

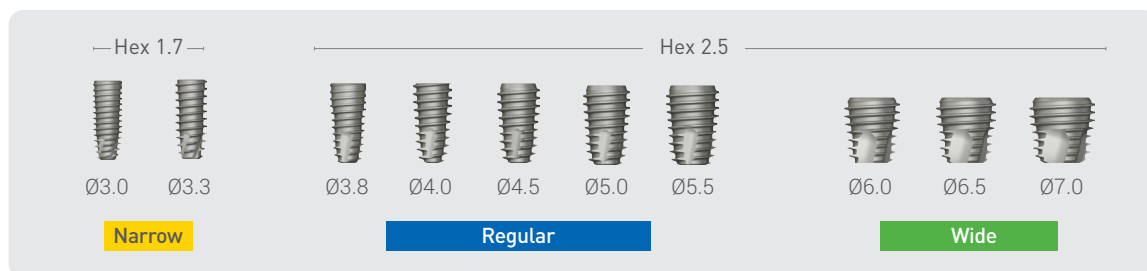
# UFII IMPLANT SYSTEM

Product Information

# Implant Surface Treatment Feature

Hybrid Type SLA Implant

## UF II Implant



### Open Thread

骨吸収を抑制します。

### Upper Thread

Taper Thread, Initial Fixation

ストレートボディのテーパースレッドはインプラント上部の応力を分散し、スレッドのピッチは血液循環を円滑にします。そのため、皮質骨の周囲の骨の新生を促します。

### Straight Body

Decreases Bone Damage

骨の損傷を避けながら安定した埋入のためにストレートになっています。

### Apical Design

15° Taper Guide Gradually

先端が15°テーパーになってスムーズに埋入、骨質の弱い箇所ではセルフタッピング的な役割を果たします。

### Platform Switching

Platform Switching

**A + B**

Dual Morse Tapered Contact Connection(11° Morse)

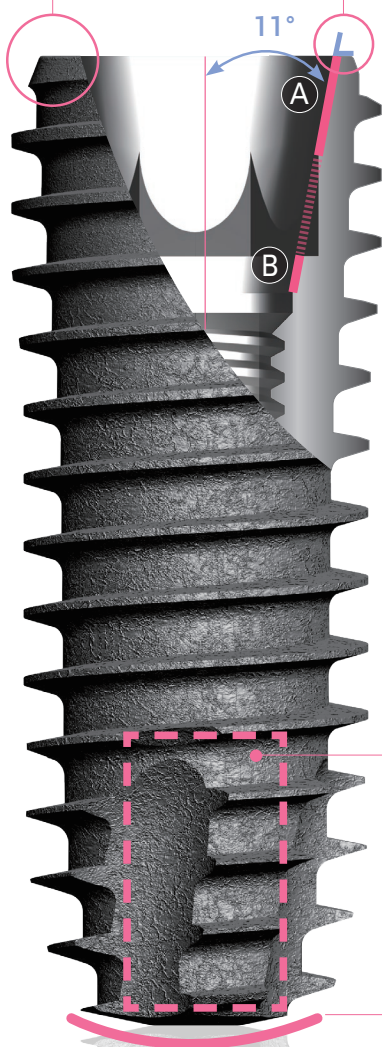
フィクスチャーとアバットメントのインターフェースは緊密に結合され、フィクスチャーへの負荷を分散することにより、骨の損傷を最小限にします。

### Cutting edge

鋭いエッジがセルフタッピング能力を最大に高めます。

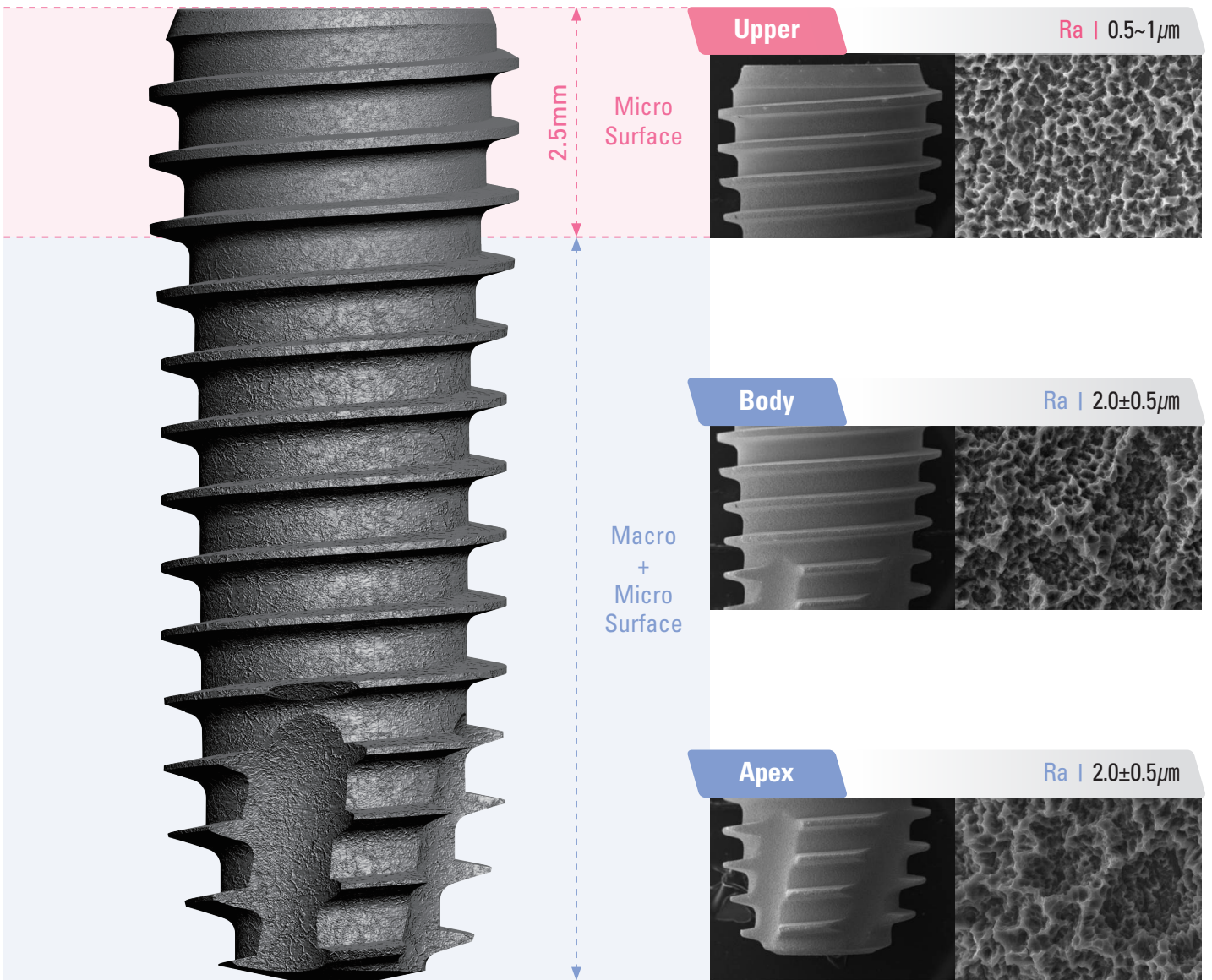
### Apex

緩やかなラウンド形状は、上顎洞の組織の損傷を軽減できます。



Hybrid Type SLA Implant

# UFII Implant Surface HSA



# UF II Int. Submerged System

## UFII Narrow

D Ø3.0 | Ø3.3

L 8.5 | 10 | 11.5 | 13 | 15

HSA

UV Active

## UFII Regular

D Ø3.8 | Ø4.0 | Ø4.5 | Ø5.0 | Ø5.5

L 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13

HSA

UV Active

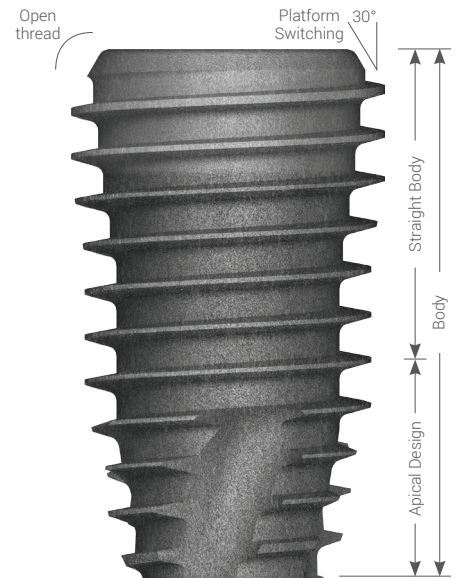
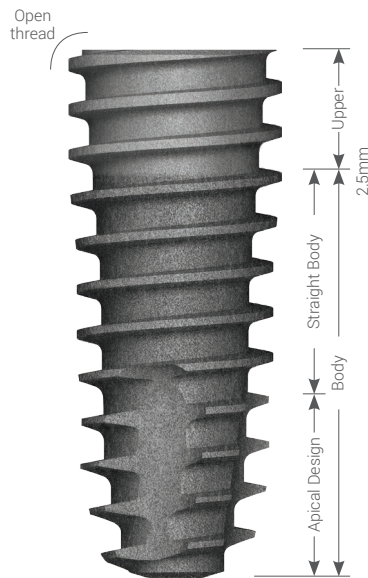
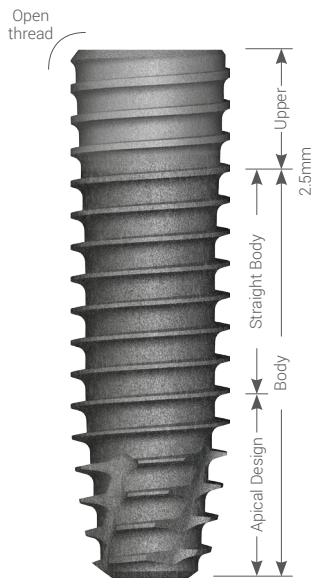
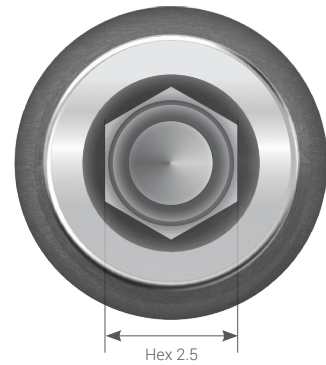
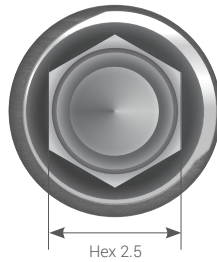
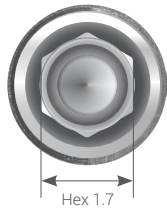
## UFII Wide

D Ø6.0 | Ø6.5 | Ø7.0  
(英寸值 Ø5.9 | Ø6.4 | Ø6.9)

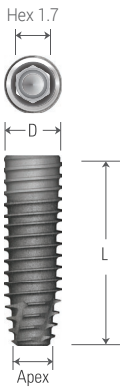
L 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13

HSA

UV Active

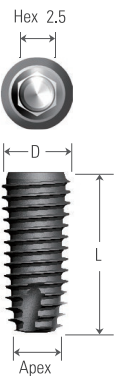


# UF<sup>II</sup> IMPLANT Line-up



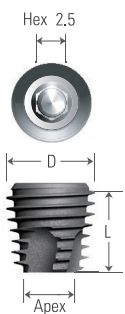
## N UF(II) Narrow Fixture

Hex	Length	Ø3.0	Ø3.3
1.7	8.5	UF(II)N 3008S	UF(II)N 3308S
	10	UF(II)N 3010S	UF(II)N 3310S
	11.5	UF(II)N 3011S	UF(II)N 3311S
	13	UF(II)N 3013S	UF(II)N 3313S
	15	UF(II)N 3015S	UF(II)N 3315S
Apex		Ø1.6	Ø1.9



## R UF(II) Regular Fixture

Hex	Length	Ø3.8	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø5.5
2.5	7	-	-	UF(II) 4507S	UF(II) 5007S	UF(II) 5507S
	8.5	UF(II) 3808S	UF(II) 4008S	UF(II) 4508S	UF(II) 5008S	UF(II) 5508S
	10	UF(II) 3810S	UF(II) 4010S	UF(II) 4510S	UF(II) 5010S	UF(II) 5510S
	11.5	UF(II) 3811S	UF(II) 4011S	UF(II) 4511S	UF(II) 5011S	UF(II) 5511S
	13	UF(II) 3813S	UF(II) 4013S	UF(II) 4513S	UF(II) 5013S	UF(II) 5513S
Apex		Ø2.9	Ø2.9	Ø3.4	Ø3.9	Ø4.5



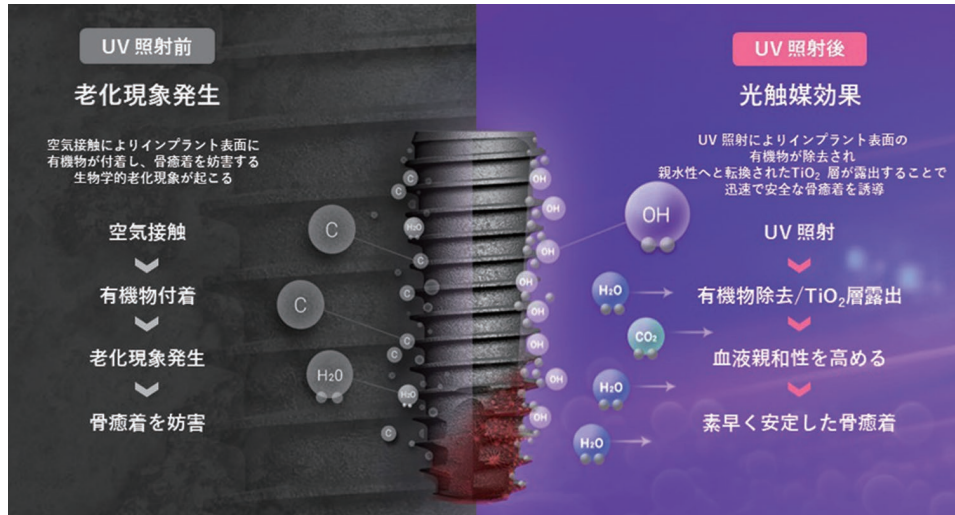
## W UF(II) Wide Fixture

Hex	Length	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0
2.5	7	UF(II) 6007S	UF(II) 6507S	UF(II) 7007S
	8.5	UF(II) 6008S	UF(II) 6508S	UF(II) 7008S
	10	UF(II) 6010S	UF(II) 6510S	UF(II) 7010S
	11.5	UF(II) 6011S	UF(II) 6511S	UF(II) 7011S
	13	UF(II) 6013S	UF(II) 6513S	UF(II) 7013S
Apex		Ø5.4	Ø5.9	Ø6.4

### UF II とUV Activeとの違い

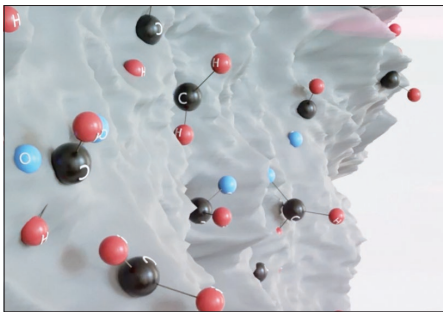
UF II はオッセオインテグレーションに最適な表面処理(HSA)を施しており、加工直後ではTiO<sub>2</sub>(酸化膜)が形成されインテグレーションしやすい状態になっています。

しかし、時間が経過するにつれ、一般的にチタン製インプラントは空気中の炭化水素(C)などの有機物が表面に付着し、生物化学的の老化現象を起こし、オッセオインテグレーションを妨げることとなります。その炭化水素などの有機物をUVにより除去し親水性を高め、オッセオインテグレーションの時間を短縮させるための専用Implant [UV Active] を製品化しました。



### 炭化水素等の有機物除去の原理

UV照射で発生させたオゾン(O<sub>3</sub>)により酸素(O<sub>2</sub>)が分離され表面に付着した炭化水素(C)と結合し二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)として表面から蒸発されるようになります。



炭化水素(C)などが付着した表面

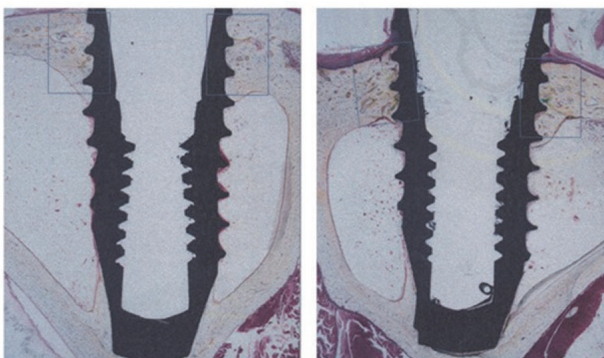
UV照射



炭化水素(C)などの有機物が除去されたきれいな表面

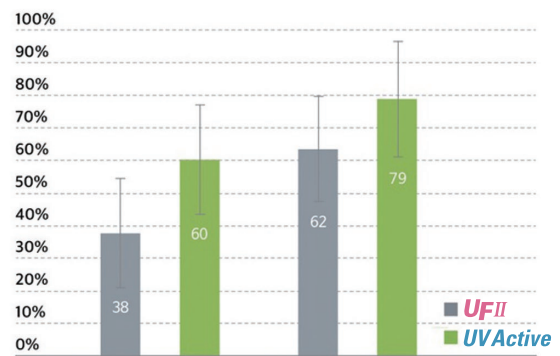
Effect of UV Photofunctionalization on Osseointegration in Aged Rats  
 [Professor Takahiro Ogawa et al., UCLA College of Dentistry]

### UV照射でのBIC(Bone to Implant Contact)の増大



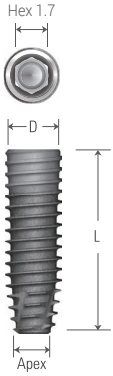
■ UF II

■ UV Active



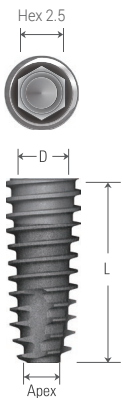
4週後にUF II 対比骨形成能が**17%増加** (動物実験)

# UVActive Line-up



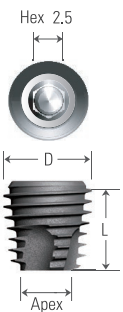
## N UV Active Narrow Fixture

Hex	Length	Ø3.0	Ø3.3
1.7	8.5	UF(II)N 3008UV	UF(II)N 3308UV
	10	UF(II)N 3010UV	UF(II)N 3310UV
	11.5	UF(II)N 3011UV	UF(II)N 3311UV
	13	UF(II)N 3013UV	UF(II)N 3313UV
Apex		Ø1.6	Ø1.9



## R UV Active Regular Fixture

Hex	Length	Ø3.8	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø5.5
2.5	7	-	-	UF(II) 4507UV	UF(II) 5007UV	UF(II) 5507UV
	8.5	UF(II) 3808UV	UF(II) 4008UV	UF(II) 4508UV	UF(II) 5008UV	UF(II) 5508UV
	10	UF(II) 3810UV	UF(II) 4010UV	UF(II) 4510UV	UF(II) 5010UV	UF(II) 5510UV
	11.5	UF(II) 3811UV	UF(II) 4011UV	UF(II) 4511UV	UF(II) 5011UV	UF(II) 5511UV
	13	UF(II) 3813UV	UF(II) 4013UV	UF(II) 4513UV	UF(II) 5013UV	UF(II) 5513UV
Apex		Ø2.9	Ø2.9	Ø3.4	Ø3.9	Ø4.5

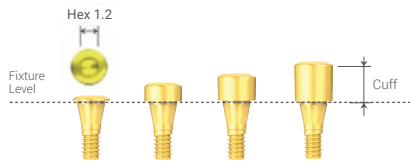


## W UV Active Wide Fixture

Hex	Length	Ø6.0	Ø6.5
2.5	7	UF(II) 6007UV	UF(II) 6507UV
	8.5	UF(II) 6008UV	UF(II) 6508UV
	10	UF(II) 6010UV	UF(II) 6510UV
	11.5	UF(II) 6011UV	UF(II) 6511UV
	13	UF(II) 6013UV	UF(II) 6513UV
Apex		Ø5.4	Ø5.9

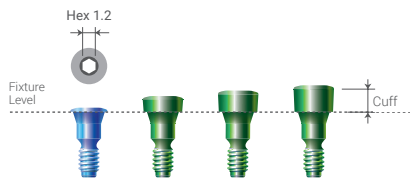
◦ **Cover Screw**

**N** *Narrow*



Cuff
0mm
1mm
2mm
3mm

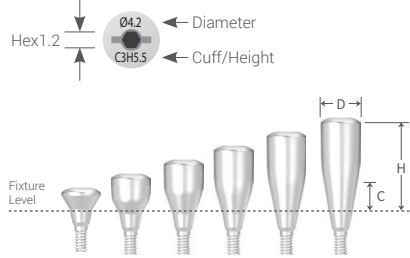
**R W** *Regular · Wide*



Cuff
0mm
1mm
2mm
3mm

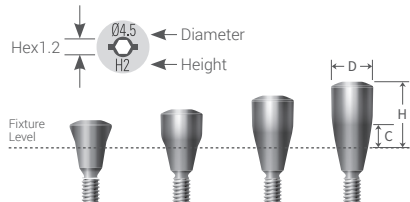
◦ **Healing Abutment**

**N** *Narrow*



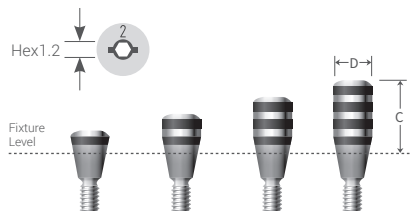
Cuff	Height
0mm	2mm
2mm	4mm
3mm	5.5mm
4mm	7mm
5mm	8.5mm
6mm	10mm

**R W** *Regular · Wide*

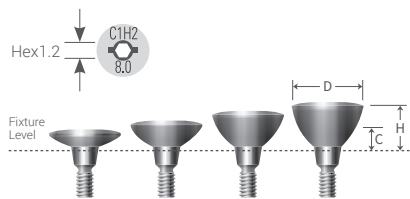


Cuff	Height
0mm	2mm
2mm	4mm
3mm	5.5mm
4mm	7mm

D	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
---	------	------	------	------



Cuff / Height
2mm
4mm
6mm
8mm

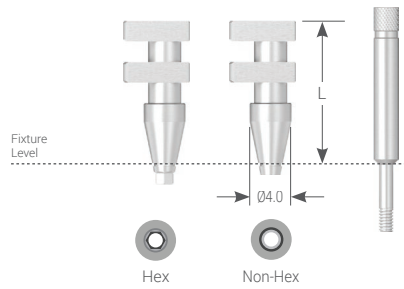


Cuff	Height
1mm	2mm
2mm	3mm
3mm	4mm
4mm	5mm

D	Ø8.0	Ø9.0
---	------	------

◦ **Pick up Impression Coping (Guide Pin付)**

**N** *Narrow*

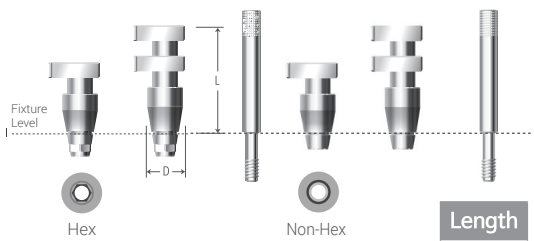


Hex Type, Non-Hex Type

D	Ø4.0
---	------

Length
12mm
14mm
16mm

**R W** *Regular · Wide*



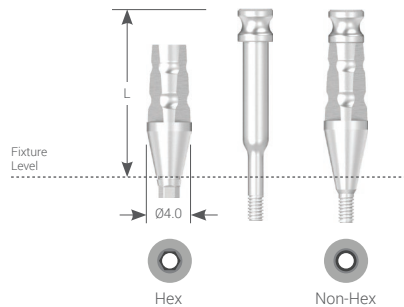
Hex Type, Non-Hex Type

D	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
---	------	------	------	------

Length
9mm
13mm
17mm
19mm

◦ **Transfer Impression Coping (Guide Pin付)**

**N** *Narrow*

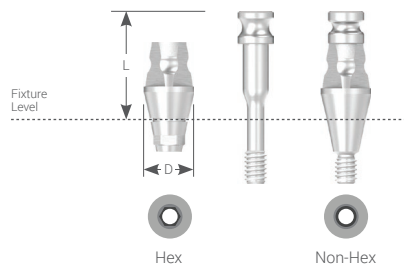


Hex Type, Non-Hex Type

D	Ø4.0
---	------

Length
13mm
15mm
17mm

**R W** *Regular · Wide*



Hex Type, Non-Hex Type

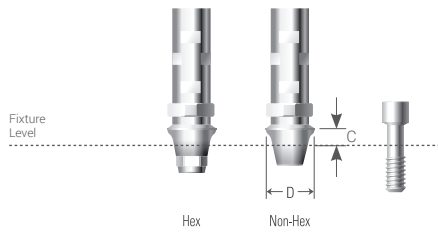
D	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
---	------	------	------	------

Length
10mm
15mm



Temporary Abutment (Screw付)

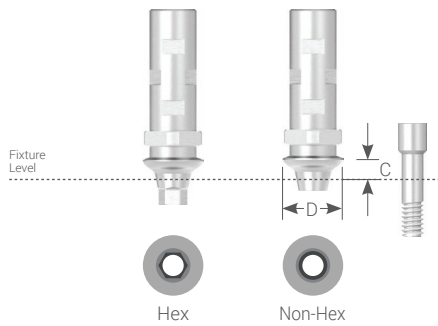
**N** Narrow



Hex Type, Non-Hex Type

D	φ4.0	
Cuff	1mm	3mm

**R W** Regular · Wide

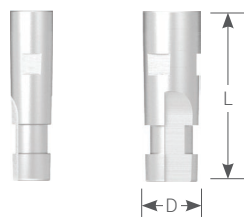


Hex Type, Non-Hex Type

D	φ4.5	
Cuff	1mm	3mm

Fixture Analog

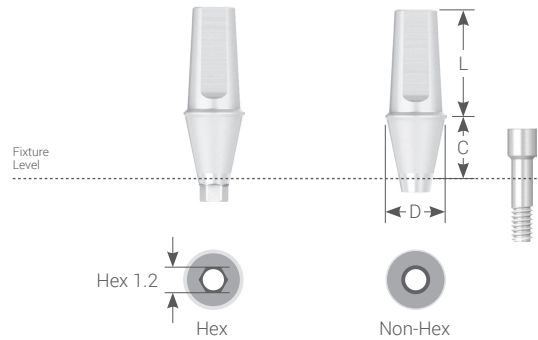
**N** Narrow **R W** Regular · Wide



D	Narrow	Regular · Wide
	φ3.0	φ4.0
Length	12mm	

Cemented Abutment (Screw付)

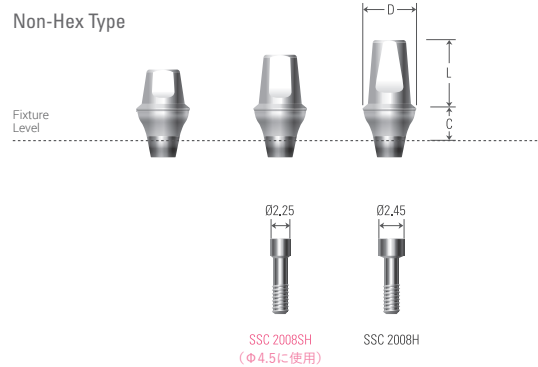
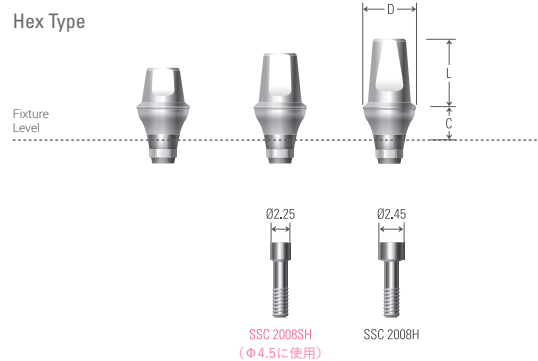
**N** Narrow



Hex Type, Non-Hex Type

D	φ4.0						
Length	5.5mm			7mm			
Cuff	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm

**R W** Regular · Wide

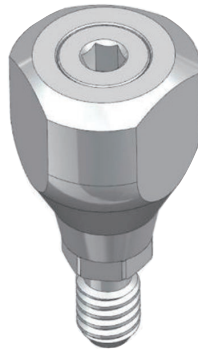


Hex Type, Non-Hex Type

D	φ4.5	φ5.5	φ6.5	φ7.5	
Length	4mm		5.5mm	7mm	
Cuff	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm

# H-Scanbody

ヒーリングアバットメントと  
スキャンボディの両方を併せ持ち  
利便性とその後の補綴物の審美性を向上



スクリーのトップで高さが簡単に識別可能



HSCAN 641H  
(4mm)



HSCAN 661H  
(6mm)



HSCAN 681H  
(8mm)

## Line-up

<p>上顎中切歯 HSCAN 601H</p>	<p>小白歯 HSCAN 501H</p>	<p>大臼歯 HSCAN 602H / HSCAN 701H</p>

Height	4	6	8	JIG
<b>N D Ø4.0</b> Narrow		UNHSB 406H 10 UNHSB 410H	UNHSB 408H 12 UNHSB 412H	JIG 401

Height	4	6	8	JIG
<b>R W D Ø5.0</b> Regular/Wide				JIG 501
<b>R W D Ø6.0</b>	HSCAN 641H	HSCAN 661H	HSCAN 681H	JIG 601
<b>R W D Ø6.0</b>	HSCAN 642H	HSCAN 662H	HSCAN 682H	JIG 602
<b>R W D Ø7.0</b>	HSCAN 741H	HSCAN 761H	HSCAN 781H	JIG 701

# Angled Abutment (Digital Abutment)

販売名：アングルアバットメント

スキャンアダプター機能部分

## マーキングの見方

- (例) L25・L Lower Incisor 2 Cuffの高さ 5 Postの高さ  
 U25・U Upper Incisor 2 Cuffの高さ 5 Postの高さ  
 C25・C Canine 2 Cuffの高さ 5 Postの高さ  
 P25・P Pre-Molar 2 Cuffの高さ 5 Postの高さ  
 M25・M Molar 2 Cuffの高さ 5 Postの高さ

### 注意

小数点以下の表記を省略しています

(例) Cuff 2.5・Post 5.5 の場合→25

## UF(II) Connection



UF(II)  
Connection



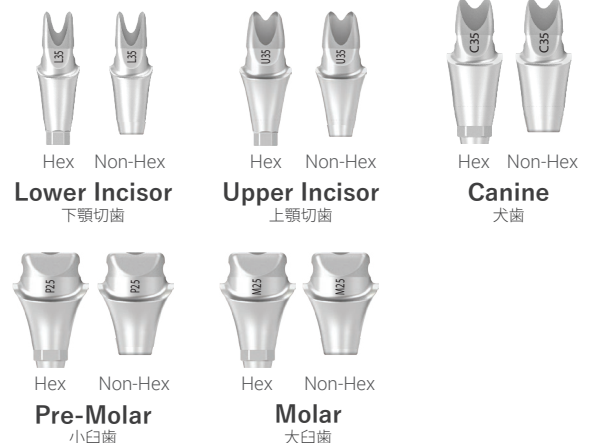
UF(II) Narrow  
Connection



Non-Hex



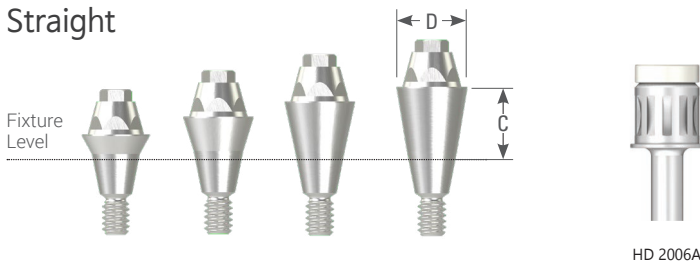
カスタムアバットメントと既製アバットメント  
スキャンアダプターのメリットを1つに！



# Multunit Abutment

## R W Regular · Wide

### Straight

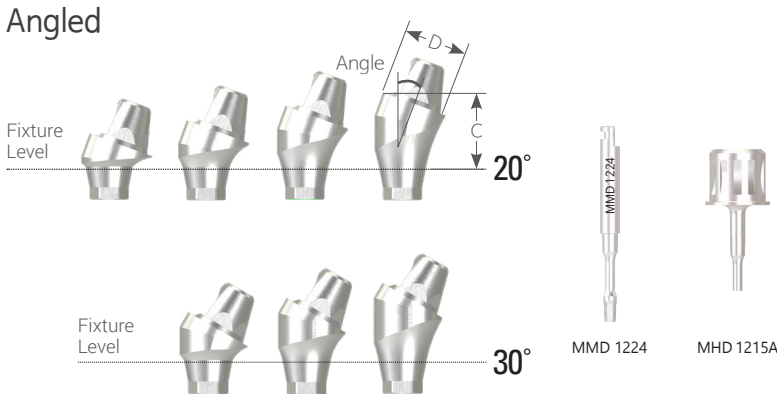


- Screw - Retained type · Screw one - body type
- 推奨トルク : 30N · Driver : HD 2006A
- Packing Unit : Straight Multunit Abutment+Holder

D	Ø4.8	
Cuff	1.5	MSA 4801
	2.5	MSA 4802
	3.5	MSA 4803
	4.5	MSA 4804

## R W Regular · Wide

### Angled



- Screw - Retained type(Pose Hex type)
- 推奨トルク : 30N · Driver : MHD 1215A, MMD 1224
- Packing Unit : Angled Multunit Abutment+Screw+Holder

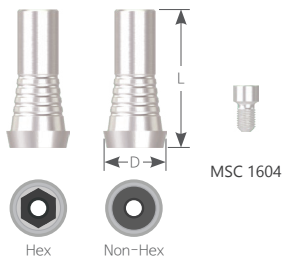
D	Ø4.8		
Angle	20°	30°	
Cuff	2.5	MAA 482520H	
	3.5	MAA 483520H	MAA 483530H
	4.5	MAA 484520H	MAA 484530H
	5.5	MAA 485520H	MAA 485530H
Screw	MASC2006		

## Temporary Cylinder

### R W Regular · Wide

Hex Type, Non-Hex Type

D	Ø5.4
Length	12mm

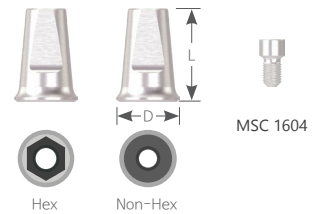


## Cemented Cylinder

### R W Regular · Wide

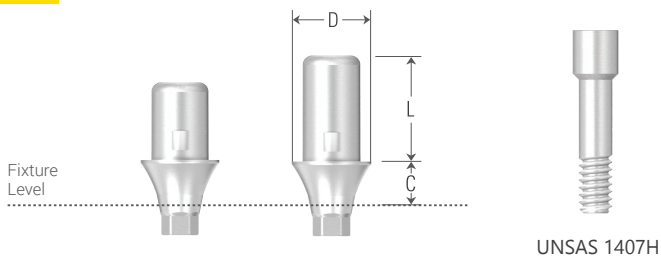
Hex Type, Non-Hex Type

D	Ø5.4
Length	8mm



# Hybrid Link

## N Narrow



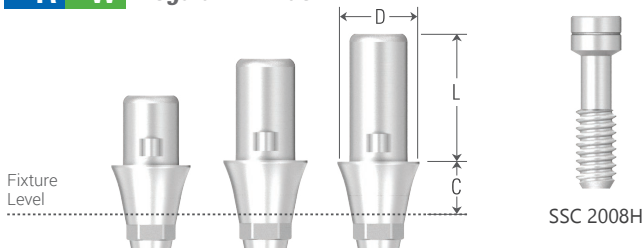
## UFII Narrow

- Packing Unit : Hybrid Link + Screw (UNSAS1407H)
- 推奨トルク : 20Ncm

Hex Type, Non-Hex Type

D	Ø4.0		
Length	4mm	5.5mm	
Cuff	1mm	2mm	3mm

## R W Regular · Wide



## UFII Regular / Wide

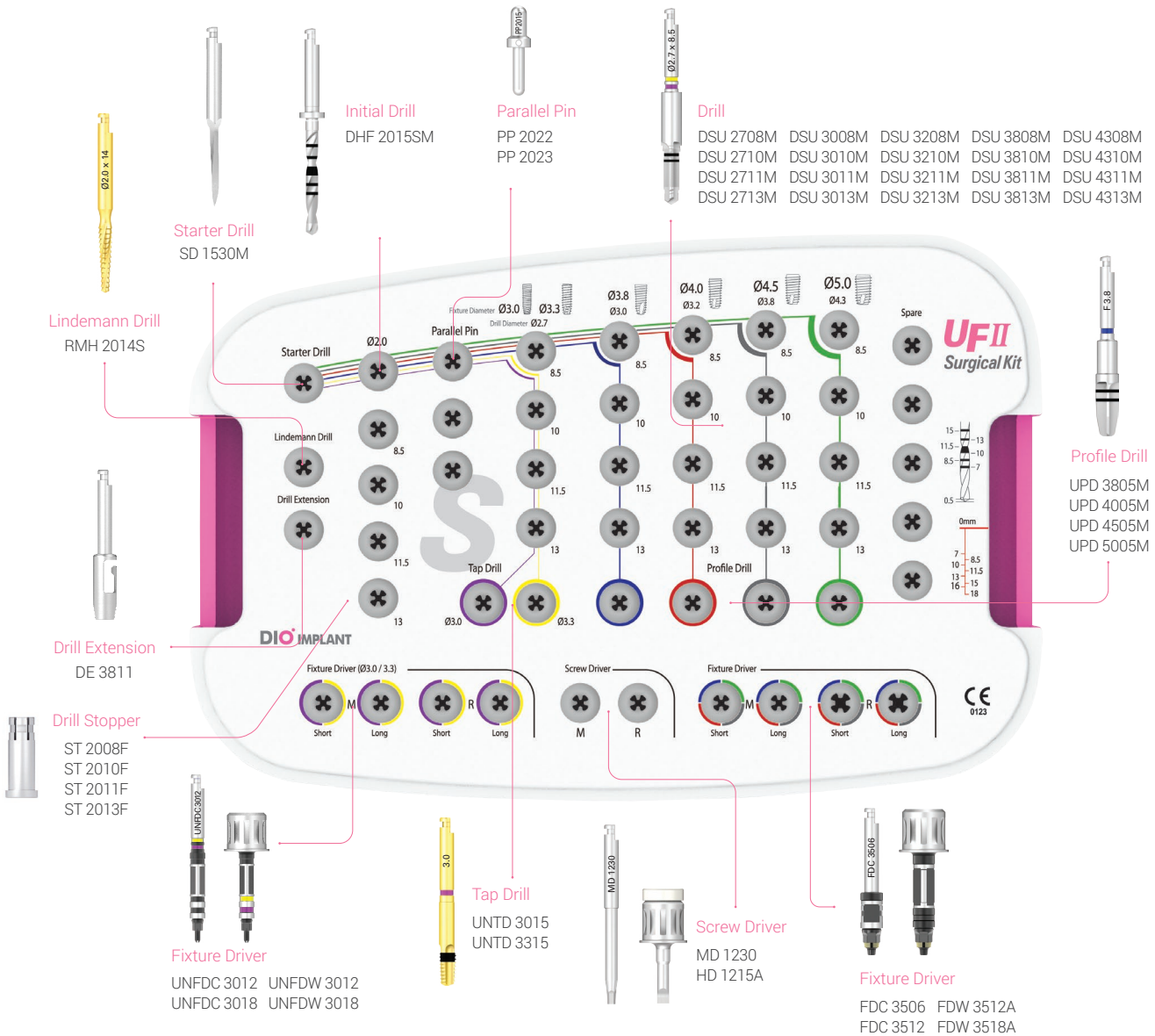
- Packing Unit : Hybrid Link + Screw (SSC 2008H)
- 推奨トルク : 30~35Ncm

Hex Type, Non-Hex Type

D	Ø4.5		Ø5.5
Length	4mm	5.5mm	7mm
Cuff	1mm	2mm	3mm

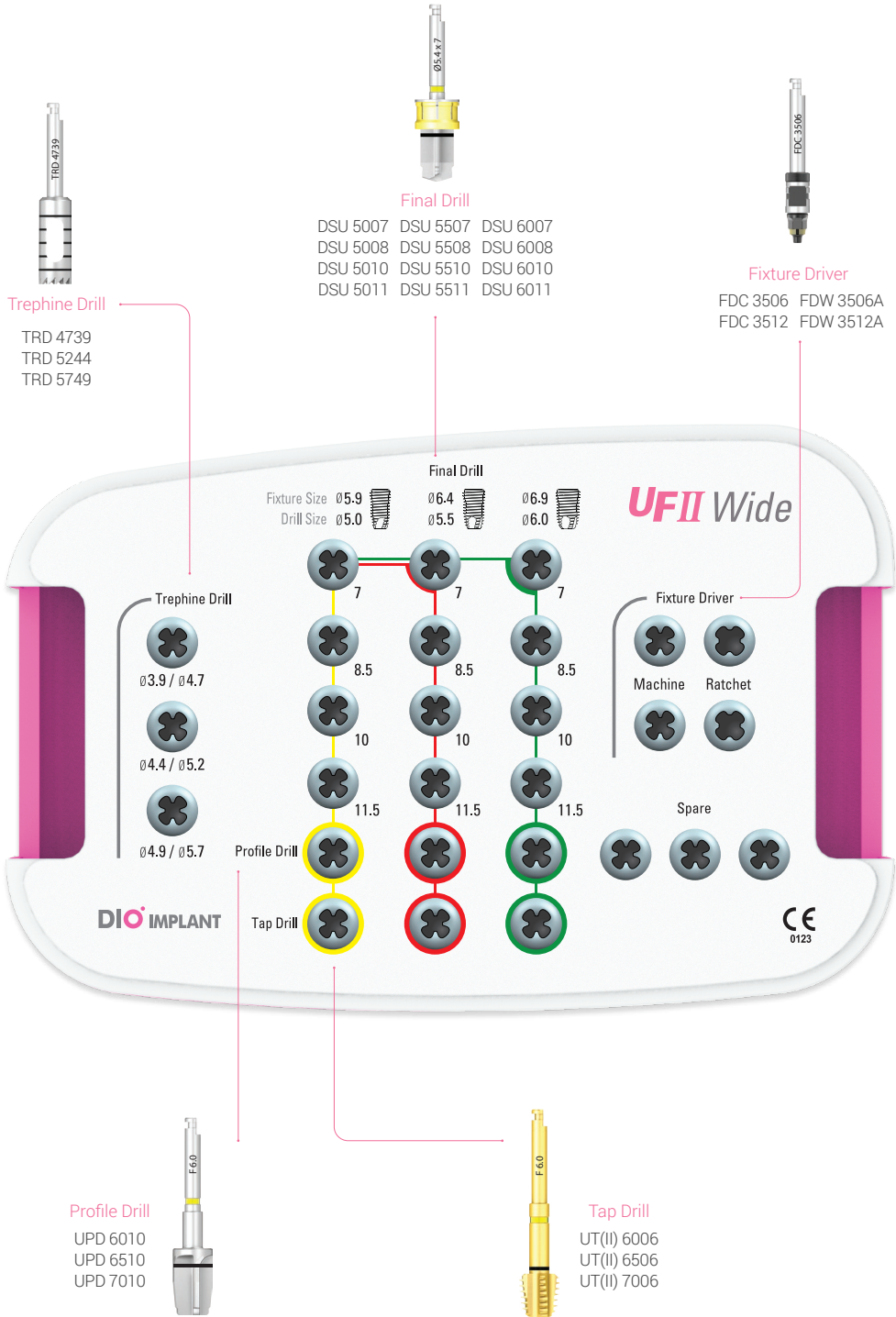
# UF II Surgical Kit

Kit Code | **UF(M) 07**



# UFII Wide Kit

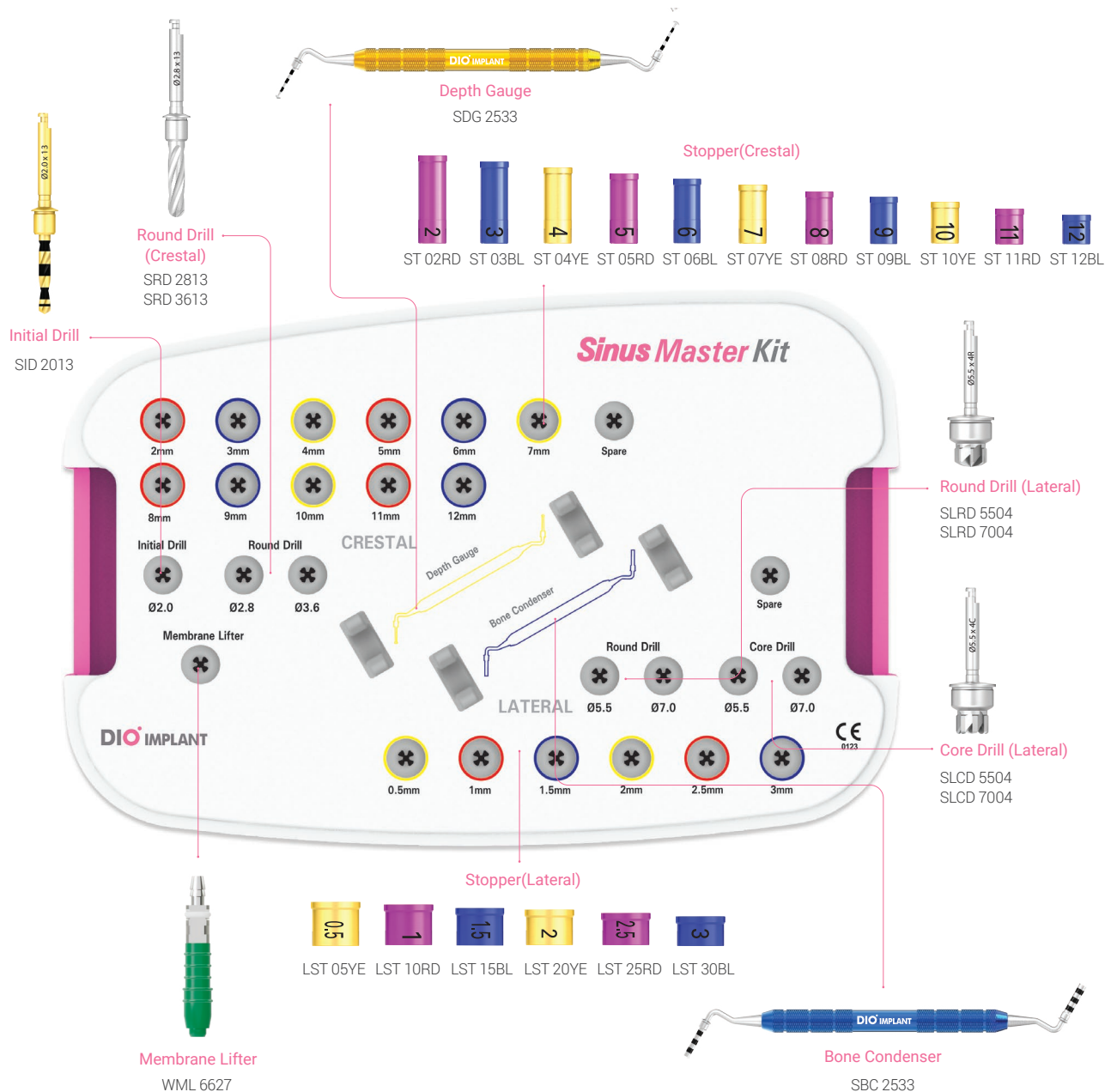
Kit Code | UF(M) 09



Surgical Kit

# Sinus Master Kit

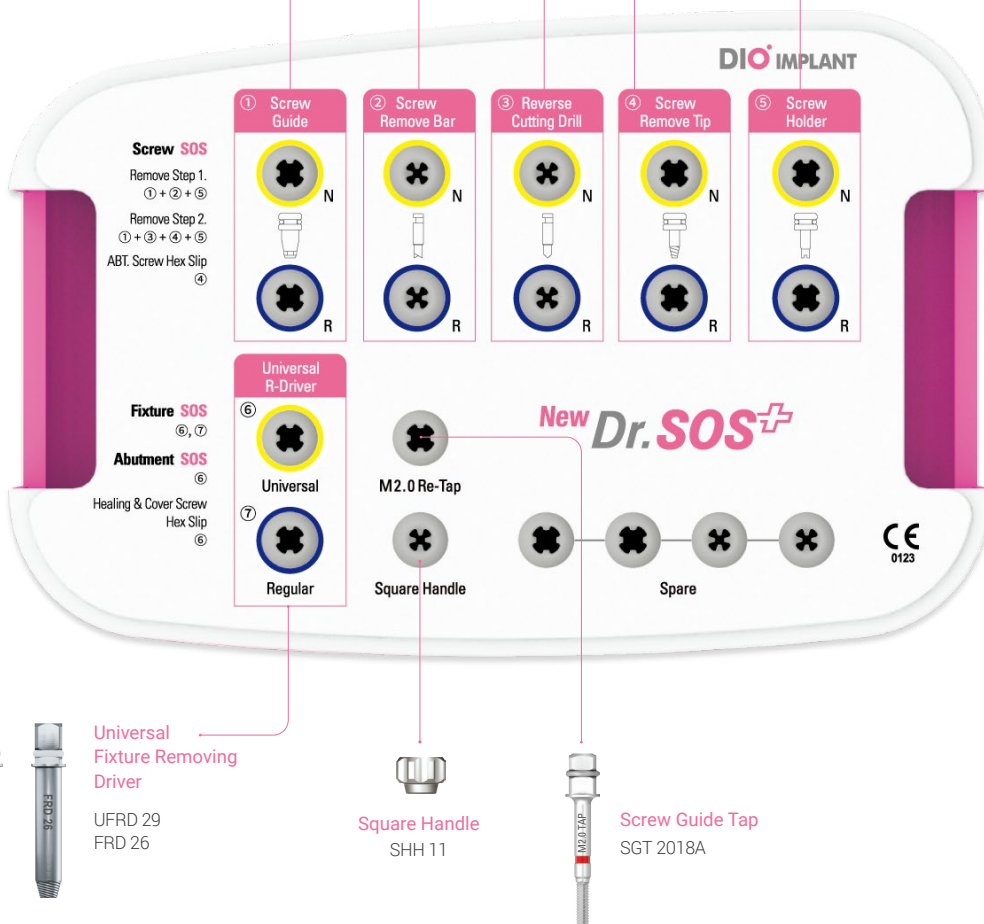
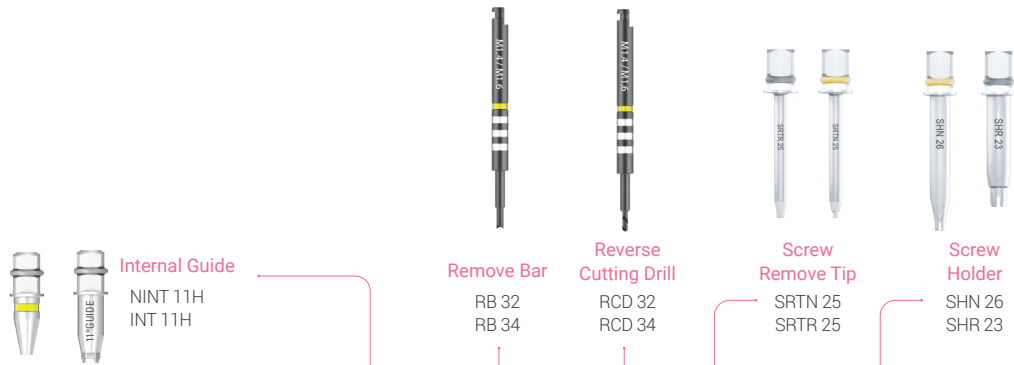
Kit Code | **SMK 01**



Tube ※オプション  
  
 シリンジは別途購入が必要になります

# Dr.SOS<sup>+</sup> Kit

Kit Code | DRS 05



Universal  
Fixture Removing  
Driver

UFRD 29  
FRD 26

Square Handle  
SHH 11

Screw Guide Tap  
SGT 2018A



Square Wrench  
SSW 050

Surgical Kit

# DIONAVI. Master Kit Kit Code | UF(M) 05

**Screw Driver**  
MD 1222  
MD 1230

**Drill Extension**  
DE 3811

**Screw Driver**  
HD 1215A

**Square Screw Driver**  
SHD 1215  
SHD 1220

**Tissue Punch**  
GTP 5125

**Drill Tube**  
UDT 20  
UDTE 20

**Bone Flattening Drill**  
UBFD 5127M

**Guide Drill**  
UGD 2005R

**Initial Drill**  
ISD 2005M  
ISD 2007M  
ISD 2008M  
ISD 2010M  
ISD 2011M  
ISD 2013M

**Final Drill**  
USD 2705M  
USD 2707M  
USD 2708M  
USD 2710M  
USD 2711M  
USD 2713M

**Profile Drill**  
GPD 3005M  
GPD 3305M  
GPD 3805M  
GPD 4005M  
GPD 4505M  
GPD 5005M

**Abutment Profile Drill**  
UAPD 5123M  
UAPD 5124M  
UAPD 5126M

**Connector Extension**  
Machine Ratchet  
S  
L

**Implant Connector**  
Stopper Non Stopper  
R  
N

**Abutment Profile Drill**  
9mm  
10.5mm  
12mm  
Spare

**Connector Extension**  
CE 6508M  
CE 6508A  
CE 6512M  
CE 6512A

**Implant Connector**  
GNIC 5309ST  
GNIC 5309  
(1.7Hex)

**GIC 5309ST**  
GIC 5309  
(2.5Hex)

**Torque Wrench**  
DTW 0080



# DIOnavi. Narrow Kit Kit Code | UF 14

Surgical Kit

**Tissue Punch**  
GTP 3430

**Bone Flattening Drill**  
UBFD 3430

**Guide Drill**  
UGD 2005N

**Drill Tube**  
UDTE 10

**Initial Drill**  
ISD 2007N  
ISD 2008N  
ISD 2010N  
ISD 2011N  
ISD 2013N

**Final Drill**  
USD 2507DN    USD 2707DN    USD 3007DN  
USD 2508DN    USD 2708DN    USD 3008DN  
USD 2510DN    USD 2710DN    USD 3010DN  
USD 2511DN    USD 2711DN  
USD 2513DN    USD 2713DN

**Profile Drill**  
GNPD 3005DN  
GNPD 3305DN

**Abutment Profile Drill**  
UAPD 3428

**Implant Connector**  
GNIC 3615  
GNIC 3618

**Connector Extension**  
CE 6508M    CE 6508A

**Screw Driver**  
MD 1230

**Square Screw Driver**  
SHD 1220

**Torque Wrench**  
DTW 0080

# DIONavi. Wide Kit Kit Code | UF 11

**Connector Extension**  
CE 6508A CE 6508M

**Implant Connector**  
GWIC 6808  
GWIC 6808ST

**Profile Drill**  
GPD 5505DW  
GPD 6005DW  
GPD 6505DW

**Abutment Profile Drill**  
UAPD 5822  
UAPD 5823

**Tap Drill**  
GTD 5515DW  
GTD 6015DW  
GTD 6515DW

**Abut. Profile**  
8mm  
9.5mm

**Screw Driver**  
SHD 1215

**Square Screw Driver**  
SHD 1215

**Drill Tube**  
UDT 53

**Implant Connector**  
Stopper Non-Stopper

**Connector Extension**  
Machine Ratchet

**Tissue Punch**  
GTP 6623

**Bone Flattening Drill**  
UBFD 6623

**2mm Guide Drill**  
**5mm Guide Drill**

**Guide Drill**  
UGD 2002W  
UGD 2005W

**Final Drill**  
USD 2705DW USD 3207DW USD 4807DW USD 5007DW USD 5507DW  
USD 2707DW USD 3807DW USD 4808DW USD 5008DW USD 5508DW  
USD 2708DW USD 4307DW USD 4810DW USD 5010DW USD 5510DW  
USD 2710DW

**Ø2.7** **Ø3.2** **Ø3.8** **Ø4.3** **Ø4.8** **Ø5.0** **Ø5.5** **Ø6.0** **Ø6.5**

**Ø5.3 Drill Tube**

**CE 0123**

**Fixture Ø5.5**

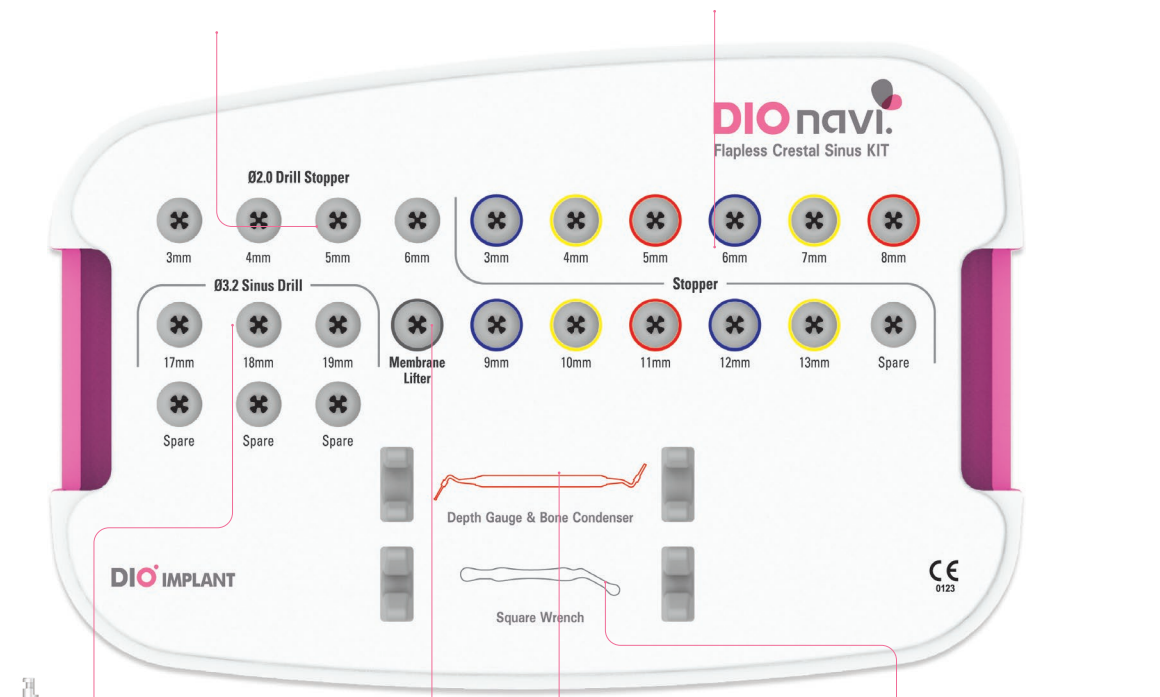
**DIONAVI. WIDE Surgical Kit**

**DIO IMPLANT**



# DIOnavi. Flapless Crestal Sinus Kit

Kit Code | SMK 02



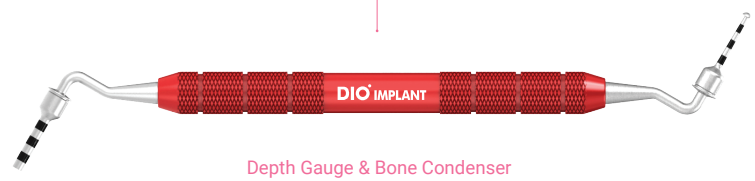
Sinus Drill  
GSRD 3217  
GSRD 3218  
GSRD 3219



Membrane Lifter  
WML 6627



Square Wrench  
DSW 050

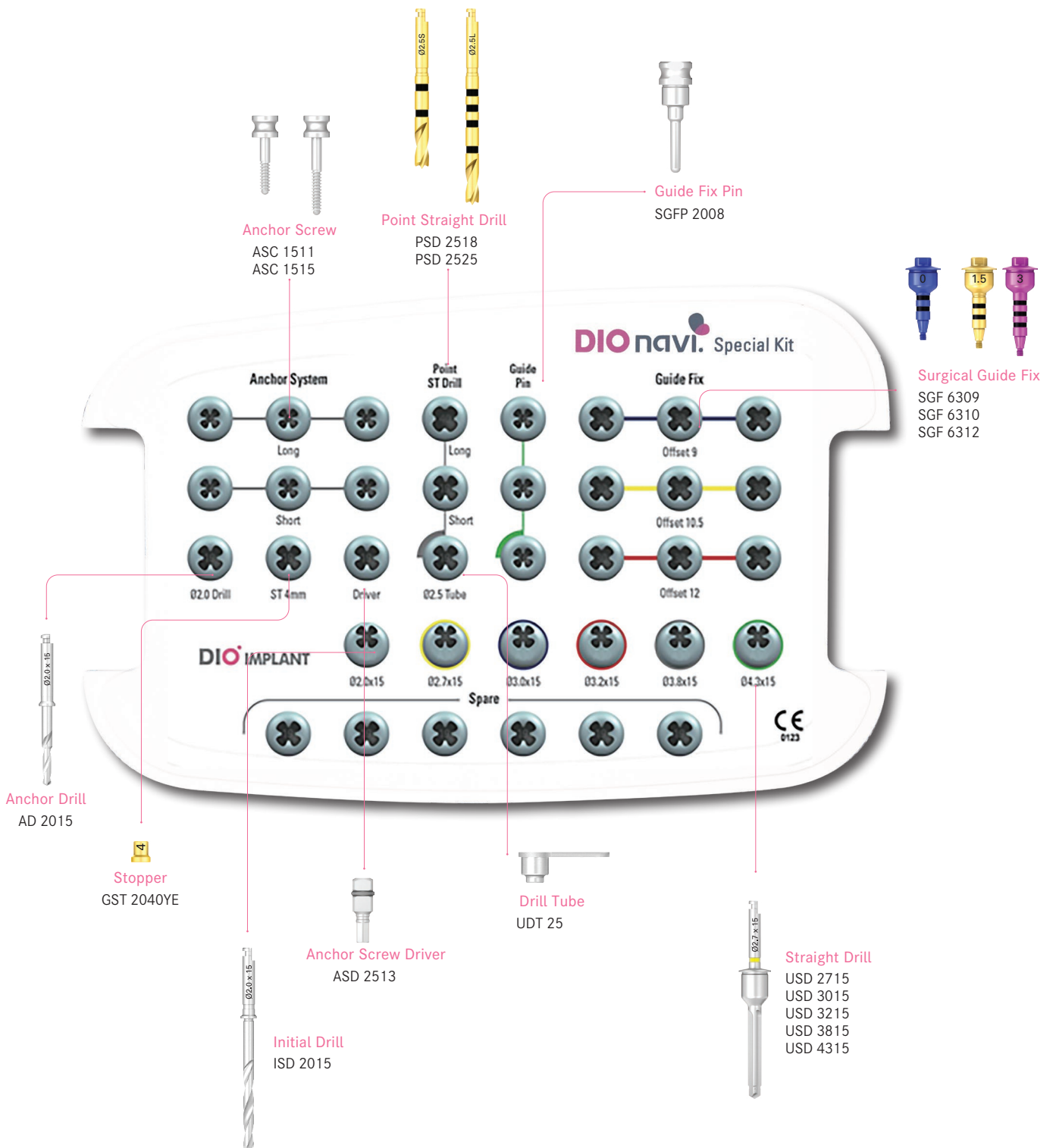


Depth Gauge & Bone Condenser  
GSDB 2619



Surgical Kit

# DIONAVI. Special Kit Kit Code | SGF 02



# BONE PROFILE DRILL

回転部 (Cutting)

固定部 (Guide)

ガイド一体型 (one-piece type)  
回転部(Cutting)と固定部(Guide)が一体になっています。

安全距離 (safety gap)  
フィクスチャーとの安全距離を維持し、フィクスチャーを保護します。

接触点 (Contact Point)  
PEEK素材のガイドがフィクスチャー内面に支持され、フィクスチャー内面のスレッド部を保護します。

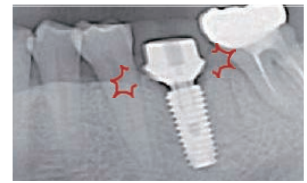
16mm

8mm

Φ4.6 Narrow

Φ5.6 Regular

Products	Code
Bone Profile Drill (Narrow)	BPD 4616GN
Bone Profile Drill (Regular)	BPD 5608G



Surgical Kit

## Marker

SGM 5040



- ・CTデータにアーチフェクトがありマッチングしにくい場合に
- ・無歯顎のスキャンの際のマッチングポイントとして
- ・Packing Unit : 1Set (30個入)

## Scan Retractor



上顎用
SCANR 01S
下顎用
SCANR 02S

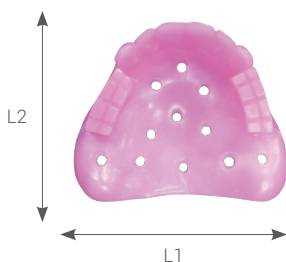
- ▶無歯顎の口腔内スキャンの精度向上とスキャン時間の短縮
- ・上顎口蓋部を認識しやすくする
- ・下顎、舌、頬の動きを抑制
- ・スキャンの基準点として
- ・Packing Unit : 上顎用 1Set (5個入) / 下顎用 1Set (5個入)

## Wax Denture



- ▶お湯で軟化させ、シリコン印象材を併用することで  
粘膜面の印象と咬合採得が同時に可能
- ・無歯顎用 使用
- ・患者ごとのカスタマイズも容易
- ・口腔内のスキャナーでスキャン可能
- ・Packing Unit : 上顎用 1個入 / 下顎用 1個入

サイズ



	サイズ		製品コード	
	上顎	下顎	上顎	下顎
Small	68.5 X 57.9mm	71.6 X 54.8mm	WDU 01	WDL 01
Medium	76.8 X 61.4mm	77.4 X 59.3mm	WDU 02	WDL 02
Large	79.5 X 62.5mm	80.2 X 62mm	WDU 03	WDL 03

※サイズ表記 L1\*L2

更にコンパクトになった高速・高精度3Dプリンター

# DIO PROBO Z

出力物全区間の精密度± 50 μm

最終補綴出力時、わずか28分で40個出力

コスト  
削減

時間の  
短縮

操作性

高品質

規格

サイズ：W300×D378×H484mm

重量：20kg

造形サイズ：105.6×59.4×80mm

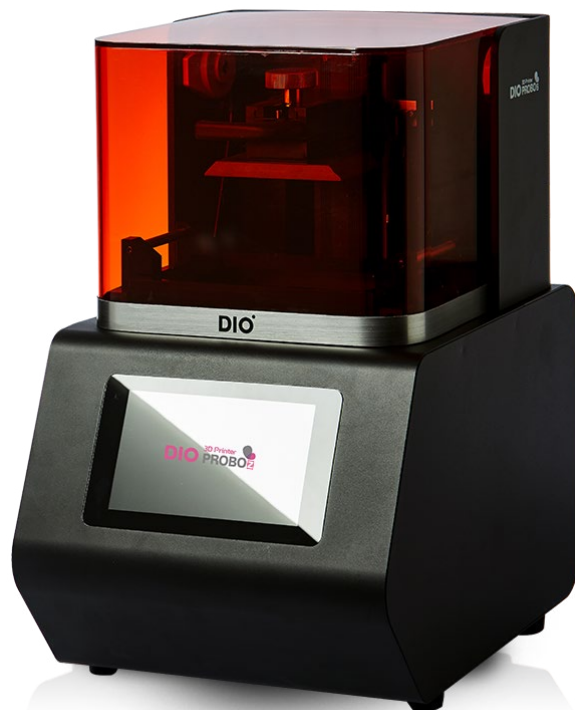
タッチスクリーン：7inch

データ形式：DLP

XY解像度：55nm

光波長：405nm

レイヤー：25,50,100μm



3Dプリンター用硬化機

## DIO PROBO Cure 2

規格

サイズ：W249×D320×H216mm 照明位置：上部 / 側面

重量：7.5kg

入力電圧：AC100-240V (50/60Hz)

造形サイズ：100×100×42mm 消費電力：160W

光波長：405nm



# UV Activator

1ステップ20秒

360°円筒UVライトで全周を確実に照射  
人間工学に基づいたデザインと直感的なUI

規格

サイズ：W261×D180×H348mm

消費電力：Max150W

重量：6kg

推奨UV Light照射時間：20秒

※カラー（どちらか選択）



Rose Pink

Sky Blue

ISQ 値を「測る」から  
データとして「管理」するへ

# DIO IDx

ディオ アイディエックス

患者データを簡単に管理・検索  
データ分析、比較が可能

規格

サイズ：W203×D163×H72mm

部品：DIO IDx, プローブ,

SmartPegマウント, 充電器, TestPeg

画面：LED18"タッチスクリーン



ISQ値を赤・黄・緑で表示し  
インプラント体安定性を一目で識別できます。

## MEDIT i700

クリニックの可能性を広げる  
口腔内スキャナー

”MEDIT i500オーラルスキャナ”の後継機種

- スキャン速度 2 倍※MEDIT i500との比較
- 4 倍の色調再現
- チップが180°リバーシブル可能
- コンパクトで軽量(245g)
- リモートコントロールモード搭載

規格

サイズ：W248×D44×H47.4mm 出力方式：STL,PLY,OBJ

消費電力：36W

電源電圧：AC100-240V (50/60Hz)

重量：245g

カメラの解像度：800×600ピクセル

視野：15×13mm

光源：青色LED・白色LED(設定変更可能)



## Medit i500

すべての人にスムーズなデジタル印象を

- パウダーレス
- 小型のスキャンチップ
- オープンシステム
- ワンボタンで操作

規格

サイズ：W264×D44×H54.5mm

出力方式：STL,PLY,OBJ

消費電力：36W

電源電圧：AC100-240V (50/60Hz)

重量：280g

カメラの解像度：800×600ピクセル

視野：14×13mm

光源：青色LED・白色LED(設定変更可能)





diodigital.co.jp

販売名：DIO インプラント UFII  
販売名：DIO インプラントUF(II)Components  
販売名：DIOインプラントUF(II) Narrow Components  
販売名：UFIIサージカルキット  
販売名：DIOnavi,サージカルキット

医療機器承認番号：22700BZ100038000  
医療機器届出番号：17B1X10006000017  
医療機器届出番号：17B1X10006000017  
医療機器届出番号：17B1X10006000016  
医療機器届出番号：17B1X10006000015

販売名：ディオ アイディエックス  
販売名：MEDIT i700 オーラルスキャナ  
販売名：MEDIT i500 オーラルスキャナ  
販売名：プロボゼット  
販売名：プロボキュア2

医療機器届出番号：17B1X10006000013  
医療機器承認番号：30300BZ100031000  
医療機器承認番号：30200BZ100003000  
医療機器届出番号：17B1X10006000022  
医療機器届出番号：17B1X10006000021

**DIO**  
DIGITAL **DIOデジタル株式会社**

<東京本社>  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-15-11 市橋ビル9階  
TEL：03-6231-0822 FAX：03-6231-1822  
<大阪営業所>  
〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島7-3-14 MEビル 2階  
TEL & FAX：06-6777-1583

販売代理店