

SR Ivocap® in the IvoBase® System

模型の埋没



- ・イボベース フラスコの内面にワセリンを薄く塗布します。
 - ・フラスコ蓋、埋没テンプレートをフラスコの片側にセットします。イボベース用のワックスフィルターは使用しません。

シリコーンで埋没



- ・義歯前部および舌側を流動性があるシリコーンで覆います。
 - ・アクセスフォーマー、咬合面や切縁部はシリコーンで覆わないでください。
 - ・硬化前にシリコーンの表面に維持を付与します。

脱帽



- ・開輪後、アクセスフォーマーを取り外し、インスツルメントを使って大まかにワックスを除去します
 - ・ワックスや洗浄剤等が含まれていない、きれいなお湯で確実に流端します。

填入の準備



- ・きれいにした石膏模型表面にセパレーティングラッカーを塗布します。
 - ・5分後に2層目を塗布します。
 - ・人工歯の基底面や歯頸部を粗面にします

上部の埋没



- 練和した石膏を、気泡を入れないようにゆっくり流し込みます。
 - 上部フラスコから溢れた石膏をスパチュラを使って整えます。
 - 石膏が十分に硬化後、90℃のお湯で約～8分間フラスコを加熱します。

スプル付



全部床義

- ・スプレー（直径：3～5mm）をアクセスフォーマーの先端に合わせて、上顎は口蓋側中央、下顎は歯列後方に付与します。イボベースワックスパターンは使用しません。





SR Ivocap® in the IvoBase® System

材料の搅拌



- カプセルからモノマー容器を取り外します。
- カプセルの蓋を取り外します。



- モノマー容器のキャップをねじって外します。



- カプセルに液を注ぎます。カプセルの蓋を開め、モノマー容器をカプセルに戻します。
- 軽く振って混ぜ合わせます。



- 混ぜ合わせたら、すぐに搅拌します（カップバイブレーターで5分間）。
- 搅拌後、カプセル内の空気を抜きます。



- 平らな面で、カプセルをファンネルチップに固定するように、下方から断熱チューブに差し込みます。
- モノマー容器を取り外します。

インジェクターへのセット



- フラスコホルダーでロックされるまで、フラスコを差し込みます。
- インジェクターの安全扉を閉めます。

填入と重合



- 材料のプログラムを選択します。
- STARTキーを押すと、自動で填入工程が始まります。

掘り出し



- プログラム終了後、フラスコを取り出します。
- 15分以上流水下(水温：15°C未満)で完全にフラスコを冷ますか、インジェクター内で徐冷を行います。
- クラスブロックを取り外します。
- 油圧プレス等を使用して、フラスコエイドを固定します。



- フラスコのジョイント部にマイナスドライバーまたは石膏スパチュラを差し込み上部のフラスコを持ち上げます。
- フラスコを圧から解放し、繰り返し下部も行います。



- カプセルを付けた状態で、石膏コアを取り外し、セパレーティングディスクまたは鋸を使って、カプセルを切断します。
- 石膏鉗子で義歯を掘り出します。
- 通法に従って調整し、仕上げます。

プログラム No.	材 料	作 業 時 間	
		通 常	RMR*
1	イボベース ハイブリッド	35 分	45 分
2	イボベース ハイインパクト	50 分	60 分
3	SR イボカップ ハイインパクト	55 分	65 分
4	SR イボカップ クリア	55 分	65 分
5	SR イボカップ エラストマー	65 分	—
6 ~ 20	Ivoclar Vivadent フリープログラム		

*RMR (Residual Monomer Reduction) 機能は、残留モノマーを1%未満に低減します。

一般的名称：歯科技工用重合装置
販売名：イボベース インジェクター
届出番号：13B1X100491VE020
一般医療機器

一般的名称：義歯用アクリル系レジン
販売名：SR イボカップ
認証番号：226AGBZX00009000
管理医療機器

一般的名称：歯科用練成器具
販売名：カップバイブレーター
届出番号：13B1X100491VE008
一般医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社
〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24
TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657
www.ivoclarvivadent.jp
info.japan@ivoclarvivadent.com

PR0029F01

ivoclar vivadent®
passion vision innovation