

クイックダイの後継品

硬化時間わずか**2分**のシリコーン系模型材

EZ-COPY ファストンダイ



- 内容：
- EZ-COPY ファストンダイ カートリッジ 48mL入 2個
(ベース24mL、キャタリスト 24mL)
 - ミキシングチップ 6個

歯科用樹脂系模型材 一般医療機器 医療機器届出番号 13B2X10359120003
製造業者：Amco, Inc. (アムコ インク) 製造国：大韓民国

歯科医院様参考価格 **¥6,000**

チェアタイム短縮

わずか2分で模型が完成しますので、チェアサイドにて模型の作製ができ、間接法によるリボンドスプリント、修復物、マウスガード等の口腔内用装置の作製・即日セットが可能です。

多用途

- リボンドスプリント作製用模型
- CAD/CAM用模型
- マウスガード作製用模型
- 矯正用アライナー作製用模型

等

簡単な操作性

ミキシングチップを用いて直接印象材に注入しますので、計量が不要で、操作が簡単です。低粘性のため、気泡の混入を防止します。わずか2分で硬化し、印象からの取り外しが容易です。



優れた物理的特性

各種印象材との適合性に優れています。

優れた精度の模型が完成します。

高強度で、技工用ナイフまたは歯科用バー等で調整が容易です。

各種印象材

- ハイドロコロイド印象材
 - ・歯科用アルギン酸塩印象材
 - ・歯科用寒天印象材
- シリコーン印象材
 - ・歯科用シリコーン印象材
 - ・歯科用ポリサルファイド印象材
 - ・歯科用ポリエーテル印象材

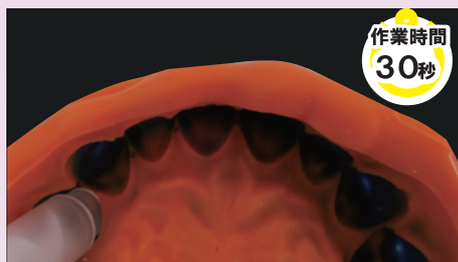
※シリコーン印象材は、本品の注入前に分離材を使用してください。

作業時間	30秒	硬化時間	2分
ショアA硬度	85±2	寸法変化	≤0.4%

EZ-COPY ファストンダイは、わずか2分で模型が完成しますので、多用途にご使用いただくことができます。



EZ-COPY ファストンダイを印象材に注入



※シリコーン印象材の場合は、本品の注入前に分離材を使用してください。

EZ-COPY ファストンダイ模型の取り外し



※模型は技工用ナイフまたは歯科用バー等で調整することができます。

**リボンドスプリント
(保定装置)の作製に**



唾液との接触がなく、精度の良いスプリントが作製できます。



分離材を塗布したEZ-COPY ファストンダイ模型に光重合型充填用コンポジットレジンを通法に充填します。



光重合型接着材を染み込ませたりボンドをコンポジットレジンに適合させ、光重合します。

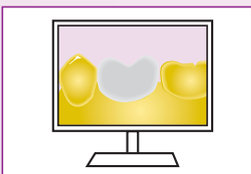


フロアブルレジンを通法に伸ばし、光重合し、仕上げ研磨します。

**CAD/CAMの
スキャンニング模型に**



スキャンニングまでの時間を大幅に短縮します。



EZ-COPY ファストンダイ模型を、歯科模型スキャナーを用いてスキャンニングします。



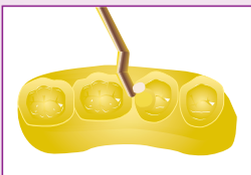
CAD/CAMシステムを用いて、通法に従って修復物を作製します。試適後、SETします。

※本品をCAD/CAMのスキャンニング模型として使用する際には、別途パウダーを添加する必要があります。

間接法による修復物作製に



CRインレーなどの間接法による修復物作製、即日セットが可能です。



分離材を塗布したEZ-COPY ファストンダイ模型に間接修復用レジンを通法により築盛し重合します。

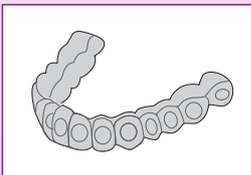


完成した修復物を試適後、SETします。

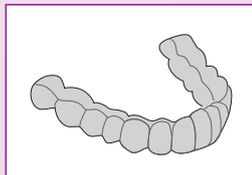
口腔内用装置作製に



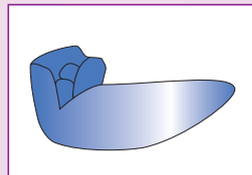
急なご希望にも対応可能です。



分離材を塗布したEZ-COPY ファストンダイ模型を用いて、ブリーチングトレーを通法に従って作製します。



分離材を塗布したEZ-COPY ファストンダイ模型を用いて、矯正用アライナーを通法に従って作製します。



分離材を塗布したEZ-COPY ファストンダイ模型を用いて、マウスガードを通法に従って作製します。

本紙に掲載されている価格は2024年2月のもの(税抜)です。形態・仕様は予告なく変更することができます。



株式会社 **モリムラ**

〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10

TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351

http://www.morimura-jpn.co.jp

●製品に関するご用命は