Specifications

RAYDENT Mill





加工軸	同時4軸
寸法	W741 x D629 x H570 mm
重さ	106 kg
スピンドル本数	2本
スピンドル回転数	Max. 60,000 rpm
スピンドルモーター	サーボモーター
スピンドル出力	Max. 0.55 kW
ミリングツール収納本数	2本 (shank: 4mm)
電源	100~240 V,50 / 60 Hz
動作音	60dB (動作時)
CAMソフト	D+ CAM
装着可能なブロックサイズ	10~40 mm



スキャン領域	14(W) x 14(H) mm
定格電圧•周波数	AC100~240V 50/60Hz
精度	20 μm (シングルクラウン)
スキャン方式	Digital structured light projection
重さ	280 g
サイズ	43(W) x 263.5(D) x 49.4(H) mm
チップ (オートクレーブ滅菌)	100回まで

Ray Japan

安心のトータルサポート

無償保証



訪問および 遠隔サポート



交換サポート





RAYDENT Mill

一般的名称:歯科用エンジン(歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット) 届出番号:13B2X10322RD0009/選任製造販売業者:株式会社RAY JAPAN 住所:東京都港区芝公園2-3-6 PMO浜松町 II 2F

RAY*iOS*

販売名:レイiOS

一般的名称: デジタル印象採得装置 (歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット) 設置管理医療機器•特定保守管理医療機器 承認番号:30500BZI00005000 / 選任製造販売業者:株式会社RAY JAPAN 住所:東京都港区芝公園2-3-6 PMO浜松町 II 2F

お問い合わせ

株式会社RAY JAPAN

東京本社 〒105-0011 東京都港区芝公園2-3-6 PMO浜松町 II 2F T. 03-5829-9935 F. 03-5829-9936 E. info@raymedical.jp **大阪CSセンター** 〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3-1-2 reA⋅bldg 5F T. 06-6836-7505 F. 06-6836-7405 福岡CSセンター 〒810-0044 福岡県福岡市中央区六本松2-2-5 Storefront 702 T. 092-791-5605 F. 092-791-5606







One-day Treatment Milling Solution

RAYDENT Mill + RAYiOS

(希望小売価格 5,900,000円)



(希望小売価格 1,400,000円)

7,300,000円 /

希望小売価格

5,900,000円

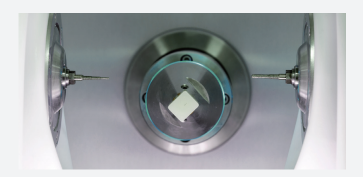
(税込 6,490,000円)



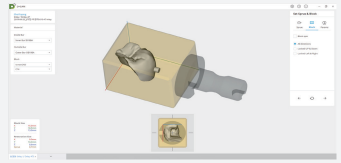
www.raymedical.jp

RAYDENT Mill

KEY FEATURES



ドイツJäger社製スピンドル採用



シンプルな操作性で使いやすい自社CAMソフト「D+ CAM」



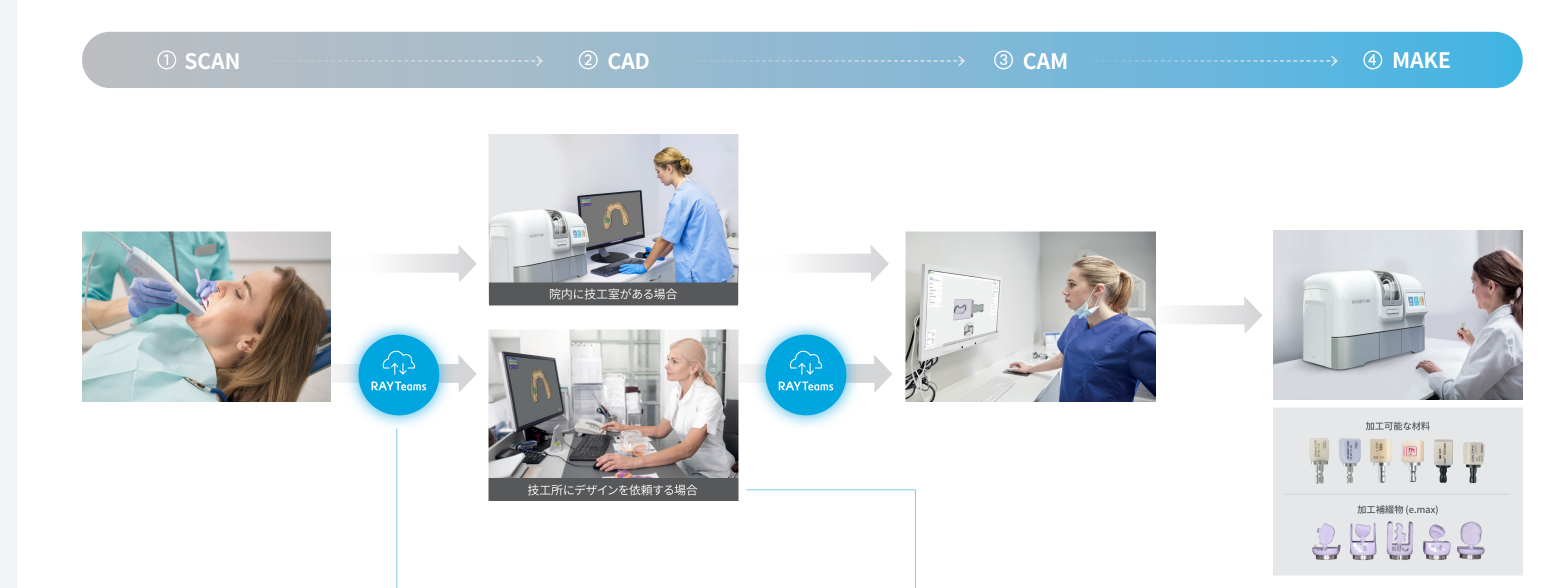
マージンの厚み0.2mmまで再現可能 (※臨床基準)



洗練されたフォルムが院内をもっと美しく



WORKFLOW



クラウドサービス RAY Teams







メール添付・USB保存不要クラウド上でファイルを保管・管理
リアルタイムなやり取りができるため
コミュニケーションがスピーディー

歯科技工所



パートナーラボ (歯科技工所)



株式会社 S.T.F (Digital Transformation Center)

〒601-8213 京都府京都市南区久世中久世町5-71-2 Tel: 075-925-6694 / HP: https://www.dental-stf.co.jp













症例の安心の保証サービス

土日祝日も営業