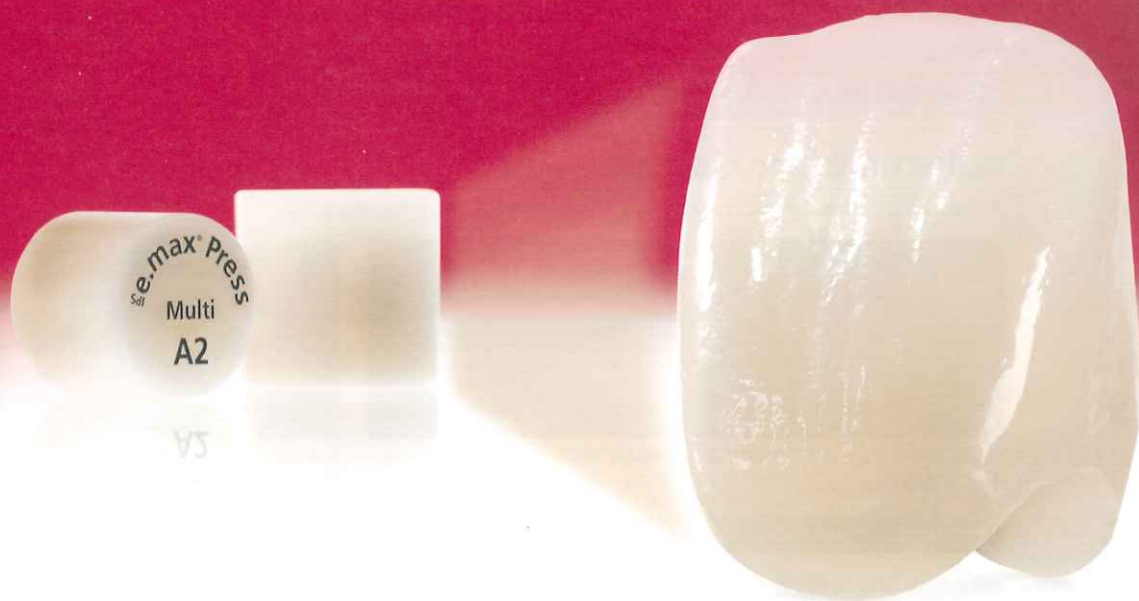


IPS e.max[®]

今、そこにある **未来。**

進化 を続ける、
オールセラミックス。



IPS e.max[®] Press Multi

高強度ガラスセラミックス インゴット IPS e.max プレス Multi

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

12月1日発売

IPS e.max® Press Multi

高強度ガラスセラミックス インゴット IPS e.max プレス Multi

IPS e.max プレス Multiは、インゴット自体が歯頸部から切縁部まで天然歯のように自然なグラデーションを持つセラミックスです。IPS e.max プレス単体の強度と審美性を活かした修復物を、効率的に製作できます。

効率よく、天然歯のような審美性

IPS e.max プレスは、ニケイ酸リチウム結晶からなる400MPaの曲げ強度を持つガラスセラミックスです。新たに登場したMulti インゴットは、歯頸部では彩度や不透明度が高くなり、切縁部では適度な透明感を持つ審美的で高強度の修復物を、1回のプレス工程で製作できます。



特長

- ・前臼歯クラウン、ベニアだけでなくインプラント上部構造(1ピースタイプのクラウン)を効率的にプレスできます。
- ・グレースのみで修復物を仕上げる事ができ、製作効率がアップします。
- ・9種類のA-Dシェードと1種類のBLシェードから選択できます。
- ・高精度、高機能のプレスファーンレス「プログラマット*」でのみプレスできます。

* 対応機種：EP3000/EP5000(V.7.0)、EP3010/EP5010 (V.2.0)



プログラマット EP5010
プログラマット EP3010

Multi 専用開発された製作工程

IPS e.max プレス Multiの製作には、専用のアクセサリーとプレスプログラムが必要です。



専用のワックスパターンを近心側または遠心側に植立する。



専用のインベストメントリングベースにスプレーイングをし、埋没する。



従来のブランジャーと専用のワンウェイブランジャーを使用しプレスする。



従来通り掘り出し、調整を行い修復物を仕上げる。

製品内容

IPS e.max プレス Multi イントロキット

672834EN 1セット

導入に必要な材料を取り揃えたセットです。

- IPS e.max プレス Multi インゴット (A1、A2) 各5個×1
- IPS Multi ワックスパターン (A : 80枚、B : 20枚)
- IPS Multi インベストメントリングシステム 200g × 1
- IPS Multi スプレーガイド 200g × 1
- IPS Multi ワンウェイブランジャー × 10



一般的名称：歯科加圧成形用セラミックス
販売名：IPS e.max プレス
認証番号：220AGBZX00010000
管理医療機器

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 EP5010
届出番号：13B1X10049IVEP51
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
届出番号：13B1X10049IVEP31
一般医療機器

Fixed Prosthetics

IPS e.max プレス Multi 5個×1

638638	BL2	638036	A1	638147	A2	638148	A3	638149	A3.5
638151	B1	638152	B2	638155	C1	638156	C2	638159	D2

IPS Multi ワックスパターン 80枚×1 638163 A 638164 B

IPS Multi インベストメントリングシステム 200g 638606 3個×1

IPS Multi スプレーガイド 200g 637007 1個×1

IPS Multi ワンウェイブランジャー 637042 50個×1

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24

TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657

www.ivoclarvivadent.jp

info.japan@ivoclarvivadent.com

PR0004L02

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation