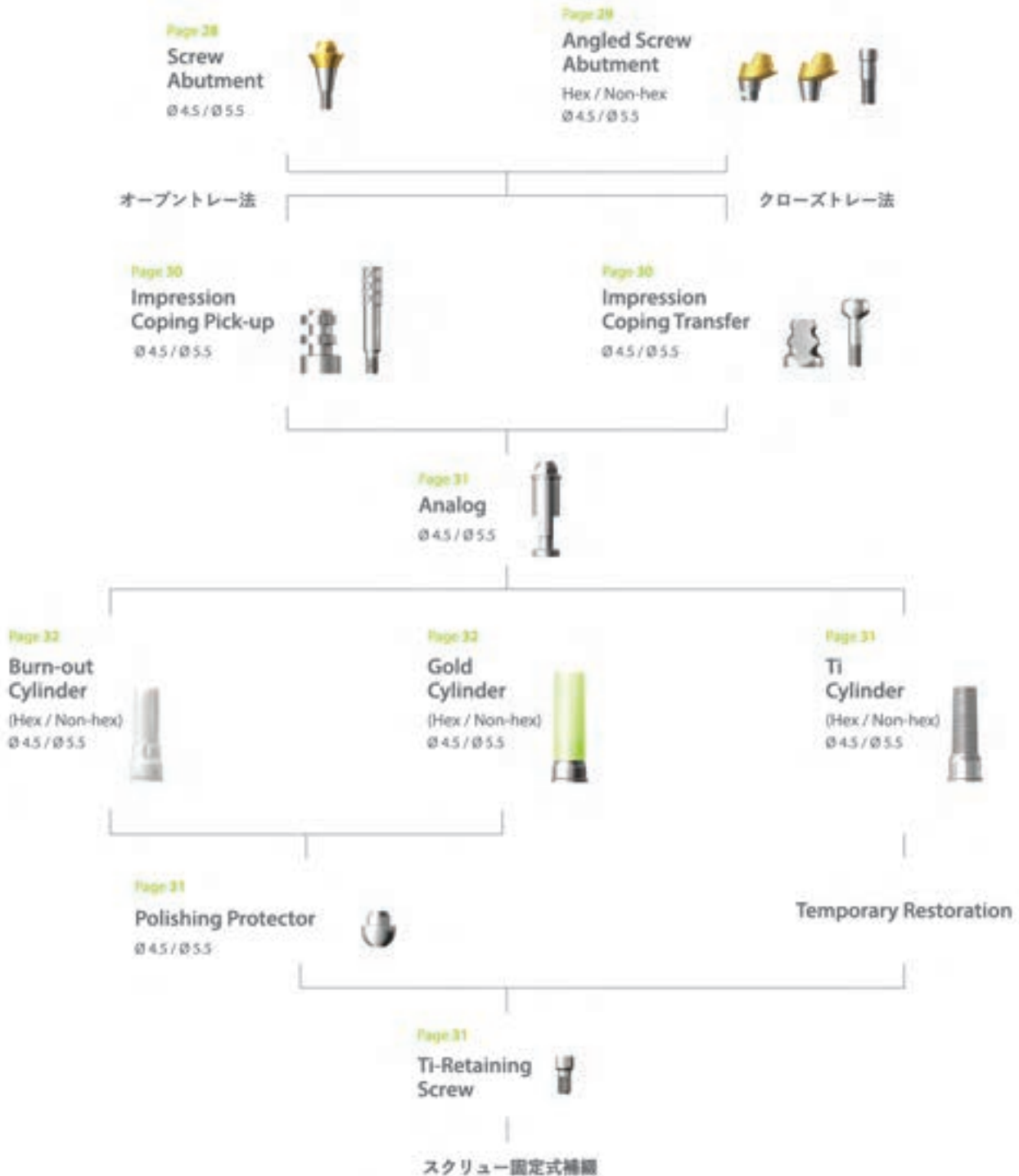


Prosthetic Procedure 3

Impression Technique and Restoration Selection

Screw Abutment

フィクスチャーレベルの印象



Screw Abutment



Delivery Holder



SAB5535L and FX4510SW

Diameter	G/H	Art. No.
$\text{Ø } 4.5$	1.0	SAB 45 10 L
	1.5	SAB 45 15 L
	2.5	SAB 45 25 L
	3.5	SAB 45 35 L
	4.5	SAB 45 45 L
	5.5	SAB 45 55 L



Diameter	G/H	Art. No.
$\text{Ø } 5.5$	1.5	SAB 55 15 L
	2.5	SAB 55 25 L
	3.5	SAB 55 35 L
	4.5	SAB 55 45 L
	5.5	SAB 55 55 L



Angled Screw Abutment

・アバットメントスクリュー付き



ASA55151518N and FX4510SW



ASA55301518N and FX4510SW



Delivery Holder

Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 4.5	1.0	Hex	ASA 45 15 10 18 H
	1.0	Non-hex	ASA 45 15 10 18 N
	1.0	Hex	ASA 45 30 10 18 H
	1.0	Non-hex	ASA 45 30 10 18 N



Diameter	G/H	Type	Art. No.
Ø 5.5	1.5	Hex	ASA 55 15 15 18 H
	1.5	Non-hex	ASA 55 15 15 18 N
	1.5	Hex	ASA 55 30 15 18 H
	1.5	Non-hex	ASA 55 30 15 18 N



Angled Screw Abutment Screw

Diameter	L	Art. No.
Ø 2.3	7.3	ASASC 20 23



Screw Abutment Impression Components

・Impression CopingのHex Typeは、Angled Screw Abutmentには使用できません。

Impression Coping Pick-up

Diameter	Type	Art. No.
Ø 4.5	Hex	SPU 45 SL
	Non-hex	SPU 45 BL
Ø 5.5	Hex	SPU 55 SL
	Non-hex	SPU 55 BL

Ø 4.5



Hex

Ø 4.5



Non-hex

Ø 5.5



Hex

Ø 5.5



Non-hex

Impression Coping Transfer

Diameter	Type	Art. No.
Ø 4.5	Hex	STF 45 SL
	Non-hex	STF 45 BL
Ø 5.5	Hex	STF 55 SL
	Non-hex	STF 55 BL

Ø 4.5



Hex

Ø 4.5



Non-hex

Ø 5.5



Hex

Ø 5.5



Non-hex

Impression Coping Screw

Type	L	Art. No.
Pick-up	15.0	SPS 09
Transfer	9.0	STS 09



15.0



9.0

Screw Abutment Components

・Ti-CylinderのHex Typeは、Angled Screw Abutmentには使用できません。

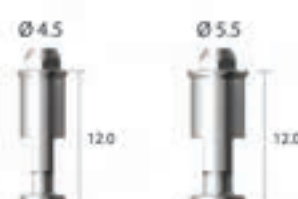
Comfort Cap

Diameter	L	Art. No.
Ø 4.5	5.0	SCC 45 L
Ø 5.5		SCC 55 L



Analog I Screw Abutment & Angled Screw Abutment

Diameter	L	Art. No.
Ø 4.5	12.0	SAN 45 L
Ø 5.5		SAN 55 L



Polishing Protector

Diameter	L	Art. No.
Ø 4.5	4.71	SPP 45 L
Ø 5.5		SPP 55 L



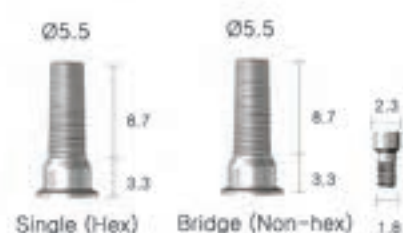
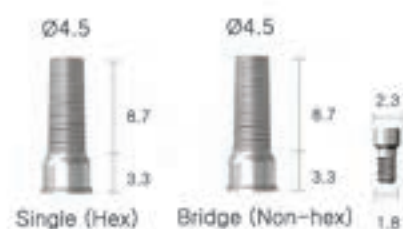
Ti-Retaining Screw

Diameter	L	Art. No.
Ø 2.3	5.0	SRS 18 T



Ti-Cylinder

Diameter	Type	Art. No.
Ø 4.5	Hex	STC 45 SG
	Non-hex	STC 45 BG
Ø 5.5	Hex	STC 55 SG
	Non-hex	STC 55 BG



Screw Abutment Components

・Gold CylinderのHex Typeは、Angled Screw Abutmentには使用できません。

Gold Cylinder

Diameter	Type	Art. No.
Ø 4.5	Hex	SGC 45 SL
	Non-hex	SGC 45 BL
Ø 5.5	Hex	SGC 55 SL
	Non-hex	SGC 55 BL



Burn-out Cylinder

Diameter	Type	Art. No.
Ø 4.5	Hex	SBC 45 SL
	Non-hex	SBC 45 BL
Ø 5.5	Hex	SBC 55 SL
	Non-hex	SBC 55 BL



Surgical Kit [Stopper Drill Full]



Stopper Drill Full Kit

UXSF

Kit Includes

First Guide Drill	Second Guide Drill	Final Drill				Hand-piece Adapter		
							 	
XLD22085	XLD26085	XFD34085	XFD38085	XFD43085	XFD48085	XFD5831	XFA27H XFA32H	
						Ratchet Adapter		
XLD22105	XLD26105	XFD34105	XFD38105	XFD43105	XFD48105			
						XFA26W	XFA32W	
						HexDriver Drill Extension		
XLD22125	XLD26125	XFD34125	XFC38125	XFD43125	XFD48125			
						XHD26T	XDE	
Parallel Pin		Countersink				Hand-piece Ratchet		
								
XPP162220-T		XFC3607	XFC4007	XFC4507	XFC5007	XHD25H	XHD25W	
MF Path Pin								
	XMFPA2							
Depth Gauge		XDGL	Torque Wrench		XNTW			

Surgical Kit [Full]



SuperLine Surgical Full Kit

UXNF

Kit Includes

First Guide Drill	Second Guide Drill	Final Drill	Hand-piece Adapter
   	 	 	  
<p>XLD2229 XLD2235 (Stopper) XLD2629 XLD2635 (Stopper)</p>	<p>XFD3435 XFD3835</p>	<p>XFD4335 XFD4835</p>	<p>XFD5831 XFA27H XFA32H</p>
Parallel Pin	Countersink	Ratchet Adapter	
   	     	 	
<p>XPP162220 T</p>	<p>XCS3629SW XCS4029SW XCS4529SW XCS5029SW XCS6029SW XCS7029SW</p>	<p>XFA26W XFA32W</p>	
MF Path Pin	Final Drill(s)	Hex Driver	Drill Extension
 	   		
<p>XMFPAZ</p>	<p>XFD3429 XFD3829 XFD4329 XFD4829</p>	<p>XHD26T</p>	
Depth Gauge	Ratchet		
			
<p>XDGL</p>	<p>XRCA1</p>		

Surgical Kit [Standard]



SuperLine Surgical Standard Kit

UXNS

Kit Includes

First Guide Drill		Final Drill				
						
XLD2231	XFD3431	XFD3831	XFD4331	XFD4831	XFD5831	
Second Guide Drill	Countersink					Ratchet
						
XLD2631	XCS36295W	XCS40295W	XCS45295W	XCS50295W	XCS70295W	
Parallel Pin	MF Path Pin	Hex Driver (Hand-piece)	Hand-piece Adapter			
						
XPP162220T	XMPPA2	XHD25H	XCS60295W	XFA30H		XRCA1
		Hex Driver	Drill Extension	Ratchet Adapter		
						
XPP162226T	XMPPA2	XHD26T	XDE	XFA26W		

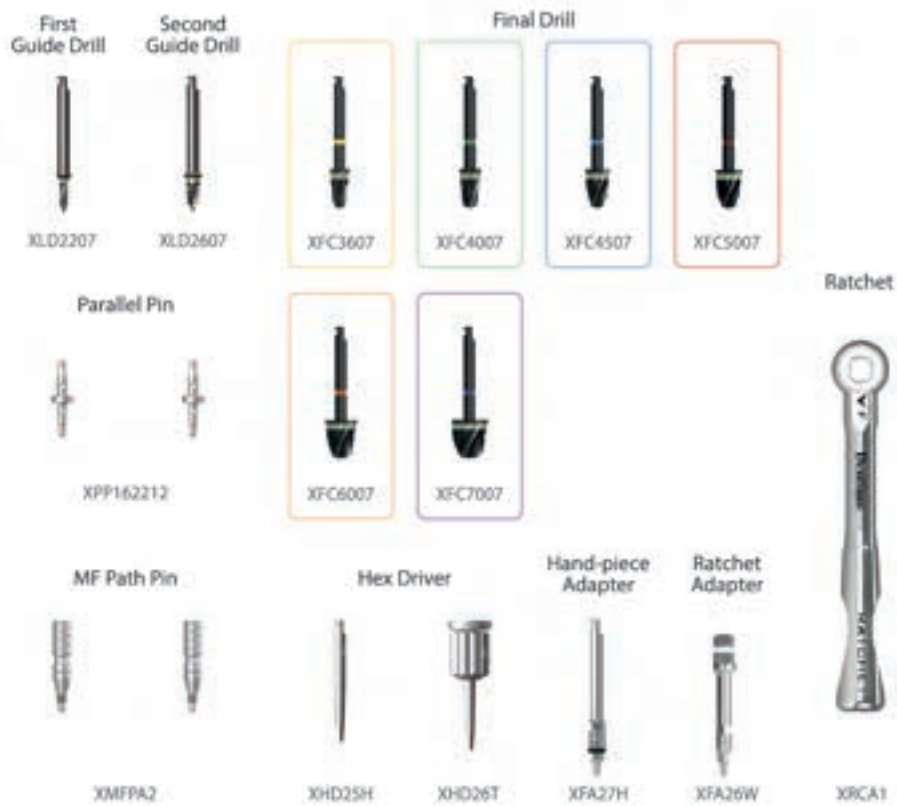
Surgical Kit [Short Implant]



SuperLine Short Implant Surgical Kit

XSIK

Kit Includes





















Surgical Kit [Stopper Drill Kit]



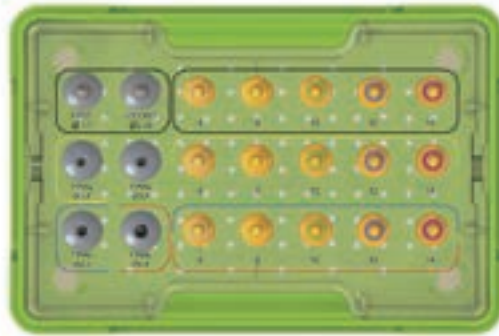
Stopper Drill Kit

XSDK

Kit Includes

	First Guide Drill	Second Guide Drill		Final Drill		
L8	 XLD2208S	 XLD2608S	 XFD3408S	 XFD3808S	 XFD4308S	 XFD4808S
L10	 XLD2210S	 XLD2610S	 XFD3410S	 XFD3810S	 XFD4310S	 XFD4810S
L12	 XLD2212S	 XLD2612S	 XFD3412S	 XFD3812S	 XFD4312S	 XFD4812S

Surgical Kit [Drill Stopper Kit]



Drill Stopper Kit

XDS

Kit Includes

<p>Guide Drill Stopper First Second</p>  <p>XLD2235 XLD2635</p>	<p>Stopper - First Guide Drill, Second Guide Drill</p>  <p>XLDST06 XLDST08 XLDST10 XLDST12 XLDST14</p>
<p>Final Drill Stopper 34 38</p>  <p>XFD3435 XFD3835</p>	<p>Stopper - Final Drill / 34, 38</p>  <p>XFDST06 XFDST08 XFDST10 XFDST12 XFDST14</p>
<p>Final Drill Stopper 43 48</p>  <p>XFD4335 XFD4835</p>	<p>Stopper - Final Drill / 43, 48</p>  <p>XFDST06L XFDST08L XFDST10L XFDST12L XFDST14L</p>

Surgical Instruments

First Guide Drill



Diameter	L	Art. No.
Ø 2.2	26	XLD 22 07
	29	XLD 22 29
	31	XLD 22 31
	33	XLD 22 33
	35	XLD 22 35
	41	XLD 22 41



Second Guide Drill



Diameter	L	Art. No.
Ø 2.6	26	XLD 26 07
	29	XLD 26 29
	31	XLD 26 31
	33	XLD 26 33
	35	XLD 26 35
	41	XLD 26 41



※上記製品は、1,000rpm, 30~45 N-cmで注水しながら使用することをお勧めします。

Surgical Instruments

Final Drill



Diameter	L	Art. No.
Ø 2.9	29	XFD 34 29
Ø 3.35		XFD 38 29
Ø 3.85		XFD 43 29
Ø 4.4		XFD 48 29
Ø 5.4		XFD 58 29 SW



Final Drill



Diameter	L	Art. No.
Ø 2.9	31	XFD 34 31
Ø 3.35		XFD 38 31
Ø 3.85		XFD 43 31
Ø 4.4		XFD 48 31
Ø 5.4		XFD 58 31



Final Drill



Diameter	L	Art. No.
Ø 2.9	33	XFD 34 33
Ø 3.35		XFD 38 33
Ø 3.85		XFD 43 33
Ø 4.4		XFD 48 33



※上記製品は、1,000rpm, 30~45 N-cmで注水しながら使用することをお勧めします。

Surgical Instruments

Final Drill I Stopper



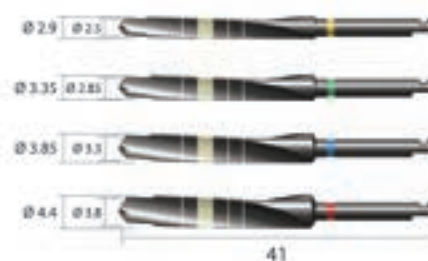
Diameter	L	Art. No.
Ø 2.9	35	XFD 34 35
Ø 3.35		XFD 38 35
Ø 3.85		XFD 43 35
Ø 4.4		XFD 48 35



Final Drill



Diameter	L	Art. No.
Ø 2.9	41	XFD 34 41
Ø 3.35		XFD 38 41
Ø 3.85		XFD 43 41
Ø 4.4		XFD 48 41



Harvest Drill I Stopper



Diameter	L	Art. No.
Ø 2.85	35	XFH 34 35
Ø 3.3		XFH 38 35
Ø 3.85		XFH 43 35
Ø 4.4		XFH 48 35



Final Drill I For Short Implant



Diameter	L	Art. No.
Ø 3.6	27	XFC 36 07
Ø 4.0		XFC 40 07
Ø 4.5		XFC 45 07
Ø 5.0		XFC 50 07
Ø 6.0		XFC 60 07
Ø 7.0		XFC 70 07



※上記製品は、1,000rpm, 30~45 N-cmで注水しながら使用することをお勧めします。

Stopper Drill

First I Stopper Drill

Ø 2.20	8	XLD 2208S
	10	XLD 2210S
	12	XLD 2212S
	14	XLD 2214S

Second I Stopper Drill

Ø 2.60	8	XLD 2608S
	10	XLD 2610S
	12	XLD 2612S
	14	XLD 2614S

Final I Stopper Drill

Diameter	L	Art. No.
Ø 3.10	8	XFD 3408S
	10	XFD 3410S
	12	XFD 3412S
	14	XFD 3414S

Diameter	L	Art. No.
Ø 3.55	8	XFD 3808S
	10	XFD 3810S
	12	XFD 3812S
	14	XFD 3814S

Diameter	L	Art. No.
Ø 3.95	8	XFD 4308S
	10	XFD 4310S
	12	XFD 4312S
	14	XFD 4314S

Diameter	L	Art. No.
Ø 4.50	8	XFD 4808S
	10	XFD 4810S
	12	XFD 4812S
	14	XFD 4814S



※上記製品は、1,000rpm, 30~45 N-cmで注水しながら使用することをお勧めします。

Surgical Instruments

Countersink



Diameter	L	Art. No.
Ø 3.6	29	XCS 36 29 SW
Ø 4.0	29	XCS 40 29 SW
Ø 4.5	29	XCS 45 29 SW
Ø 5.0	29	XCS 50 29 SW
Ø 6.0	27	XCS 60 29 SW
Ø 7.0	27	XCS 70 29 SW



Round Bur

Diameter	L	Art. No.
Ø 2.0	33	XRB 20 33
Ø 3.0		XRB 30 33



Surgical Instruments

Stopper I For first guide drill, second guide drill

Diameter	Drilling Depth	L	Art. No.
Ø 4.45	14	4.6	XLDST 14
	12	6.6	XLDST 12
	10	8.6	XLDST 10
	08	10.6	XLDST 08
	06	12.6	XLDST 06
	04	14.6	XLDST 04
	02	16.6	XLDST 02



Stopper I For final drill 3435, 3835

Diameter	Drilling Depth	L	Art. No.
Ø 5.14	14	4.6	XFDST 14
	12	6.6	XFDST 12
	10	8.6	XFDST 10
	08	10.6	XFDST 08
	06	12.6	XFDST 06
	04	14.6	XFDST 04
	02	16.6	XFDST 02



Stopper I For final drill 4335, 4835

Diameter	Drilling Depth	L	Art. No.
Ø 5.14	14	4.6	XFDST 14 L
	12	6.6	XFDST 12 L
	10	8.6	XFDST 10 L
	08	10.6	XFDST 08 L
	06	12.6	XFDST 06 L
	04	14.6	XFDST 04 L
	02	16.6	XFDST 02 L



Surgical Instruments

Adapter I Hex 2.5mm

Diameter	L	Art. No.
Hand-piece	27	XFA 27 H
	30	XFA 30 H
	32	XFA 32 H
Ratchet	24	XFA 24 W
	26	XFA 26 W
	29	XFA 29 W
	32	XFA 32 W



Parallel Pin| For first guide drill, second guide drill

Diameter	L	Art. No.
Ø 1.6	15.5	XPP 162212
	20	XPP 162220 T
	26	XPP 162226 T



Path Pin

Diameter	L	Art. No.
Ø 1.6	18.6	XMFP A 2



Surgical Instruments

Slot Driver

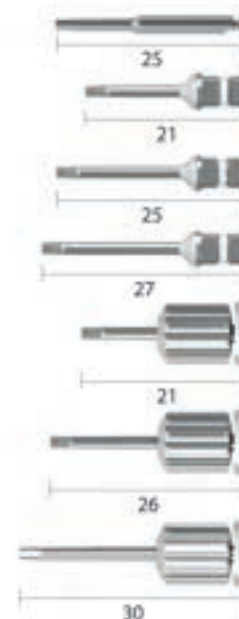
Type	L	Art. No.
Ratchet	17	SDA 17 R
	25	SDA 25 R



Hex Driver | Hex 1.28mm

Hand-piece
Ratchet
Manual

Type	L	Art. No.
Hand-piece	25	XHD 25 H
Ratchet	21	XHD 21 W
	25	XHD 25 W
	27	XHD 27 W
Manual	21	XHD 21 T
	26	XHD 26 T
	30	XHD 30 T



Angled Hex Driver

Hand-piece
Ratchet
Manual

Type	L	Art. No.
Hand-piece	25	XAD 25 H
Ratchet	21	XAD 21 W
	25	XAD 25 W
	27	XAD 27 W
Manual	26	XAD 26 T
	30	XAD 30 T



Drill Extension

Diameter	L	Art. No.
Ø 3.0	26	XDE



Surgical Instruments

Driver

Type	Diameter	Art. No.
Manual	Ø 12.0	XHDHT



Screw Abutment Adapter

Type	L	Art. No.
Hand-piece	20	XMAA 1
Ratchet	21	XMA 21 W



Mini Ball Abutment Adapter

Type	L	Art. No.
Ratchet	21	IPST 21 W



Ratchet

XRCA 1



Torque Wrench

XNTW



Depth Gauge

XDGL

※デプスゲージの片方は骨孔の深さ、もう一方は
歯肉の高さを測定する際にご使用下さい。



Tissue Punch

Diameter	L	Art. No.
Ø 4.0	27	XTS 40



DASK

価格 ¥176,000 (税込)



Dentium Advanced Sinus Kit

DASK

Kit Includes

DASK Drill



XRT332035 XRT372035 XED331035D XRT064025 XRT084025 KST083025

Stopper



XFDST 02 XFDST 04 XFDST 06 XFDST 08

Sinus Elevation Instrument



XSE1L

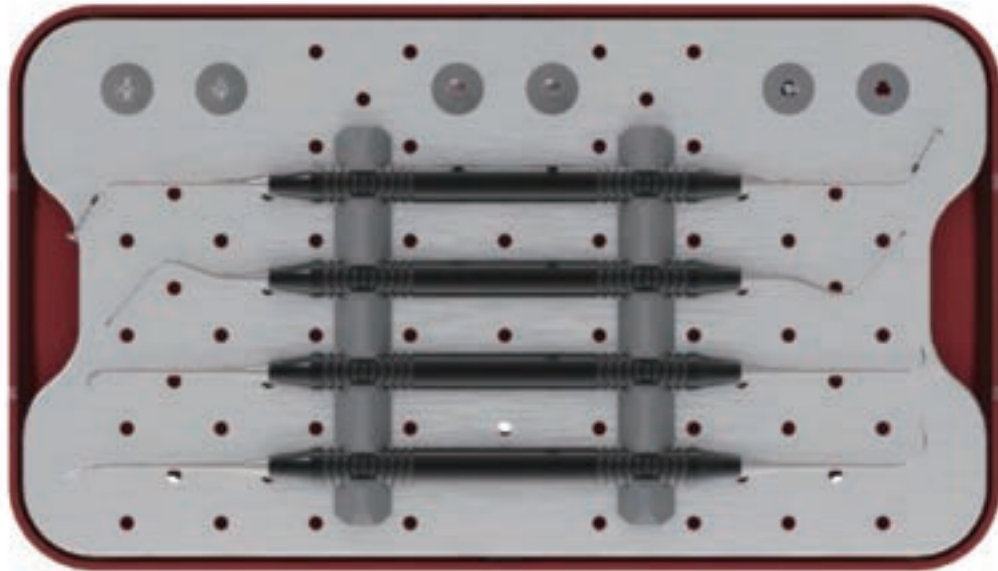
XSE2L

XSE3L

XSE4L

NEW

DASK Simple



Dentium Advanced Sinus Kit Simple

DASK-S

Kit Includes

Crestal Drill



Ø3.0 SRT3035AS
Ø3.5 SRT3535AS

Lateral Drill Ø4.0



L 28mm SLD0428
L 40mm SLD0440

Bone Spreader



L 40mm SSP33H

Hand Instrument



Sinus Bur Kit



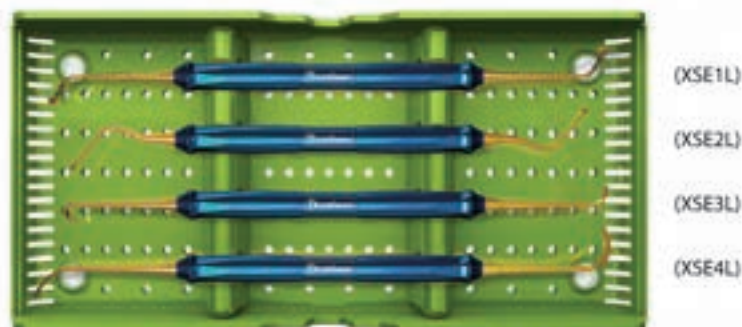
Sinus Bur Kit

SDK

Kit Includes



Sinus Kit



DASK / Sinus Bur Kit

DASK Drill

Type	DASK Drill #	Art. No.
Crestal Approach	DASK Drill #1	XRT 33 20 35
	DASK Drill #2	XRT 37 20 35
	DASK Drill #3	XED 33 10 35 D
Lateral Approach	DASK Drill #4	XRT 06 40 25
	DASK Drill #5	XRT 08 40 25
	DASK Drill #6	XST 08 30 25

※推奨ドリリング速度 (注ナ特) : 800-1,200rpm / 30-45N-cm

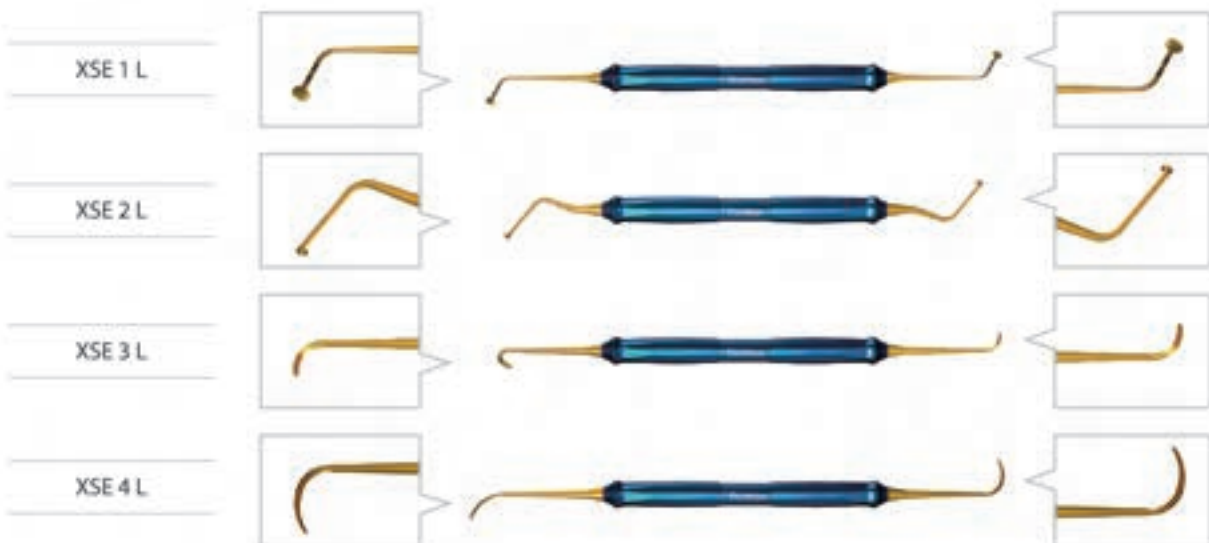


Stopper | For XRT332035, XRT372035, XED331035D

Diameter	Drilling Depth	L	Art. No.
Ø 5.14	08	10.6	XFDST 08
	06	12.6	XFDST 06
	04	14.6	XFDST 04
	02	16.6	XFDST 02



Sinus Elevation Instrument



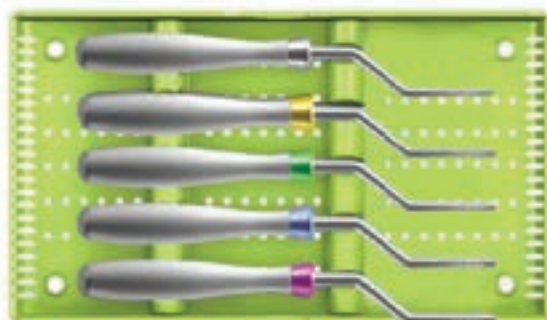
Osteotome Kit

Osteotome

オステオトームは骨を横方法に圧縮させ、術部から貴重な骨を除去せずに更に高密度の骨接合部をご提供します。



Osteotome Kit





XOFK Type A (Convex)

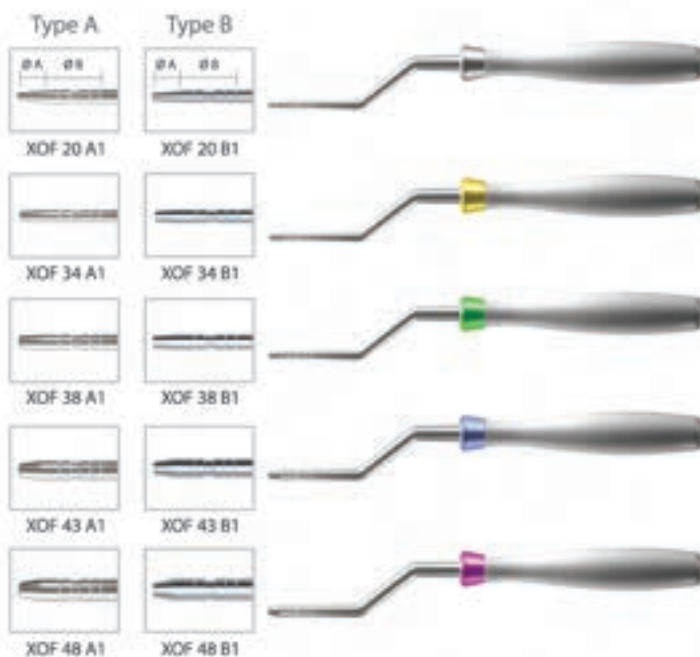
XOF 20 A1
XOF 34 A1
XOF 38 A1
XOF 43 A1
XOF 48 A1

XOFBK Type B (Concave)

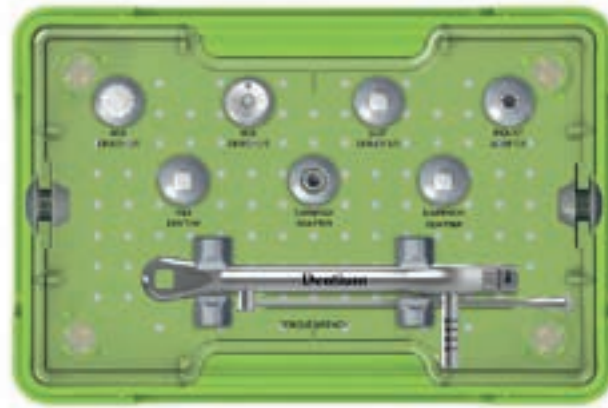
XOF 20 B1
XOF 34 B1
XOF 38 B1
XOF 43 B1
XOF 48 B1

Osteotome | Final drill type | Scale 0.4 : 1

Type	Ø A	Ø B	Art. No.
 Type A (Convex)	Ø 1.7	Ø 2.8	XOF 20 A1
	Ø 2.3	Ø 2.8	XOF 34 A1
	Ø 2.7	Ø 3.2	XOF 38 A1
	Ø 2.8	Ø 3.8	XOF 43 A1
	Ø 3.0	Ø 4.3	XOF 48 A1
 Type B (Concave)	Ø 1.7	Ø 2.8	XOF 20 B1
	Ø 2.3	Ø 2.8	XOF 34 B1
	Ø 2.7	Ø 3.2	XOF 38 B1
	Ø 2.8	Ø 3.8	XOF 43 B1
	Ø 3.0	Ø 4.3	XOF 48 B1



Prosthetic Kit



XIP

Hex Driver

Type	L	Art. No.
S/T	15	XHD 15
L/T	30	XHD 30 T
Torque Wrench	25	XHD 25 W



Adapter

Screw Abutment
Mini Ball

Type	L	Art. No.
Screw Abutment	21	XMA 21 W
	20	XMAA 1
Mini Ball	21	IPST 21 W



Slot Driver

SDA 25 R



Torque Wrench

XNTW



Planning Kit



XPK

For Combi & Dual Abutment

Diameter	G/H	Art. No.
Ø 4.5	1.5	PDAB 45 15
	2.5	PDAB 45 25
	3.5	PDAB 45 35
	4.5	PDAB 45 45
	5.5	PDAB 45 55
Ø 5.5	1.5	PDAB 55 15
	2.5	PDAB 55 25
	3.5	PDAB 55 35
	4.5	PDAB 55 45
	5.5	PDAB 55 55
Ø 6.5	1.5	PDAB 65 15
	2.5	PDAB 65 25
	3.5	PDAB 65 35
	4.5	PDAB 65 45
	5.5	PDAB 65 55



For Angled Abutment

Angled	Diameter	G/H	Art. No.
15°	Ø 4.5	2.0	PAAB 15 45 20
		4.0	PAAB 15 45 40
	Ø 5.5	2.0	PAAB 15 55 20
		4.0	PAAB 15 55 40
25°	Ø 4.5	2.0	PAAB 25 45 20
		4.0	PAAB 25 45 40
	Ø 5.5	2.0	PAAB 25 55 20
		4.0	PAAB25 55 40



Prosthetic and Laboratory Instrument

Hex Driver

Hex	L	Art. No.
1.28	13	XHD 13
	15	XHD 15
	21	XHD 21
	28	XHD 28



Reamer Guide

Application	Diameter	Art. No.
Combi / Dual Abutment	Ø 4.5	CRG 45 L
	Ø 5.5	CRG 55 L
	Ø 6.5	CRG 65 L
Screw Abutment	Bridge	SRG BL
	Single	SRG SL



Reamer Handle

CRH



Hand Wrench

XHW



Reamer

Application	Art. No.
Combi / Dual Abutment	CRM
Screw Abutment	SRM



Help Kit

価格 ¥110,000 (税込)



XIH

Screw Remover

L	Art. No.
25	XRFS 2 S
33	XRFS 2



Screw Tap Repair

Type	Art. No.
Tap	XRSTR
11° Guide	XRSG 11
8° Guide	XRSG 8



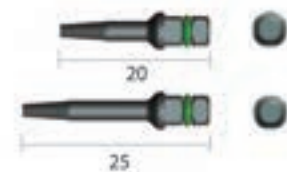
Fixture Remover

Type	Art. No.
-	XRFR1
11°	XRFR1F
8°	XRFR1O



Abutment Hex Remover

L	Art. No.
20	XRHR 20
25	XRHR 25



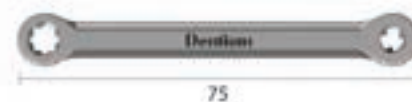
Cover & Abutment Screw Remover

L	Art. No.
25	XRRHD



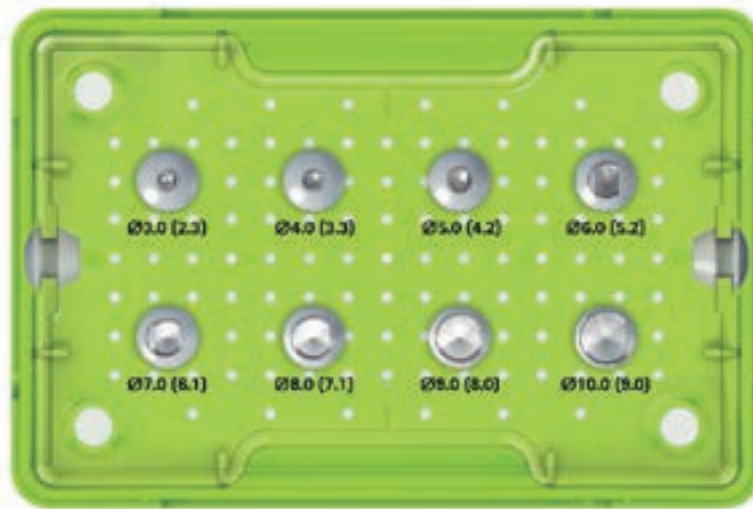
Wrench

XRFRW



NEW

Trephine Kit



XIT

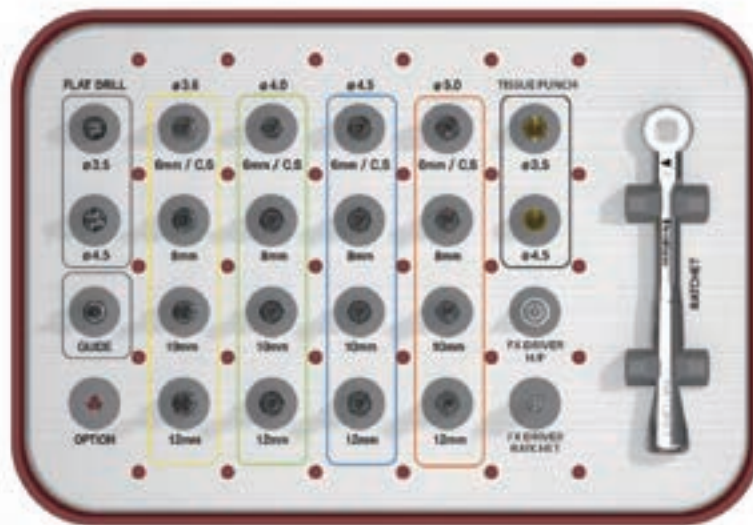
Trephine Bur

Outer Diameter	Inner Diameter	Art. No.
Ø 3.0	Ø 2.3	XTP 24 03
Ø 4.0	Ø 3.3	XTP 34 04
Ø 5.0	Ø 4.2	XTP 44 05
Ø 6.0	Ø 5.2	XTP 54 06
Ø 7.0	Ø 6.1	XTP 64 07
Ø 8.0	Ø 7.1	XTP 74 08
Ø 9.0	Ø 8.0	XTP 84 09
Ø 10.0	Ø 9.0	XTP 94 10



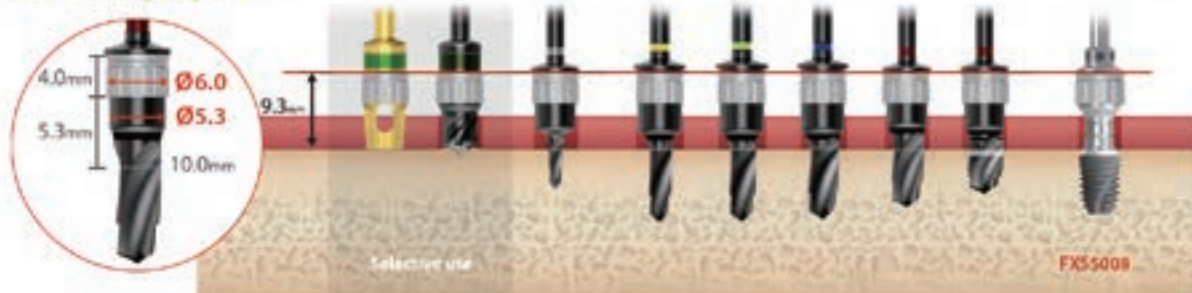
NEW

Guide Kit 5.0

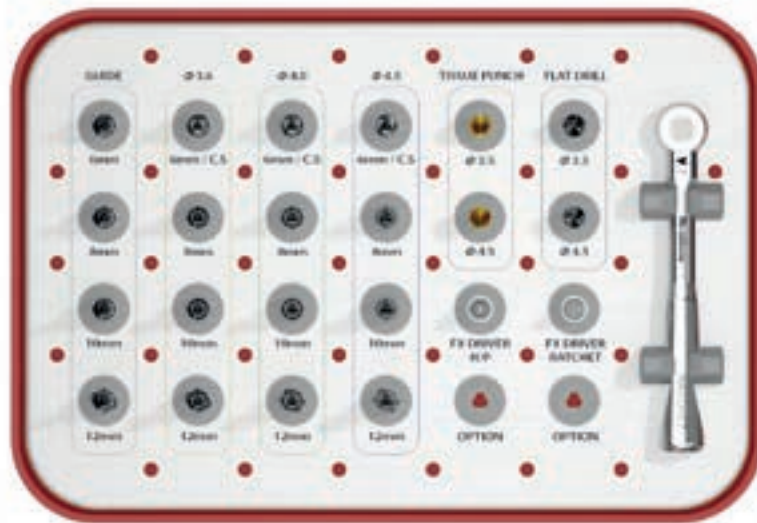


XGSFKW

SuperLine FXSS00B Guide Drilling Sequence



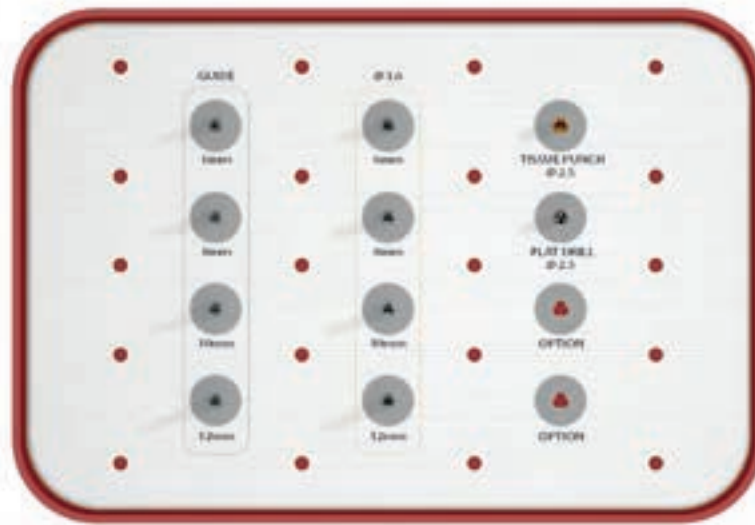
Digital Full Kit



XGSFK

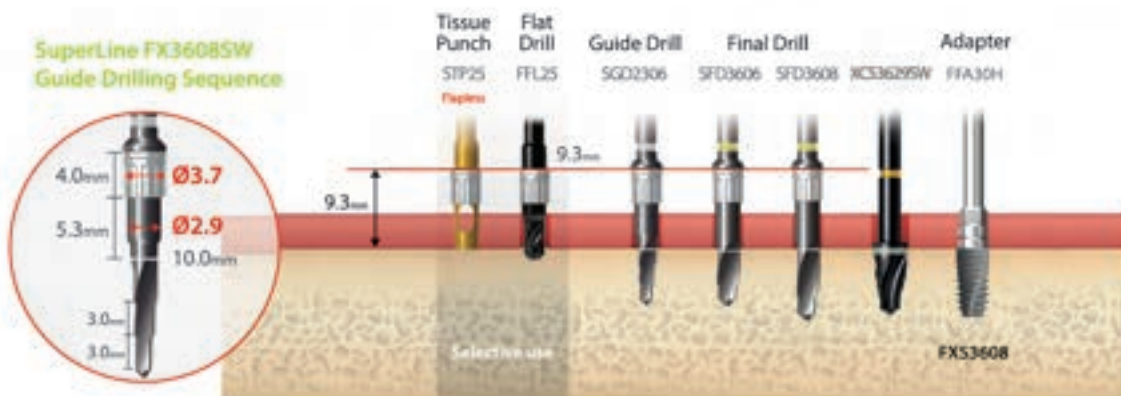


Digital Simple Kit



XGSSK

SuperLine FX3608SW Guide Drilling Sequence



※ 赤い点線で製品番号が囲まれている製品は、追加購入が必要です。

SímpleLíne II

SimpleLine II Fixture - G/H 1.6mm

・カバースクリューは含まれません。

Platform	Body	L	Art. No.
Ø 4.8	Ø 3.8	8	SOFX 4838 08 S
		10	SOFX 4838 10 S
		12	SOFX 4838 12 S



Ø 4.8	Ø 4.3	8	SOFX 4843 08 S
		10	SOFX 4843 10 S
		12	SOFX 4843 12 S



Ø 6.5	Ø 4.3	8	SOFX 6543 08 S
		10	SOFX 6543 10 S
		12	SOFX 6543 12 S



Ø 6.5	Ø 4.8	8	SOFX 6548 08 S
		10	SOFX 6548 10 S
		12	SOFX 6548 12 S



※インプラントドライバーやフィクスチャーの損傷防止の為、フィクスチャー埋入時に過度なトルクをかけることはお控え下さい。

SimpleLine II Fixture - G/H 2.2mm

・カバースクリューは含まれません。

Platform	Body	L	Art. No.
Ø 4.8	Ø 3.4	8	SOFX 4834 08 R
		10	SOFX 4834 10 R
		12	SOFX 4834 12 R



Ø 4.8	Ø 3.8	8	SOFX 4838 08 R
		10	SOFX 4838 10 R
		12	SOFX 4838 12 R



Ø 4.8	Ø 4.3	8	SOFX 4843 08 R
		10	SOFX 4843 10 R
		12	SOFX 4843 12 R



Ø 6.5	Ø 4.3	8	SOFX 6543 08 R
		10	SOFX 6543 10 R
		12	SOFX 6543 12 R



Ø 6.5	Ø 4.8	8	SOFX 6548 08 R
		10	SOFX 6548 10 R
		12	SOFX 6548 12 R



※インプラントドライバーやフィクスチャーの損傷防止の為、フィクスチャー埋入時に過度なトルクをかけることはお控え下さい。

Cover Screw

単回使用

Application	Diameter	Art. No.
Ø 4.8	Ø 3.5	SOCS 48 35
Ø 6.5	Ø 4.3	SOCS 65 43

Ø3.5



Ø4.3



Healing Abutment

単回使用

Application	H	Art. No.
Ø 4.8	2.0	SOHAB 48 20
	4.0	SOHAB 48 40
Ø 6.5	2.0	SOHAB 65 20
	4.0	SOHAB 65 40

Ø5.2



Ø5.2



Ø6.8



Ø6.8



CAD/CAM Scanning Jig

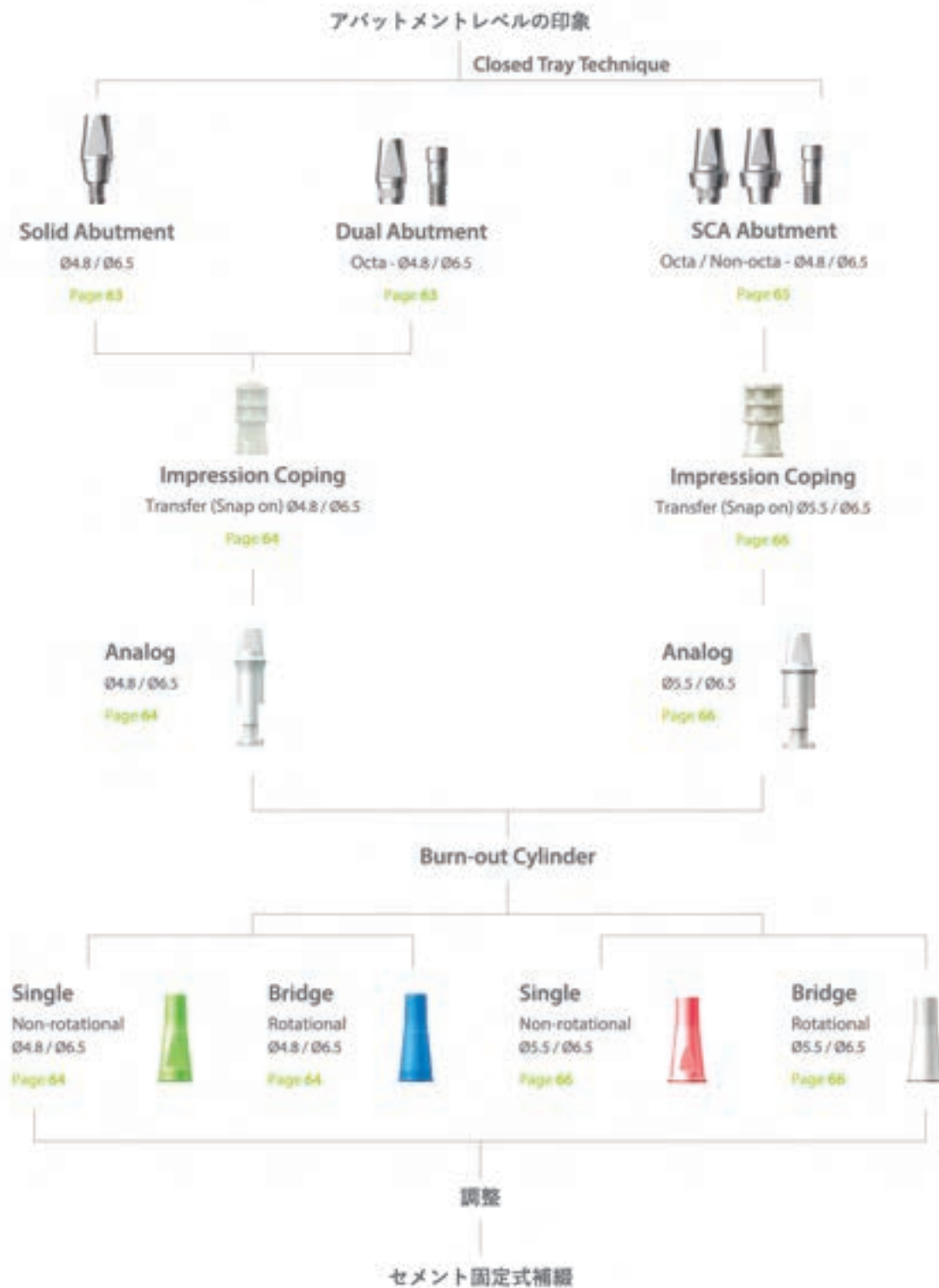
Type	Compatible products	Art. No.
External	Screw Abutment 4.8	SCJ SE 48
External	Screw Abutment 6.5	SCJ SE 65
Internal	Custom Abutment Dual Abutment	SCJ SI 4865



Prosthetic Procedure 1

Impression Technique and Restoration Selection

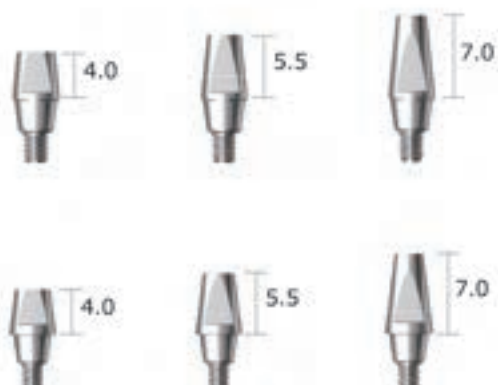
Solid / Dual / SCA Abutment



Solid Abutment

One piece

Application	H	Art. No.
Ø 4.8	4.0	SOSAB 48 40 N
	5.5	SOSAB 48 55 N
	7.0	SOSAB 48 70 N
Ø 6.5	4.0	SOSAB 65 40 N
	5.5	SOSAB 65 55 N
	7.0	SOSAB 65 70 N



Dual Abutment

Octa (アバットメントスクリュー付き)

Application	H	Art. No.
Ø 4.8	4.0	SODAB 48 40 O
	5.5	SODAB 48 55 O
	7.0	SODAB 48 70 O
Ø 6.5	4.0	SODAB 65 40 O
	5.5	SODAB 65 55 O
	7.0	SODAB 65 70 O



Abutment Screw

L	Art. No.
6.5	SOAAS 20 23



Abutment Level Impression Components

Comfort Cap | Solid / Dual Abutment

Application	H	Art. No.
Ø 4.8	6.0	SODCC 48 40
	7.5	SODCC 48 55
	9.0	SODCC 48 70
Ø 6.5	6.0	SODCC 65 40
	7.5	SODCC 65 55
	9.0	SODCC 65 70



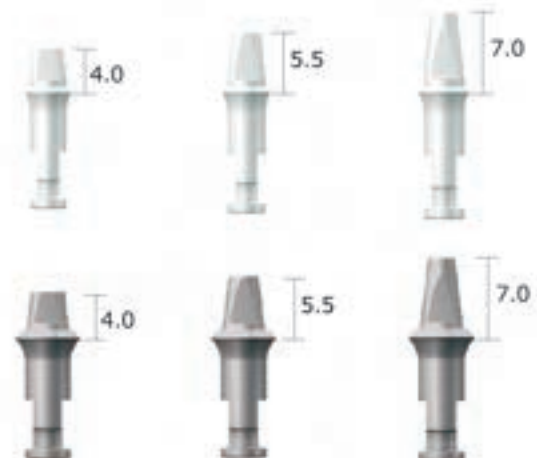
Impression Coping | Solid / Dual Abutment

Diameter	Art. No.
Ø 4.8	SODIC 48
Ø 6.5	SODIC 65



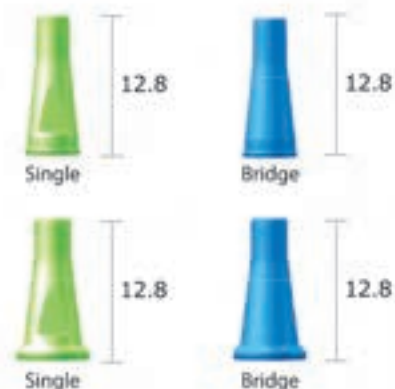
Analog | Solid / Dual Abutment

Application	H	Art. No.
Ø 4.8	4.0	SOCAN 48 40 P
	5.5	SOCAN 48 55 P
	7.0	SOCAN 48 70 P
Ø 6.5	4.0	SOCAN 65 40 P
	5.5	SOCAN 65 55 P
	7.0	SOCAN 65 70 P



Burn-out Cylinder | Solid / Dual Abutment

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Single	SODBC 48 S
	Bridge	SODBC 48 B
Ø 6.5	Single	SODBC 65 S
	Bridge	SODBC 65 B



SCA Abutment

・アバットメントスクリュー付き

Application Ø 4.8

G/H	Type	Art. No.
0.8	Octa	SOCAB 48 08 O
	Non-octa	SOCAB 48 08 N
1.8	Octa	SOCAB 48 18 O
	Non-octa	SOCAB 48 18 N



Application Ø 6.5

G/H	Type	Art. No.
0.8	Octa	SOCAB 65 08 O
	Non-octa	SOCAB 65 08 N
1.8	Octa	SOCAB 65 18 O
	Non-octa	SOCAB 65 18 N



Abutment Level Impression Components

Comfort Cap | SCA Abutment

Application	Diameter	Art. No.
Ø 4.8	Ø 5.5	CCC 55 C
Ø 6.5	Ø 6.5	CCC 65 C



Impression Coping | SCA Abutment

Application	Diameter	Art. No.
Ø 4.8	Ø 5.5	CIC 55 L
Ø 6.5	Ø 6.5	CIC 65 L



Analog | SCA Abutment

Application	Diameter	Art. No.
Ø 4.8	Ø 5.5	CAN 55 LL
Ø 6.5	Ø 6.5	CAN 65 LL



Burn-out Cylinder | SCA Abutment

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Single	CBC 55 SL
	Bridge	CBC 55 BL
Ø 6.5	Single	CBC 65 SL
	Bridge	CBC 65 BL



Restorative Kit



Solid & Dual Abutment

Art. No	Lab. Components				
	Comfort Cap	Impression Coping	Analog	Burn-out Cylinder	
XSSODAB 48 40	SODCC 48 40	SODIC 48	SOCAN 48 40 P	SODBC 48 S	SODBC 48 B
XSSODAB 48 55	SODCC 48 55		SOCAN 48 55 P		
XSSODAB 48 70	SODCC 48 70		SOCAN 48 70 P		
XSSODAB 65 40	SODCC 65 40	SODIC 65	SOCAN 65 40 P	SODBC 65 S	SODBC 65 B
XSSODAB 65 55	SODCC 65 55		SOCAN 65 55 P		
XSSODAB 65 70	SODCC 65 70		SOCAN 65 70 P		

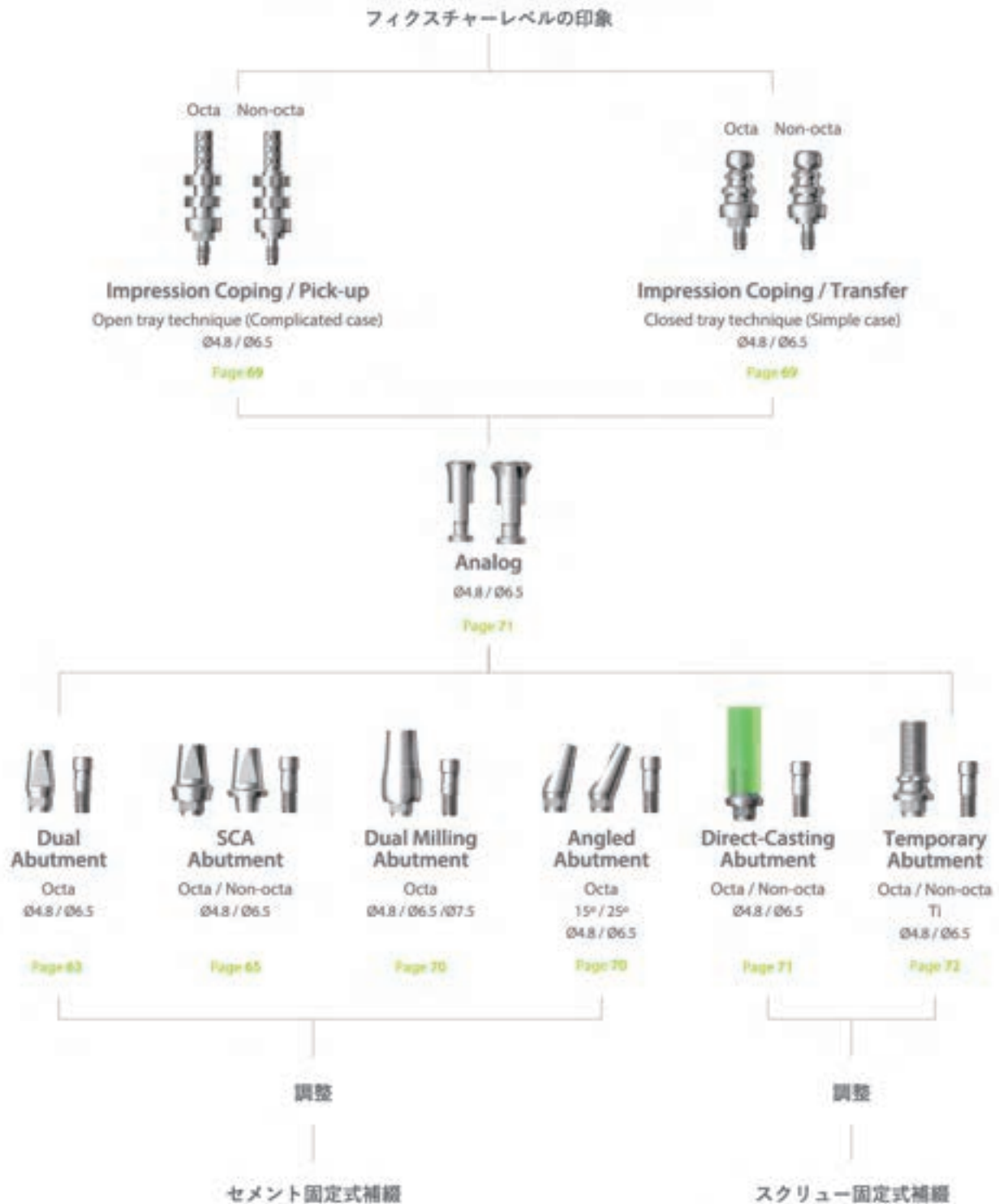
SCA Abutment

Art. No	Lab. Components				
	Comfort Cap	Impression Coping	Analog	Burn-out Cylinder	
XSSOCAB 48 S	CCC 55 CS	CIC 55 L	CAN 55 SL	CBC 55 SL	CBC 55 BL
XSSOCAB 48	CCC 55 C		CAN 55 LL		
XSSOCAB 65 S	CCC 65 CS	CIC 65 L	CAN 65 SL	CBC 65 SL	CBC 65 BL
XSSOCAB 65	CCC 65 C		CAN 65 LL		

Prosthetic Procedure 2

Impression Technique and Restoration Selection

Dual / SCA / Dual Milling / Angled / Direct-Casting /
Metal-Casting / Temporary Abutment



Fixture Level Impression Components

・インプレッションコーピング：インプレッションコーピングスクリュー付き

Impression Coping Pick-up

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Octa	SODPU 48 52 O
	Non-octa	SODPU 48 52 N
Ø 6.5	Octa	SODPU 65 68 O
	Non-octa	SODPU 65 68 N

Ø5.2



Octa

Ø5.2



Non-octa



Ø6.8



Octa

Ø6.8



Non-octa



Impression Coping Transfer

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Octa	SODTF 48 52 O
	Non-octa	SODTF 48 52 N
Ø 6.5	Octa	SODTF 65 68 O
	Non-octa	SODTF 65 68 N

Ø5.2



Octa

Ø5.2



Non-octa



Ø6.8



Octa

Ø6.8



Non-octa



Impression Coping Screw

Type	Art. No.
Pick-up	SODPS 11
Transfer	SODTS 11



19.5



13.5

Dual Milling Abutment

-アバットメントスクリュー付き

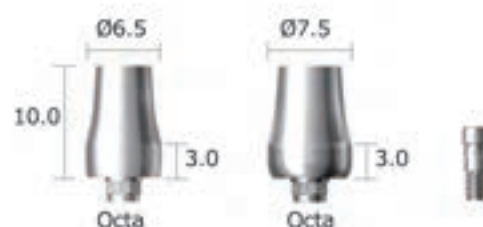
Application Ø 4.8

Type	Art. No.
Octa	SOMAB 48 30 OG



Application Ø 6.5

Type	Art. No.
Octa	SOMAB 65 30 OG
Octa	SOMAB 75 30 OG



Angled Abutment

-アバットメントスクリュー付き

Application Ø 4.8 | Octa

Angled	Art. No.
15°	SOAAB 48 15 O
25°	SOAAB 48 25 O



Application Ø 6.5 | Octa

Angled	Art. No.
15°	SOAAB 65 15 O
25°	SOAAB 65 25 O

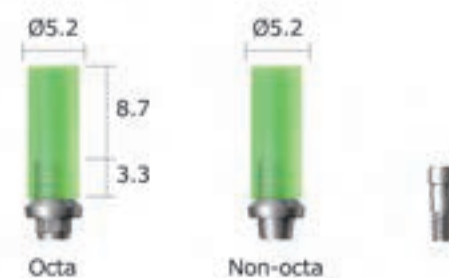


Direct Casting Abutment

・アブットメントスクリュー付き

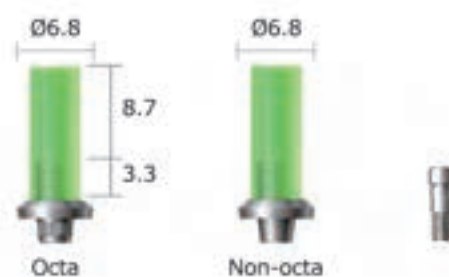
Application Ø 4.8 | Gold

Type	Art. No.
Octa	SORAB 48 52 O
Non-octa	SORAB 48 52 N



Application Ø 6.5 | Gold

Type	Art. No.
Octa	SORAB 65 68 O
Non-octa	SORAB 65 68 N



Temporary Abutment

・アブットメントスクリュー付き

Temporary Abutment - Ti

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Octa	SOTAB 48 52 TOG
	Non-octa	SOTAB 48 52 TNG
Ø 6.5	Octa	SOTAB 65 68 TOG
	Non-octa	SOTAB 65 68 TNG



Fixture Analog

Application	Art. No.
Ø 4.8	SODAN 48
Ø 6.5	SODAN 65



Prosthetic Procedure 3

Impression Technique and Restoration Selection

Screw Abutment

アバットメントレベルの印象



Screw Abutment



Screw Abutment

Application	Art. No.
Ø 4.8	SOSAB 48 16
Ø 6.5	SOSAB 65 16



Screw Abutment Impression Components

Comfort Cap | Plastic Snap on

Application	Art. No.
Ø 4.8	SOSCC 48 35
Ø 6.5	SOSCC 65 35



Comfort Cap | Metal

* Ti-Retaining Screw付 8

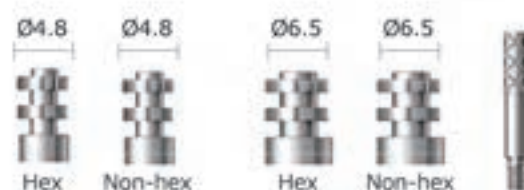
Application	Art. No.
Ø 4.8	SOSCC 48 T
Ø 6.5	SOSCC 65 T



Impression Coping Pick-up

* Impression Coping Screw付 8

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Hex	SOSPU 48 16 H
	Non-hex	SOSPU 48 16 N
Ø 6.5	Hex	SOSPU 65 16 H
	Non-hex	SOSPU 65 16 N



Impression Coping Transfer

* Impression Coping Screw付 8

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Hex	SOSTF 48 16 H
	Non-hex	SOSTF 48 16 N
Ø 6.5	Hex	SOSTF 65 16 H
	Non-hex	SOSTF 65 16 N



Screw Abutment Impression Components

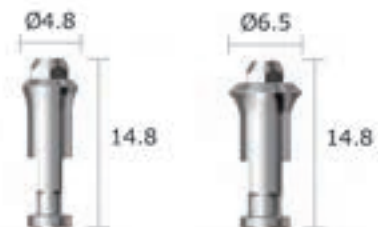
Impression Coping Screw

Type	Art. No.
Pick-up	SOSPS 09 16
Transfer	SOSTS 09 16



Analog

Application	Art. No.
Ø 4.8	SOSAN 48 16
Ø 6.5	SOSAN 65 16



Polishing Protector

Application	Art. No.
Ø 4.8	SOSPP 48 16
Ø 6.5	SOSPP 65 16



Ti-Retaining Screw

Application	Art. No.
Ø 2.0	SOSRS 16 T



Screw Abutment Impression Components

Ti-Cylinder

* Ti-Retaining Screw付 8

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Hex	SOSTC 48 16 HG
	Non-hex	SOSTC 48 16 NG
Ø 6.5	Hex	SOSTC 65 16 HG
	Non-hex	SOSTC 65 16 NG



Gold Cylinder

* Ti-Retaining Screw付 8

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Hex	SOSGC 48 16 H
	Non-hex	SOSGC 48 16 N
Ø 6.5	Hex	SOSGC 65 16 H
	Non-hex	SOSGC 65 16 N



Burn-Out Cylinder

* Ti-Retaining Screw付 8

Application	Type	Art. No.
Ø 4.8	Hex	SOSBC 48 16 H
	Non-hex	SOSBC 48 16 N
Ø 6.5	Hex	SOSBC 65 16 H
	Non-hex	SOSBC 65 16 N



Surgical Kit [Standard]



SimpleLine Surgical Standard Kit

SOXIK

Kit Includes

• First Guide Drill		XLD 22 35	• Hand-piece adapter		SOXHD 27 H
• Second Guide Drill		XLD 26 35	• Ratchet adapter		SOXHD 27 W
• Final Drill		XFD 34 35 (L) (short-rod)	• Mount		SOXMO
		XFD 38 35 (L) (short-rod)	• Mount hand-piece adapter		SOXMA19
		XFD 43 33			SOXRA19
		XFD 48 33	• Hex driver		XHD 26 T
• Tap Drill		SOXTD 34 33			XHD 25 H
		SOXTD 38 33	• Tissue punch		XTS 40
		SOXTD 43 33	• Ratchet		XRCA1
		SOXTD 48 33	• Mount holder		OXMH
• Path Pin		SOXMPAS			
• Parallel Pin		XPP1622 48 x 2			
		XPP1622 65 x 2			
• Drill extension		XDE			

Drill

Guide Drill (First, Second) | Stopper

Diameter	L	Art. No.
Ø 2.2	35	XLD 22 35
Ø 2.6		XLD 26 35



Final Drill | Stopper

Diameter	L	Art. No.
Ø 2.9	35	XFD 34 35
Ø 3.3		XFD 38 35
Ø 3.85	33	XFD 43 33
Ø 4.4		XFD 48 33



Tap Drill

Diameter	L	Art. No.
Ø 3.4	33	SOXTD 34 33
Ø 3.8		SOXTD 38 33
Ø 4.3		SOXTD 43 33
Ø 4.8		SOXTD 48 33



Round Bur | Stopper

Diameter	L	Art. No.
Ø 2.0	33	XRB 20 33
Ø 3.0		XRB 30 33



Instrument

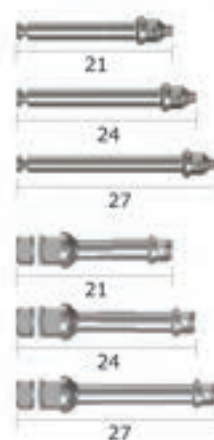
Tap Drill Adapter

L	Art. No.
17	XRA 39 17



Adapter | Hex 2.5mm

Diameter	L	Art. No.
Hand-piece	21	SOXHD 21 H
	24	SOXHD 24 H
	27	SOXHD 27 H
Ratchet	21	SOXHD 21 W
	24	SOXHD 24 W
	27	SOXHD 27 W



Mount

L	Art. No.
13	SOXMO



Mount Adapter

Hand-piece
Ratchet

Type	L	Art. No.
Hand-piece	19	SOXMA 19
Ratchet		SOXRA 19



Hex Driver | Hex 1.28mm

Hand-piece
Ratchet

Type	L	Art. No.
Hand-piece	25	XHD 25 H
Manual	26	XHD 26 T



Instrument

Path Pin

L	Art. No.
18.3	SOXMFPAS
23.3	SOXMFPA



Parallel Pin

Diameter	L	Art. No.
Ø 4.8	21.5	XPP 1622 48
Ø 6.5		XPP 1622 65



Drill Extension

L	Art. No.
26	XDE



Tissue Punch

Hole Punched Diameter	Art. No.
Ø 4.0	XTS 40



※パンチングサイズ：Ø4.0

Ratchet

Art. No.
XRCA 1



Mount Holder

Art. No.
SOXMH



推奨トルク

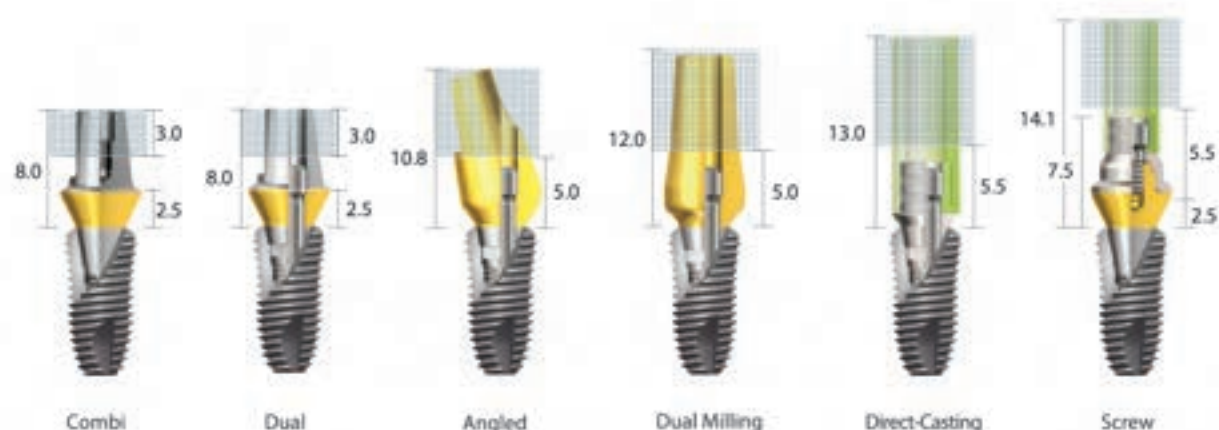
SuperLine II / SuperLine / Implants

製品	図	トルク [N・cm]
Cover Screw Healing Abutment		5 ~ 10
Combi Abutment Dual Abutment Custom Abutment Dual Milling Abutment Angled Abutment Direct-Casting Abutment Ti-Temporary Abutment Screw Abutment Angled Screw Abutment	 ※10~15分後に、 同一トルク で再度締結してください。	30 ~ 35
Ti-Retaining Screw		25
Temporary Abutment		15 ~ 25

SimpleLine

製品	図	トルク [N・cm]
Cover Screw Healing Abutment		5 ~ 10
Solid Abutment Dual Abutment SCA Abutment Dual Milling Abutment Angled Abutment Direct-Casting Abutment Screw Abutment	 ※10~15分後に、 同一トルク で再度締結してください。	30 ~ 35
Ti-Retaining Screw		25
Temporary Abutment		15 ~ 25

最低限必要なアバットメントの高さ



※ 上記の網目部分は、SuperLine II / SuperLine / Implantiumのアバットメントを使用する際に切削可能な高さを示しています。

必要最低限および切削可能な高さ

Combi Abutment

- 最上部から3.0mmまで切削可能 (レーザーマーキング: 1.5mm)
- 注意: アバットメントを歯肉の高さから2.5mm未満に削ると、スクリューに損傷を与える可能性があります。

Dual Abutment

- 下表参照

歯肉の高さ(G/H)	切削可能な高さ
1.5mm	2.0
2.5mm	3.0
3.5mm	4.0
4.5mm	5.0
5.5mm	6.0

Angled Abutment & Dual Milling Abutment

- 最低限必要なアバットメントの高さ: フィクスチャー上端から5.0mm

Direct-Casting Abutment & Metal-Casting Abutment

- 最低限必要なアバットメントの高さ: フィクスチャー上端から5.5mm

Screw Abutment

- スクリューアバットメントは高さの変更が不可能ですが、キャストイングアバットメントはリテイニングスクリューの高さを考慮しアーチ間の距離を変更が可能です。

Warnings

警告

歯科用インプラントの手術および処置には、複雑な歯科治療が伴います。本カタログ記載製品ご使用前に、適切で十分なトレーニングによる技術の習得を強くお勧めします。

- 不適切な診断および治療計画は、インプラント手術の失敗またはインプラント周辺の骨の喪失をもたらす可能性があります。
- 治癒期間中の不適切な初期固定および過度な咬合時の負荷は、オッセオインテグレーションの失敗につながる可能性があります。
- 過度な挿入トルクによる骨の圧迫や壊死が生じた際には、機械的または生物学的障害を引き起こす可能性があります。
- 許容範囲外の力または負荷がかかった場合、インプラントやアバットメントに破折が生じる可能性があります。したがって施術者はリスクを最小限に抑えるため、治療計画において慎重に決定する必要があります。適切なインプラントの本数、咬合面、ナイトガードが不可欠です。
潜在的な過剰負荷条件には、次のものが含まれます。

- 01 不適切なインプランの埋入本数
- 02 施術部位への適さない直径および長さのインプラントの使用
- 03 生体力学的設計において不適切でカンチレバーの長さが過度である補綴物の使用
- 04 インプラントおよびアバットメント間の不完全な締結によって生じる過剰な咬合力
- 05 ダイレクトキャストアバットメントが垂直軸より30°以上傾いているとき
- 06 過度な水平力を誘発する咬合干渉
- 07 歯ぎしり等の患者の異常機能活動
- 08 歯科技工時の不適切な鑄造方法
- 09 補綴物の不適合
- 10 患者の週間および事故による外傷
- 11 骨幅不足およびインプラント周囲炎によって生じた辺縁骨の喪失

Fixture mountの使用順序



Surgical Kit Maintenance

手動洗浄および滅菌方法

汚染された器具を洗浄する際、保護用ガウンやフェイスシールドを使用することが重要です。安全のため常に保護用グラス、マスク、グローブなどをご着用ください。

クリーニング

- 01 使用後すぐに水道水 (<40°C) を流しながら器具を最低1分間濯ぎ、体液、骨片、組織などの残骸をすべて取り除きます。
- 02 *酵素洗浄液ですすいだ後、すべての機器を10~20分間浸します。
(長時間浸さないでください。)
*メーカーの推奨する洗浄液の濃度を守ってください (pHレベルが7~10で、温度が40°Cを超えない酵素洗剤)。器具の洗浄に互換性のない洗浄液を使用しないでください。
- 03 内部注水式ドリルは、1 mLのシリンジと25ゲージの針を使用し洗浄液0.2mL以上でドリル内を洗浄します。
- 04 ドリル内の異物質を除去するため、柔らかいブラシで最低1分間ブラッシングします。
- 05 水道水 (<40°C) を流した状態で、器具を最低1分間濯ぎます。1mLのシリンジと最低0.2mLの水道水が入った25ゲージの針を使用し、ドリル内を洗い流します。ドリル内の洗い流しを2回繰り返し、計3回洗い流しを行います。
- 06 **中性洗剤を入れた超音波洗浄機の周波数を25~50kHzに設定し、15分間器具を洗浄します。この際、器具の間隔を離して配置してください。
**メーカーの推奨する中性洗剤の濃度を守ってください (pHレベルが7~10で、温度が40°Cを超えない中性洗剤)。器具の洗浄に互換性のない中性洗剤を使用しないでください。
- 07 中性洗剤が残らず全て除去されるまで、水道水 (<40°C) を流した状態で器具を最低1分間濯ぎます。1mLのシリンジと25ゲージの針を使用し、ドリル内を最低0.2mLの水道水で濯いでください。ドリル内の洗い流しを2回繰り返し、計3回洗い流しを行います。
- 08 器具をリントフリーの柔らかい布で優しく拭くか、ドライキャビネット (60°Cで10時間未満) で完全に乾燥させます。1mLの注射器と25ゲージの針を使用し、ドリル内の水を吹き飛ばします。明るい場所で目視検査を行い、器具が清潔かつ乾燥していて残留物がないことを確認します。
- 09 器具を戻す前に殺菌クリーナーでキットのトレイをきれいにしてください。
- 10 濯いで乾燥させた後は、必ず破損や腐食がないか確認してください。

滅菌

Dentiumは下記の条件下での滅菌の際、プレバキュームまたは重力置換型オートクレーブの何れかを推奨しています。ただし、オートクレーブの性能はこのプロセスの有効性に影響を与える可能性があります。また医療施設では、定期的に器具を滅菌する機器と滅菌過程を確認する必要があります。全てのオートクレーブ/滅菌器は EN 285 / EN 13060、EN ISO 17665、ANSI AAMI ST79に従って定期的に検証、保守、およびチェックを行い、これらおよび関連する規格に準拠していることを確認する必要があります。なお、包装が蒸気滅菌に適しているかを確認してください。

推奨滅菌パラメータ

方法 - 湿熱滅菌	プレバキューム	重力置換
設定温度	132 °C	132 °C
曝露時間	4分	30分
乾燥時間	20分	40分

Dentium Digital Innovation

iCTmotor (Wireless)



- ・世界初の本体無線システムと3つのシンプルなスイッチにより、使いやすさを向上。
- ・本体とフットコントローラーの無線システムにより、自由な移動と絡まりのない快適感を実現。
- ・フットコントローラーに2度押し防止システムを適用し、安全性を向上。

Intraoral Sensor



- ・CMOSセンサーを採用することで、低線量かつ高解像度のイメージを実現。
- ・厳しいテスト(折り曲げ・引張試験)を繰り返すことで、強度と耐久性を強化。
- ・コントロールボックスなしで直接PCへの連結が可能であり、使用者にやさしいインターフェイスも同時に実現。

rainbow™ CT



- ・CBCTとパノラマ機能が備わった2in1と、2in1の機能にセファロ機能を追加した3in1の2種から選択可能。
- ・大きなFOVによって、インプラント診療計画から矯正領域まで幅広く診断が可能。
- ・正確な診断に必要な不可欠な、ノイズの少ない鮮明な映像を実現。
- ・操作が容易なユーザーインターフェイスにより、簡単に使用可能なDentiumのソフトウェア。

The Trust



- ・製品名にもある通り、信頼できる正確さが特徴の歯科インプラント動揺度測定器。
- ・簡単な操作と迅速(3秒で7回)なチェック結果、LCDウィンドウで確認のしやすさを実現。

bright Alone



- ・製品名にもある通り、ひとりで可能な診療を実現させるために開発された歯科用ユニットチェア。
- ・サクションホルダーにライトを固定し、ひとりでも効率的に診療が可能。
- ・オートクレーブ滅菌が可能な交換型構成品で、新品のような清潔感の維持を実現。
- ・人体工学に基づいて設計されたスリムシートで、患者様の位置ずれの防止や術者の空間確保も可能。
- ・フロア固定型のため、耐久性と安定感やコンパクトなサイズによる空間効率化も実現。

bright CT



- ・自社開発した高感度の検出器を搭載し、抑えた線量でのCT撮影が可能。
- ・既存の弊社CTに比べ、最大40%撮影時間を短縮。
- ・前歯部の湾曲を最少化させ鮮明にすることで、歯根断を別途撮影せずに正確な診断が可能。
- ・インプラントのネジ山から内部まで、鮮明な識別を実現。
- ・AI技術を活用させ、自動での歯列弓ラインの生成が可能。
- ・AI技術を使用した自動下歯槽神経幹の検出が可能。

Dentium 専用 FAX 注文書

ご注文日 年 月 日()

納品先 ご請求先 が別の場 合は下記 もご記入 ください。	得意先No.		配送ご指定日	年 月 日()
	医院/技工所 様名			ご担当 様
	ご住所	〒		
	TEL	- -	FAX	- -
	配送時間指定	<input type="checkbox"/> あり ⇒ <input type="checkbox"/> 午前中 <input type="checkbox"/> 14時~16時 <input type="checkbox"/> 16時~18時 <input type="checkbox"/> 18時~21時		
請求先	医院/技工所 様名			得意先No.
	TEL	- -		

*ご記入頂きました個人情報(商品及び納品書・請求書の送付、弊社イベント・新商品のご案内以外)の目的では使用いたしません。

	製品番号	製品名	個数	備考欄
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

備考欄

◆ご注文について

- 商品通常、ご注文頂いた日から、土・日・祝日を除いた翌営業日に発送いたしますが、在庫切れ等で納期がかかる場合もございます。
- 当日発送をご希望の場合は、15時までにご注文ください。
- 祝日・年末年始・お盆は納期が遅れる場合がございます。
- 遠方は一部地域を除き発送後翌々日の配達となります。
- 天候、交通事故などの諸事情により、納期が遅れる場合がございます。
- 物流トラブルによる、損失・紛失に関しては、当社では責任を負いかねます。
- 配送時間帯のご指定を頂いても、配送会社の都合上一部ご指定出来ない地域がございます。

◆配送料について

- 1回のご注文金額の合計が¥10,000(税別)以上の場合、配送料はかかりません。
- ¥10,000(税別)未満の場合は、一律¥500(税別)の配送料がかかります。
- タイム便・超速便については別料金がかかります。

◆お支払いについて

- 銀行振込(みずほ銀行/振込手数料はご負担ください。)、またはカード(VISA, Master, JCB, Diners, AMEX)、にて承ります。

◆返品について

- 製品返品の際は、製品到着後15日以内に限りお受けいたします。その場合の返品送料はお客様負担にてお願いいたします。

当日発送をご希望の場合は15時までにご注文ください。

FAX 03-5817-8609

株式会社 BMS JAPAN

東京都千代田区神田東松下町39 神田トーセイビル3F
TEL : 03-5817-8189

医療機器製造販売承認番号

22500BZX00440000 / 22600BZX00337000 / 23000BZX00096000

医療機器製造販売認証番号

302ALBZi00002000 / 302ALBZi00001000 / 3021ALBZi00002000 / 305ALBZi00001000 / 305ALBZi00002000
305ALBZi00003000

医療機器製造販売届出番号

13B1X10271000001 / 13B1X10271000002 / 13B1X10271000003 / 13B1X10271000004 / 13B1X10271000005
13B1X10271000006 / 13B1X10271000007 / 13B1X10271000008 / 13B1X10271000009 / 13B1X10271000011
13B1X10271000012 / 13B1X10271000013 / 13B1X10271000015 / 13B1X10271000016 / 13B1X10271000019
13B1X10271000020 / 13B1X10271000021 / 13B1X10271000024 / 13B1X10271000025 / 13B1X10271000026
13B1X10271000027 / 13B1X10271000029 / 13B1X10271000030 / 13B1X10271000031 / 13B1X10271000032
13B1X10271000014 / 13B1X10271000035 / 13B1X10271000036

Dentium
For Dentists By Dentists

Dentium 株式会社 BMS JAPAN

東京本社 〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町39 神田トーセイビル3F TEL : 03-5817-8189 FAX : 03-5817-8609
大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区西中島1-9-20 新中島ビル6F TEL : 06-6398-7757 FAX : 06-6398-7756
大阪ショールーム 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区西中島1-9-20 新中島ビル9F 【営業時間・土日祝日を除く 10:00~19:00まで】