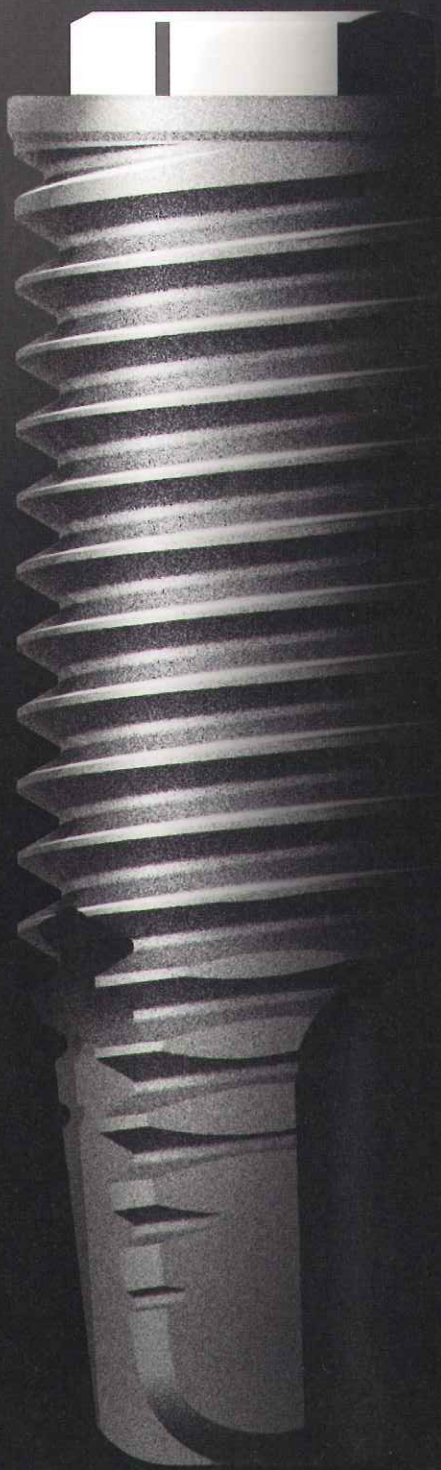


THE NEW VALUE FRONTIER



Ver.1.0



EXTERNAL IMPLANT SYSTEM



保険適用製品



SWITCH ON EMINEO

「EMINENT(優れた)」、「OPERATION(操作性)」の実現を目指し開発されたデンタルインプラント EMINEO。
 先生方にとって「使い勝手のよいカタチ」をコンセプトに機能性、有用性の向上を追求しました。
 インプラント径φ3.3mm～φ6.0mm、ナロー(φ3.5mm)・レギュラー(φ4.1mm)・ワイド(φ5.1mm)のプラットフォームに
 骨内長7～15mm まで21種類をラインナップし、さまざまな臨床ケースに対応。
 初期埋入の安定性や埋入効率の向上など、ユーザビリティを考慮したフィクスチャーボディとエクスターナルHEXデザイン。

EMINEOが提供する「EMINENT OPERATION」をぜひ体感してください。



Pure Titanium
純チタン (Grade IV)

Expanded Thread and flange neck
初期固定力の向上を目的としたネック部のフランジ形状とスレッドデザイン

Straight body
埋入を容易にするストレートボディ

Double Thread
初期埋入の安定を目指したダブルスレッドで埋入効率が向上

Taper Shape
初期埋入を容易にする先端部のテーパードesign

Blasting Surface
骨結合に適した表面粗さを選択

Slice Edge
トルクコントロールを目的としたスライスエッジ
セルフタッピングによるカッティングチャンバーへの骨粉の格納が可能

Cutting Edge
70°の3つのカッティングエッジでセルフタッピングが可能

SEM×1000
50.0μm
×1.00k

Fixture Line-up ラインナップ (全21種 Fixture + Cover Cap)

	NP (Narrow Platform)	RP (Regular Platform)	WP (Wide Platform)	
インプラント径	Φ3.3mm	Φ4.0mm	Φ5.0mm	Φ6.0mm
骨内長	--	7mm	7mm	7mm
	8.5mm	8.5mm	8.5mm	8.5mm
	10mm	10mm	10mm	10mm
	11.5mm	11.5mm	11.5mm	11.5mm
	13mm	13mm	13mm	--
	15mm	15mm	15mm	--
プラットフォーム径	Φ3.5mm	Φ4.1mm	Φ5.1mm	
HEX2面幅	2.4mm	2.7mm	3.4mm	
HEX高	0.7mm	0.7mm	0.7mm	
内スクリュー規格	M 1.6mm/ ピッチ 0.35mm	M 2.0mm/ ピッチ 0.4mm	M 2.5mm/ ピッチ 0.45mm	

プラットフォーム径
HEX2面幅
HEX高
内スクリュー規格
規格ピッチ
内スクリュー規格 M

Superstructure 上部構造 (Abutment+Screw)

・フィクスチャー
・カバーキャップ

・ヒーリングAB
・テンポラリーAB

・ポストAB
・アングルAB 15°
・アングルAB 25°
・カントゥアAB

[技工用部品] プラスチックコネクター(ST)(R)



製造販売元

京セラメディカル株式会社

大阪市淀川区宮原3丁目3-31(上村ニッセイビル10F) 〒532-0003

<http://kyocera-md.jp/>



商品に関するお問い合わせは下記の事業所・営業所まで

東京事業所	東京都新宿区西新宿2丁目4-1(新宿NSビル10F) 〒163-0810	Tel:03-5339-3627	Fax:03-3343-3096
札幌営業所	札幌市中央区北一条西3丁目3(札幌MNビル9F) 〒060-0001	Tel:011-555-3288	Fax:011-281-6525
名古屋営業所	名古屋市東区葵3丁目15-31(住友生命千種ニュータワービル6F) 〒461-0004	Tel:052-930-1480	Fax:052-938-1388
大阪営業所	大阪市淀川区宮原3丁目3-31(上村ニッセイビル8F) 〒532-0003	Tel:06-6350-1007	Fax:06-6350-1038
岡山営業所	岡山市北区磨屋町10-16(あいおいニッセイ同和損保岡山ビル4F) 〒700-0826	Tel:086-803-3625	Fax:086-225-2289
九州営業所	福岡市博多区博多駅東2丁目10-35(博多プライムイースト7F) 〒812-0013	Tel:092-452-8148	Fax:092-452-8177