



ivoclardigital.com



PrograMill DRY

プログラミル PM DRY

プログラミル PM DRY は、乾式加工用の5軸ミリングマシンで、酸化ジルコニウムのクラウンやブリッジ、およびデジタルデンチャーを正確かつ迅速に製造できます。

プログラミル PM DRY は、Ivoclar Digital ワークフローに統合されており、歯科修復物を経済的に作成するための快適で信頼性の高い方法をユーザーに提供します。

材料のディスクは、工具を必要とせず、 片手で簡単に交換することができます。

特長

- コンパクトサイズ
- オープンシステム
- 工具不要のディスク取付
- 高精度で再現性のある結果
- IvoclarDigital ワークフローに統合





コンパクトなシステムソリューション

- 酸化ジルコニウム用など、専用機としても
- 歯科技工所内での設置場所に困らないコンパクトサイズ

Ivoclar Digital ワークフローに統合

- 簡単、スピーディー、信頼性の高い製造
- Ivoclar Digital CAM ソフトウェアによるプロセスの信頼性と時間
- 包括的なサポートサービス

ディスクのスピーディかつ簡単な交換

- -工具を使用せず、ディスクの取付が可能
- 簡単でユーザーフレンドリーな操作

対応する補綴設計

- デジタル デンチャー

加工可能材料

- IPS e.max ジルキャド プライム
- IPS e.max ジルキャド
- Ivotion イボーション
- Ivotion デ<mark>ント</mark>
- Ivotion デント Multi
- Ivotion ベース
- プロアート CAD Try-In

DIGITAL EXPERTISE **UNDER ONE ROOF**

製品内容

プログラミル PM DRY

746261 1セット



イボーションデンチャーリング PM DRY

750661 1セット

スピンドルサービスセット PM DRY

746383 1セット

プログラミル CAM セット(RFID リーダー付)

691953 1セット

プログラミル CAM PC

691691EN 1セット

プログラミル サクションユニット

689973EU | 1セット

ミリングバー



プログラミル PM DRY

サイズ

重量

加工方式

加工軸

ディスク装填数

スピンドル出力

スピンドル回転数

加工可能な材料

ミリングバー収容数 16本

酸化ジルコニウム/PMMA/ワックス

D545 x W450 x H630 mm

5 軸 (A 軸 360° B 軸± 35°)

91 kg

乾式

1枚

500 W

60,000 rpm

ツール イエロー PM DRY

酸化ジルコニウム用	1.0c	2.5c	0.3	0.7	1.0	2.5
製品番号	748039	748040	748037	748041	748042	748043

ツール グリーン PM DRY

PMMA/ワックス用	0.7c	1.0c	2.5 c	f1.5	0.7	1.0	2.5
製品番号	748047	748048	748049	748050	748044	748045	748046

一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット / 販売名:プログラミル PM DRY / 届出番号:13B1X10049VHPMD1/ 一般医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社

〒113-0033 東京都文京区木郷1-28-24 TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657 www.ivoclarvivadent.jp info.japan@ivoclarvivadent.com

