

# Evatouch Super Set EX

Relining+Repair

義歯床用長期弾性裏装材

エヴァタッチ<sup>®</sup>スーパーセットEX

管理医療機器

保険適用 ※1)

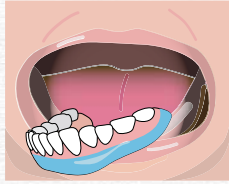
一般的名称：義歯床用長期弾性裏装材  
医療機器認証番号：219ADBZX00130000

● 間接法だから出来る！直接法に比べ耐久性、審美性に優れた長期弾性裏装が可能。  
(代表的な3種類の間接裏装法を紹介)

## リライニング方法

### 歯科医院で

- ▶ 診査  
口腔内をチェックします。
- ▶ 咬座印象  
通法に従い粘膜炎の印象を探ります。  
一様に裏装厚が必要な場合はスパーサーの使用を検討します。



### 咬合器法

義歯の形態修正を行い易い、咬合器を使用した方法。

#### ▶ ボクシング

リライニングのため印象採取後、必要などときは、ボクシングを行い作業模型を作製します。



#### ▶ 石膏模型製作及び咬合面コアの採得

咬合器下部に石膏コアを作製し、適宜分離材を塗布します。



#### ▶ 印象材除去・切削

裏装厚の必要な部分を切削します。(削りすぎによる義歯の強度低下に注意して下さい。)



#### ▶ プライマー塗布

床縁を越えてムラ無く均一に塗り乾燥させます。



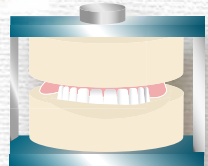
#### ▶ 盛り付け

カートリッジを準備し、エヴァタッチスパーを盛り付けます。(量が不足しないようにご注意ください。)  
操作可能時間は2分～2分30秒です。



#### ▶ 圧接

咬合位置が変化しないように注意して圧接し、30分以上放置します。



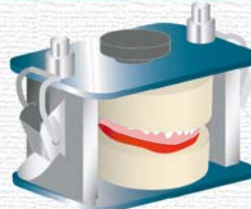
#### ! Point

保持時間を長くにとって頂くほど、接着性に好影響を与えます。(時間に余裕があれば半日程度の保持をお勧めします)

### フラスコ法

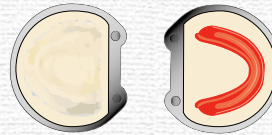
短時間で仕上げたい、フラスコを使用した方法。

※リライニング用咬合器  
他の咬合器でも問題ありませんが、圧接時に咬合位置が変化しないようにご注意ください。



#### ▶ ワックス固定

印象材の除去及び削除によって得られた間隙に、パラフィンワックスを填入・圧接し形態を整えます。



#### ▶ フラスコ埋没・流蟻

通法に従いフラスコ埋没させ、熱湯でワックスを取り除きます。

#### ▶ 裏装面切削、洗浄・乾燥

一層切削し新鮮面を露出させます。

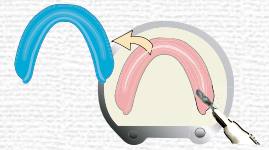
### 複合法

丁寧な仕上げで確実に、咬合器とフラスコを使用した方法。



#### ▶ 埋没

裏装材への置換を目的として、印象材ごと埋没します。



#### ▶ 印象材除去

印象材を除去します。



#### ▶ 裏装面研削、洗浄・乾燥

一層研削し新鮮面を露出させます。この際、裏装厚の特に必要な部分を削除します。(削りすぎによる義歯の強度低下に注意して下さい。)

#### ▶ プライマー塗布

床縁を越えてムラ無く均一に塗り乾燥させます。



#### ▶ 盛り付け

カートリッジを準備し、エヴァタッチスパーを盛り付けます。(量が不足しないようにご注意ください。)  
操作可能時間は2分～2分30秒です。



#### ▶ 加圧・掘り出し

4.0MPa(≒40kgf/cm<sup>2</sup>)で30分以上保持し、フラスコから掘り出します。

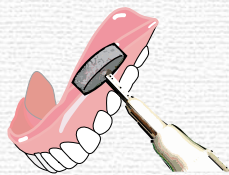
#### ! Point

保持時間を長くにとって頂くほど、接着性に好影響を与えます。(時間に余裕があれば半日程度の保持をお勧めします)



#### ▶ トリミング

余剰部分を切り取ります。



#### ▶ 修正

義歯との移行部分を仕上げます。



#### ▶ 完成

試適し適宜修正を行います。

完成



# Evatouch Super<sup>Set</sup> EX エヴァタッチ<sup>®</sup>スーパーセット EX

義歯床用長期弾性裏装材

保険適用<sup>※1)</sup>



エヴァタッチスーパーは歯科医院で行う直接法をメインとする義歯用軟性裏装材ですが、技工所での間接法により耐久性や審美性などにおいて、より良い義歯の作製が可能です。さらに新部品「シリコン修復材」を活用頂くことにより、部分補修等のアフターサービスに関しても安心の対応が可能となりました。

※1) 下顎・間接法に限る。詳しくは保険解説書等をご参照下さい。

補修可能

シリコン修復材

Silicone Repair



Relining+Repair

※補修手順に関しては別途資料がありますので、弊社営業部までご請求下さい。

## 新規義歯製作時の応用手順



蝟義歯、印象後



石膏模型の製作



フラスコ埋没



人工歯の配列



スペーサーを用意し、床縁厚さ調整(ベースプレートを使用)



フラスコに戻す



レジン填入



通法に従いプレス・重合



スペーサー除去



切削



プライマーの塗布



エヴァタッチスーパーの盛り付け



プレス



プレス後



切削、研磨



完成



ネオ製薬工業株式会社

東京都渋谷区広尾3丁目1番3号

お問い合わせ ☎ 0120-07-3768

ERX1605



※カタログに掲載されているデンチャーはCPデンチャーを使用しています。

Days Dental Design 監修  
電話 0297-48-4041