



株式会社モモセ歯科商会 × **ivoclar**

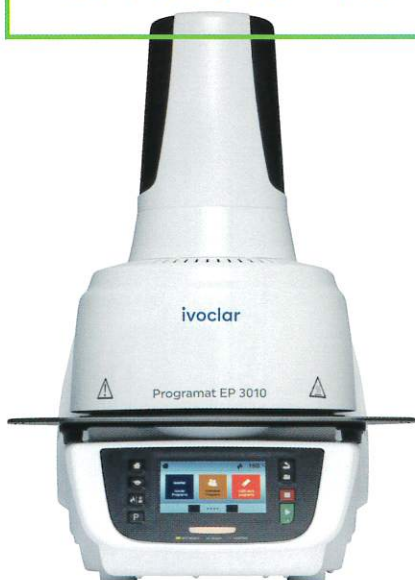
技工機器キャンペーン

期間限定

2024/ 8/21 (水)
~10/30 (水)

Programat® シリーズ

- プレスファーネス
- ポーセレンファーネス
- シンタリング及びクリスタライゼーション用ファーネス
- シンタリングファーネス



プレスファーネス：
買い替え、IPS e.max プレスの
新規導入に
プログラマット EP3010 G2



ポーセレンファーネス：
修復物のステインや築盛、
IPS e.max CAD の焼成に
プログラマット P510 G2



シンタリングファーネス：
シンタリング温度キャリブレーション
メンテナンス可能
プログラマット S2

【キャンペーン対象機種】

製品番号	製品名	標準価格
747831JJ	プログラマット EP3010 G2	1,850,000
747833JJ	プログラマット EP5010 G2	2,450,000
747825JJ	プログラマット P310 G2	980,000
747827JJ	プログラマット P510 G2	1,300,000
747829JJ	プログラマット P710 G2	1,450,000
742032JJ	プログラマット S2	2,380,000
645949JJ	プログラマット CS2 100V	850,000
742087JJ	プログラマット CS6	2,500,000
666307BN	バキュームポンプ VP5 200V	240,000
666305JP	バキュームポンプ VP5 100V	240,000

Ivoclar Vivadent ポーセレンファーンネ 比較表	プレスファーンネ(プレス器)		ポーセレンファーンネ ラボサイド用			シンタリング& クリスタライゼーション	シンタリング ファーンネ
	プログラマット EP5010 G2	プログラマット EP3010 G2	プログラマット P710 G2	プログラマット P510 G2	プログラマット P310 G2	プログラマット CS6	プログラマット S2
	先進の上位モデル	基本性能重視モデル	プレミアムモデル	スタンダードモデル	ベーシックモデル	酸化ジルコニウムにも ニケイ酸リチウムにも	酸化ジルコニウムの シンタリングに
							
標準価格	2,450,000円	1,850,000円	1,450,000円	1,300,000円	980,000円	2,500,000円	2,380,000円
プレスインゴットのプレス ・ IPS e.max プレス ・ IPS エンプレス エステティック ・ IPS e.max ジルプレス ・ IPS インライン PoM	○	○	-	-	-	-	-
ニケイ酸リチウムガラスセラミックス CADブロックのクリスタライゼーション(結晶化) ・ IPS e.max キャド	○	○	○	○	○	○	-
酸化ジルコニウムキャドブロック/ ディスクのシンタリング ・ IPS e.max ジルキャド	-	-	-	-	-	(○) *3	○
築盛用陶材の焼成 ・ IPS e.max セラム ・ IPS e.max セラム セレクション	○	○	○	○	○	-	-
ステイニング・グレーズング ・ IPS e.max セラム・IPS イボカラー	○	○	○	○	○	(○) *4	-
メタルボンド陶材の焼成 ・ IPS スタイル・IPS インライン ・ IPS デザイン	(○) *1	(○) *1	○	○	○	-	-
電圧(V)	200V	200V	200V	200V	200V	200V	200V
バキュームポンプ	必要	必要	必要	必要	必要	必要	不要
サイズ(mm)	W 395×D 495×H 550 (冷却トレイ無 W320)	W 390×D 465×H 550 (冷却トレイ無 W320)	W 395×D 495×H 320 (冷却トレイ無 W320)		W 390×D 465×H 320 (冷却トレイ無 W320)	W 415×D 494×H 450 (冷却トレイ無 W280) (ファーンネヘッドオープン時: 573)	W 380×D 490×H 570 (冷却トレイ無 W303)
重量(kg)	20.5	18.3	18.7	18.7	15.6	28.5	29
デジタルシェード測定(DSA)	○	-	○	○	-	○	-
赤外線カメラ内臓	○	-	○	○	-	-	-
自動温度校正(ATK2)	○	○	○	○	-*2	○*5	○*6
フリープログラム数	焼成: 500 プレス: 20	焼成: 300 プレス: 20	700	500	300	22	28

*1 マップル汚染を避けるため、ガラスセラミックス陶材の焼成と用途を分けることをおすすめします。
*2 TEMP チェックセット 2 でマニュアル温度校正が可能です。
*3 酸化ジルコニウムキャドブロックのシンタリング専用です。

*4 IPS e.max キャドクリスタル専用焼成プログラムのみ搭載、IPS イボカラー焼成はフリープログラムへ個別入力が必要です。
*5 温度チェックセット 880°C (UTH) (クリスタライゼーション) と温度チェックセット 1500°C (MTH) (シンタリング) を使用します。
*6 温度チェックセット 1500°C (MTH) (シンタリング) を使用します

一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット EP5010 G2 / 届出番号: 13B1X10049VPE52 / 一般医療機器
 一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット EP3010 G2 / 届出番号: 13B1X10049VPE32 / 一般医療機器
 一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット P710 G2 / 届出番号: 13B1X10049VPP712 / 一般医療機器
 一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット P510 G2 / 届出番号: 13B1X10049VPP512 / 一般医療機器
 一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット P310 G2 / 届出番号: 13B1X10049VPP312 / 一般医療機器
 一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット CS6 / 届出番号: 13B1X10049VPCS6 / 一般医療機器
 一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名: プログラマット S2 / 届出番号: 13B1X10049VPS20 / 一般医療機器

 **株式会社モモセ歯科商会**
 本社・大阪営業所: 〒543-8691 大阪市天王寺区南河堀町6-35
 TEL:06-6773-3333(代)
 東京営業所 : 〒110-0016 東京都台東区台東2-24-2
 TEL:03-3835-2653(代)
 九州営業所 : 〒812-0893 福岡市南区那珂6-24-21
 TEL:092-575-6060(代)
 URL: <http://www.momose-dm.co.jp/>

製造販売元
Ivoclar Vivadent 株式会社
 〒113-0033 東京都文京区本郷1丁目28番24号
 TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657
ivoclar.com

株式会社マルヤマ歯科商店