

BEGO Catalogue

DUPLICATING

複製



オート制御ゲルコンディショナー

Gelovit 200

ゲロビット200

- プログラム設定をすることで、自動で温度制御ができる寒天印象材用ゲルコンディショナー。
- 寒天印象材の安定した品質を維持するために、初期溶融・準備・流し込みの温度をそれぞれ入力することができます。
3段階の温度設定は寒天印象材の熱収縮を防ぎ、適合精度を向上させます。
- 寒天印象材の使用回数の記録と限度使用回数の設定ができます。
- 溶融スケジュールと使用回数のプログラムは一度入力すると記憶されるので、面倒な操作を軽減できます。タイマー機能内蔵で、効率的な作業が可能です。
- 溶融から注入までの時間は約4時間。その後直ぐに最適な条件下で流し込み操作ができます。
- 見やすいディスプレイで必要情報が表示できるので、操作も簡単です。
- ブラシレスモーターの採用で、耐久性も向上しています。

Product details

仕様	
高さ	565mm
幅	310mm
奥行き	355mm
電源	100V、50/60Hz
消費電力	900W
容量	3~6Kg
重量	21Kg

商品構成

本体、アウトレットエクステンション(フラスコ大用)、
スペアヒューズ、電源コード、プラスチックリベット 各1個

関連商品	REF
ウイロゲルM	54351
キャストゲル	52052
ウイロダブル	52050
コンビフラスコ	52090

推奨埋没材
ウイロベスト



埋没材・石こう・流し込みレジン対応型
複模型用寒天印象材

WiroGel® M

ウイロゲル M



- りん酸塩系埋没材のみだけではなく、水分に敏感なタイプIV石こう・流し込みレジンにも使用可能なハイグレードタイプの複模型用寒天印象材。幅広く様々な症例に使用することができます。
- 微細な箇所まで行き渡り、正確で精度の高い複印象が可能。滑らかな模型表面を実現し、ワンランク上の結果を出すことができます。
- ウイロゲルMは、複印象後の再溶解による再利用が可能。シリコン印象材を用いた場合と比較して、環境面とコスト面に優れています。
- 優れた品質管理システムにより、ロット間のバラツキも少なく常に高い品質を維持しています。

Product details

商品構成	REF
1箱 6kg	54351

販売名：ベゴ ウイロゲルM
一般医療機器 届出番号:26B1X10008001006 歯科複模型用寒天印象材

関連構成	REF
コンビフラスコ	52090

複模型用寒天印象材

Castgel®

キャストゲル



- 高精度の再現性に優れ正確で精度の高い複印象が可能な寒天印象材。
- 複印象は、優れた弾力性と破損に対する耐久性を付与し、より信頼性と安定性を高めています。
- キャストゲルは、複印象後の再溶解による再利用が可能で、シリコン印象材を用いた場合と比較して、環境面とコスト面に優れた機能を併せ持っています。
- 優れた品質管理システムにより、ロット間のバラツキも少なく常に高い品質を維持しています。

Product details

商品構成	REF
1箱 6kg	52052

販売名：ベゴ キャストゲル
一般医療機器 届出番号:26B1X10008001007 歯科複模型用寒天印象材

複模型用寒天印象材

Wirodouble®

ウイロダブル



複印象材としての機能性とコスト面でのバランスを実現した複模型用寒天印象材です。

Product details

商品構成	REF
1箱 6kg	52050

販売名：ベゴ ウイロダブル
一般医療機器 届出番号:26B1X10008001002 歯科複模型用寒天印象材

複模型用寒天印象材用フラスコ

Kombi duplicating flask

コンビフラスコ



樹脂の低熱伝導性が複模型用印象材を無理なく確実に冷却。フラスコのカバーに付いている2つの溝が回転を防ぎ、マスターモデルをフラスコ内の正しい位置に収めます。コンビフラスコは、モールドフォーマーとシステム的に使用できる互換性があります。

Product details

商品構成	REF
1セット	52090

耐火模型表面処理材

Durol E

デュロルE



液は室温のまま使用可能な耐火模型用表面処理材。薄くすばやくしっかりと耐火模型に浸透し、硬く滑らかな表面を得ることができます。また、溶剤を含まないのでにおいも少なく、付着した際は水で簡単に落とせます。乾燥温度が150℃なので、約25%の時間とエネルギー節約につながります。

Product details

商品構成	REF
1本 1L	52148

複模型用シリコン印象材

Wirosil®

ウイロジル



寸法精度と操作性に優れた付加型2液性シリコン印象材。混合比は1対1で使用し、優れた寸法安定性と脱泡性によりマスターモデルを精度よく複製できます。専用のフラスコと組み合わせて使用することにより、材料の無駄を省き、簡単かつ確実な作業を行うことができます。

Product details

物理データ	
作業時間	約5分
硬化時間 (22℃)	30~40分
ショア硬度タイプA (1時間)	17
永久歪	0.3%
収縮率 (DIN13913)	0.03%
商品構成	
ベース (白) 1本 1kg、 キャタリスト (青) 1本 1kg	REF 52001
販売名: ベゴ ウイロジル 一般医療機器 届出番号: 26B1X10008001009 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料	
関連製品	
ウイロジル ミキシングセット	REF 52004
デュロフロイド	REF 52008

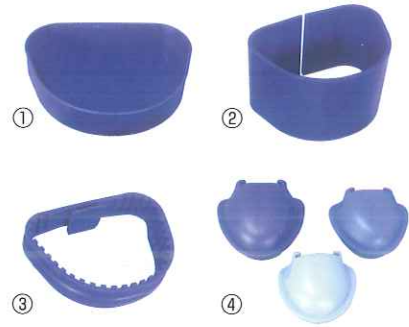
複模型用シリコン印象材用フラスコ

Wirosil® duplicating flask system

ウイロジル フラスコ



セット時



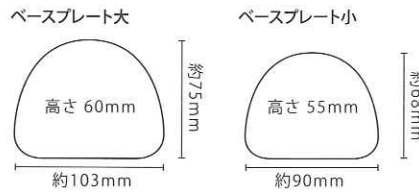
精密な複印象、材料の節約、寸法安定性、そして扱いやすさを兼ね備えた複模型用シリコン印象材用フラスコです。

- ①ベースプレート 模型を支えます。
- ②スリーブ 上顎・下顎模型に適した形をしています。
- ③スタビライゼーションインサート 模型を取り出し後の精度に極めて重要。
- ④口蓋 精度の高い複模型製作には必要不可欠。大・中・小3種類のサイズから選択可能。シリコンの消費量を抑えることができます。

Product details

商品構成	REF	商品構成	REF
大セット ベースプレート (大)、スリーブ (大)、 スタビライゼーションインサート (大)、 口蓋 (大・中・小) 各1個	52083	スタビライゼー 大 スタビライゼーションインサート (大)、 口蓋 (大・中・小) 各1個	52084
小セット ベースプレート (小)、スリーブ (小)、 スタビライゼーションインサート (小)、 口蓋 (大・中・小) 各1個	52072	スタビライゼー 小 スタビライゼーションインサート (小)、 口蓋 (大・中・小) 各1個	52079

※ウイロジルフラスコの③と④のパーツで構成されています。



※大は濃い青色、小は大より明るい青色をしています。

複模型用シリコン印象材用ミキシングカップ

Wirosil® mixing set

ウイロジル ミキシングセット



ウイロジルの混和時に使用するカップとヘラのセットです。

Product details

商品構成	REF
プラスチックカップ 1個 プラスチックヘラ 1本	52004

耐火模型表面処理材

Durofluid

デュロフロイド



複模型用シリコン印象材を用いた耐火模型用に開発されたスプレータイプの表面処理材 (乾燥温度は70~100℃で約10分です)。耐火模型表面に軽く噴霧させることにより、ワックスの付着性を向上。その後のワックスアップの作業性を向上させます。

Product details

商品構成	REF
スプレーボトル 1本 100mL	52008

埋没材・石こう・流し込みレジン対応型
複模型用寒天印象材

WiroGel® M

ウイロゲル M



- りん酸塩系埋没材のみだけではなく、水分に敏感なタイプⅤ石こうや流し込みレジンにも使用可能なハイグレードタイプの複模型用寒天印象材。幅広く様々な症例に使用することができます。
- 微細な箇所にもまで行き渡り、正確で精度の高い複製が可能。滑らかな模型表面を実現し、ワンランク上の結果を出すことができます。
- ウイロゲルMは、複製後の再溶融による再利用が可能。シリコン印象材を用いた場合と比較して、環境面とコスト面に優れています。
- 優れた品質管理システムにより、ロット間のバラツキも少なく常に高い品質を維持しています。

複模型用寒天印象材

Castgel®

キャストゲル



- 高精度の再現性に優れ正確で精度の高い複製が可能な寒天印象材。
- 複製は、優れた弾力性と破損に対する耐久性を付与し、より信頼性と安定性を高めています。
- キャストゲルは、複製後の再溶融による再利用が可能で、シリコン印象材を用いた場合と比較して、環境面とコスト面に優れた機能を併せ持っています。
- 優れた品質管理システムにより、ロット間のバラツキも少なく常に高い品質を維持しています。

複模型用寒天印象材

Wirodouble®

ウイロダブル



複製印象材としての機能性とコスト面でのバランスを実現した複模型用寒天印象材です。

Product details

商品構成	REF
1箱 6kg	54351

販売名：ヘゴ ウイロゲルM
一般医療機器 届出番号:26B1X10008001006 歯科複模型用寒天印象材

関連構成	REF
コンビフラスコ	52090

Product details

商品構成	REF
1箱 6kg	52052

販売名：ヘゴ キャストゲル
一般医療機器 届出番号:26B1X10008001007 歯科複模型用寒天印象材

Product details

商品構成	REF
1箱 6kg	52050

販売名：ヘゴ ウイロダブル
一般医療機器 届出番号:26B1X10008001002 歯科複模型用寒天印象材

複模型用寒天印象材用フラスコ

Kombi duplicating flask

コンビフラスコ



樹脂の低熱伝導性が複模型用印象材を無理なく確実に冷却。フラスコのカバーに付いている2つの溝が回転を防ぎ、マスターモデルをフラスコ内の正しい位置に収めます。コンビフラスコは、モールドフォーマーとシステム的に使用できる互換性があります。

耐火模型表面処理材

Durol E

デュロルE



液は室温のまま使用可能な耐火模型用表面処理材。薄くすばやくしっかりと耐火模型に浸透し、硬く滑らかな表面を得ることができます。また、溶剤を含まないのでにおいも少なく、付着した際は水で簡単に落とせます。乾燥温度が150℃なので、約25%の時間とエネルギー節約につながります。

Product details

商品構成	REF
1セット	52090

Product details

商品構成	REF
1本 1L	52148

複模型用シリコン印象材

Wirosil®

ウイロジル



寸法精度と操作性に優れた付加型2液性シリコン印象材。混合比は1対1で使用し、優れた寸法安定性と脱泡性によりマスターモデルを精度よく複製できます。専用のフラスコと組み合わせて使用することにより、材料の無駄を省き、簡単かつ確実な作業を行うことができます。

Product details

物理データ	
作業時間	約5分
硬化時間 (22℃)	30~40分
ショア硬度タイプA (1時間)	17
永久歪	0.3%
収縮率 (DIN13913)	0.03%
商品構成	
商品構成	REF
ベース (白) 1本 1kg、 キャタリスト (青) 1本 1kg	52001
販売名: ベゴ ウイロジル 一般医療機器 届出番号: 26B1X10008001009 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料	
関連製品	
ウイロジルミキシングセット	52004
デュロフロイド	52008

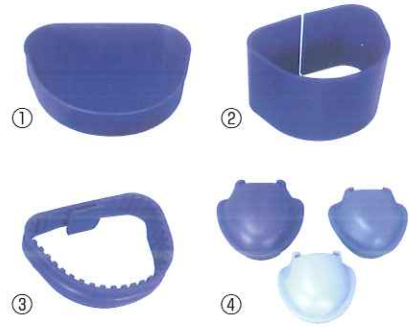
複模型用シリコン印象材用フラスコ

Wirosil® duplicating flask system

ウイロジル フラスコ



セット時



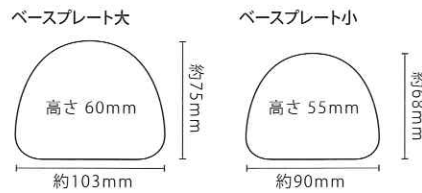
精密な複印象、材料の節約、寸法安定性、そして扱いやすさを兼ね備えた複模型用シリコン印象材用フラスコです。

- ①ベースプレート 模型を支えます。
- ②スリーブ 上顎・下顎模型に適した形をしています。
- ③スタビライゼーションインサート 模型を取り出し後の精度に極めて重要。
- ④口蓋 精度の高い複模型製作には必要不可欠。大・中・小3種類のサイズから選択可能。シリコンの消費量を抑えることができます。

Product details

商品構成	REF	商品構成	REF
大セット ベースプレート (大)、スリーブ (大)、 スタビライゼーションインサート (大)、 口蓋 (大・中・小) 各1個	52083	スタビライザー 大 スタビライゼーションインサート (大)、 口蓋 (大・中・小) 各1個	52084
小セット ベースプレート (小)、スリーブ (小)、 スタビライゼーションインサート (小)、 口蓋 (大・中・小) 各1個	52072	スタビライザー 小 スタビライゼーションインサート (小)、 口蓋 (大・中・小) 各1個	52079

※ウイロジルフラスコの③と④のパーツで構成されています。



※大は濃い青色、小は大より明るい青色をしています。

複模型用シリコン印象材用ミキシングカップ

Wirosil® mixing set

ウイロジル ミキシングセット



ウイロジルの混和時に使用するカップとヘラのセットです。

Product details

商品構成	REF
プラスチックカップ 1個 プラスチックヘラ 1本	52004

耐火模型表面処理材

Durofluid

デュロフロイド



複模型用シリコン印象材を用いた耐火模型用に開発されたスプレータイプの表面処理材 (乾燥温度は70~100℃で約10分です)。耐火模型表面に軽く噴霧させることにより、ワックスの付着性を向上。その後のワックスアップの作業性を向上させます。

Product details

商品構成	REF
スプレーボトル 1本 100mL	52008

●カタログに記載の商品などの色調は、印刷のため実物とは異なります。 ●仕様および外観は、製品改良のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。 ●ご使用に際しましては、電子添文を必ずお読みください。

販 売 元

株式会社アイキャスト

〒601-8469 京都市南区唐橋平垣町8
TEL 0120-228582 FAX 075-681-5771

www.i-cast.jp

製造販売元

株式会社ニッシン(選任製造販売業者)

〒621-0001 京都府亀岡市旭町樋ノ口188

製 造 元

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
ドイツ