

GMS Scanbody






GMS Scanbody



GMS Scanbodyは、インプラントデジタル印象のために開発された口腔内用のスキャンボディです。光学印象採得において、フィクスチャーの正確な埋入位置や方向の確認は、最も精度を必要とします。




インプラント体とスキャンボディは、専用のGMSガイドドライバーを使用することで簡単に取り外しができます。スキャンボディ内部のInner thread 構造により、スクリューが外れないため、口腔内でパーツが分離する心配がなく、安全な診療が可能です。









GMS Scanbody List



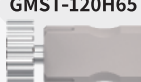
Osstem Implant TS			
	Long	Short	Guide driver
TS Mini Φ3.0 Φ3.5	GMS-SUML 	GMS-SUMS 	GMST-120H53 



	TS Standard Φ4.0 Φ4.5 Φ5.0	GMS-SUROL 	GMS-SUROS 




Dentium Super-Line / Implantium			
	Long	Short	Guide driver
Universal Φ3.6 Φ4.0 Φ4.5	GMS-DERL 	GMS-DERS 	GMST-127H65 




MegaGen AnyRidge			
	Long	Short	Guide driver
Universal Φ3.5 Φ4.0 Φ4.5	GMS-MARRL 	GMS-MARRS 	GMST-120H65 




Osstem Implant US			
	Long	Short	Guide driver
US Mini Φ3.5	GMS-EXML 	GMS-EXMS 	GMST-120H53 




US Regular Φ4.1	GMS-EXRL 	GMS-EXRS 	GMST-120H65 




US Wide Φ5.1	GMS-EXWL 	GMS-EXWS 	×

MegaGen AnyOne			
	Long	Short	Guide driver
Universal Φ3.5 Φ4.0 Φ4.5 Φ5.0	GMS-DERL 	GMS-DERS 	GMST-127H65 

DIO UF / UF II			
	Long	Short	Guide driver
Standard Φ3.8 Φ4.0 Φ4.5 Φ5.0	GMS-SUROL 	GMS-SUROS 	GMST-120H65 

Osstem Implant SS			
	Long	Short	Guide driver
SS Regular Φ4.8	GMS-ISRL 	GMS-ISRS 	GMST-120H65 

SS Wide Φ6.0	GMS-ISWL 	GMS-ISWS 	GMST-120H65 

NeoBiotech IS			
	Long	Short	Guide driver
Standard Φ3.5 Φ4.0 Φ4.5 Φ5.0	GMS-DERNL 	GMS-DERNS 	GMST-120H65 

原材料には、
生体親和性と耐食性に優れた医療グレードのチタン
[Ti-6Al-4V ELI](made by CARPENTER Co.)を使用しています。

チタンに特殊な表面処理を施すことにより
スキヤンスプレー不要で、精度の高いスキャンができます。
さらに、高い耐久性を誇り、高圧滅菌が可能です。



Dentis S-Clean / One Q			
	Long	Short	Guide driver
Regular			
Φ3.7	GMS-DERL	GMS-DERS	GMST-127H65
Φ4.2			
Φ4.7			
Φ5.2			

Straumann Bone Level			
	Long	Short	Guide driver
SC			
Φ2.9	GMS-BLSL 	×	×
NC			
Φ3.3	GMS-BLML 	GMS-BLMS 	GMST-ST53
RC			
Φ4.1 Φ4.8	GMS-BLRL 	GMS-BLRS 	GMST-ST65

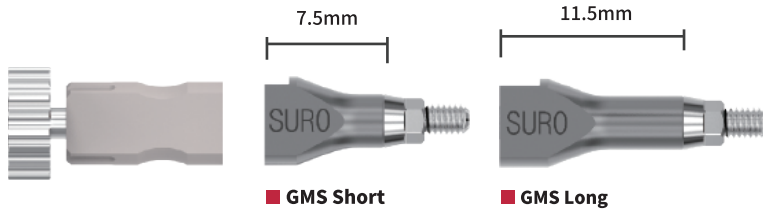
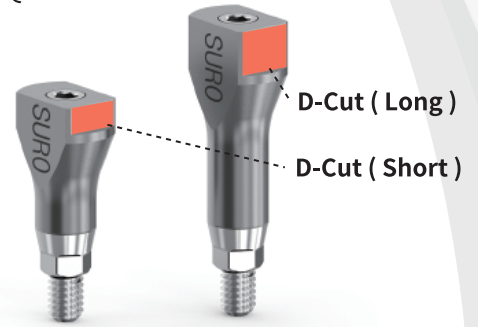
Straumann Tissue Level			
	Long	Short	Guide driver
RN			
Φ4.8	GMS-ITRL 	GMS-ITRS 	GMST-ST65
WN			
Φ6.5	GMS-ITWL 	GMS-ITWS 	GMST-ST65

Straumann BLX		
	Long	Guide driver
Φ3.5 ~ Φ6.5	GMS-BLXL 	GMST-ST53

Nobel Biocare Active			
	Long	Short	Guide driver
NP			
Φ3.5	GMS-ACNL 	GMS-ACNS 	GMST-NB53
RP			
Φ4.3 Φ5.0	GMS-ACRL 	GMS-ACRS 	GMST-NB65
WP			
Φ5.5	GMS-ACWL 	GMS-ACWS 	GMST-NB65

Nobel Biocare Replace			
	Long	Short	Guide driver
NP			
Φ3.5	GMS-RPML 	GMS-RPMS 	GMST-NB53
RP			
Φ4.3	GMS-RPRL 	GMS-RPRS 	GMST-NB65
WP			
Φ5.0	GMS-RPWL 	GMS-RPWS 	GMST-NB65
Φ6.0	GMS-RP60L 	GMS-RP60S 	GMST-NB65

歯肉の干渉を避けたデザインで、口腔内に最適な形状をしており
 フィクスチャーの埋入深度により Long (11.5mm) と Short (7.5mm) を選択できます。
 CAD ソフトウェアで D-Cut の形状情報を正確に区別するため、スキャンデータのみで
 ライブラリと完全にマッチングします。
 スキャンボディ表面に「Geo Library code」が表記されているため、
 簡単にインプラントシステムを判別できます。



Dentsply Xive

	Long	Short	Guide driver
Φ3.0	GMS-XV3L 	×	×
Φ3.4	GMS-XVML 	GMS-XVMS 	×
Φ3.8	GMS-XVRL 	GMS-XVRS 	×
Φ4.5	GMS-XVWL 	GMS-XVWS 	×
Φ5.5	GMS-XVWL 	GMS-XVWS 	×

Biomet 3i Certain

	Long	Short	Guide driver
Φ3.4	GMS-3ICML 	GMS-3ICMS 	GMST-120H53
Φ4.1 Φ5.0 Φ6.0	GMS-3ICRL 	GMS-3ICRS 	GMST-120H65

Biomet 3i Osseotite

	Long	Short	Guide driver
Φ4.1 Φ5.0 Φ6.0	GMS-EXRL 	GMS-EXRS 	GMST-120H65

Zimmer Tapered Screw-vent

	Long	Short	Guide driver
Φ3.5	GMS-TSV3L 	GMS-TSV3S 	GMST-127H53
Φ4.5	GMS-TSV4L 	GMS-TSV4S 	GMST-127H65
Φ5.7	GMS-TSV5L 	GMS-TSV5S 	GMST-127H65



Astra Tech Osseospeed TX

	Long	Short	Guide driver
X small Φ3.0	GMS-AS3L AS3	×	×
Aqua Φ3.5 Φ4.0	GMS-ASRL ASR	GMS-ASRS ASR	GMST-127H53
Lilac Φ4.5 Φ5.0	GMS-ASWL ASW	GMS-ASWS ASW	GMST-127H65

Conelog

	Long	Guide driver
Φ3.3	GMS-CN33L CN33	GMST-127H53
Φ3.8 Φ4.3	GMS-CN3843L CN3843	GMST-127H65
Φ5.0	GMS-CN50L CN50	GMST-127H65

Astra Tech Osseospeed EV

	Long	Short	Guide driver
Φ3.0	GMS-AEV30L AEV30	GMS-AEV30S AEV30	×
Φ3.6	GMS-AEV36L AEV36	GMS-AEV36S AEV36	GMST-127H53
Φ4.2	GMS-AEV42L AEV42	GMS-AEV42S AEV42	GMST-127H65
Φ4.8	GMS-AEV48L AEV48	GMS-AEV48S AEV48	GMST-127H65
Φ5.4	GMS-AEV54L AEV54	GMS-AEV54S AEV54	GMST-127H65

MYTIS Arrow Implant

	Long	Guide driver
Φ3.3 Φ3.7 Φ4.0 Φ4.3 Φ4.6	GMS-AR3740L AR3740	×

Kyocera FINESIA

	Long	Guide driver
Φ3.2 Φ3.4	GMS-FBLNL FBLN	×
Φ3.7 Φ4.2	GMS-FBLRL FBLR	×

Neo dent GM

	Long	Guide driver
Φ3.5 Φ3.75 Φ4.0 Φ4.3 Φ5.0	GMS-NCGL NCG	×

*製品の画像はイメージです *実寸大ではございません *形状は予告なく変更になる可能性があります (2025.2)



Geo
GeoMedi



株式会社ジオメディ

〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚 1 丁目 38-28 ジオビル

(TEL) 092-409-4050 (FAX) 092-409-4051 (WEB) <http://www.geomedi.co.jp>

歯科インプラント技工用器材【Geo 口腔内スキャンボディ】
医療機器届出番号：40B1X10003GE0115

ホームページ

