



NEO DENTAL CHEMICAL  
PRODUCTS CO., LTD.



ReNewal

インプラントへの用途も加わりました。

# Evadyne® Plus IP<sup>®</sup>

光重合型仮封材

においが  
ない

身体に  
やさしい

使い方  
がやさしい

診療環境に  
やさしい



## エバダイン<sup>®</sup> プラス

管理医療機器 医療機器認証番号 21500BZZ00194000

セット 包装：5g シリンジ入 1本  
先端チップ 15本  
標準価格 3,000円

ネオ ブラックチップ(L) 30本入 標準価格 2,000円  
(一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00154000015)

光重合型仮封材「エバダイン<sup>®</sup> プラス」にインプラントへの用途が加わりました。従来の仮封用途に加え、アバットメントホールやアクセスホールの封鎖にお使い頂けます。においがない、診療環境にやさしい製材と、シリングから直接充填可能な機動力を活かしてさらに幅広くご活用頂けるようになりました。

10秒で硬化する半透明のペーストは硬化深度が深く、シンプルな作業性を実現しています。

- 作業効率の高い10秒硬化(LED)を実現 ● 無味、無臭
- ワンペーストタイプ光重合型
- 高い硬化深度(9mm) ● 一塊除去が可能

# Evadyne®Plus +IP

光重合型仮封材

エバダイン®プラス

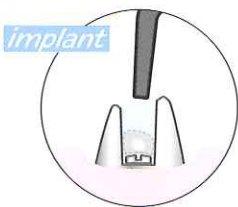
医療機器認証番号 21500BZZ00194000

## NEW インプラントへの応用

アバットメントホールやアクセスホールの封鎖にお使い頂けます。

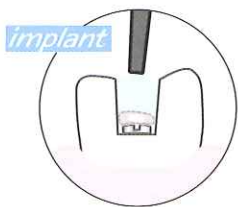
※下図では充填操作のみを説明しています。充填後は基本操作に従い、光照射により硬化させてください。

※プラスチック製の部材に適用した場合には、本品が取れにくくなることがあるので、ご注意ください。



アバットメントホールの封鎖

合着用セメントの流入を防ぐためにアバットメントホール開口部に充填する。必要な場合は小綿球をスクリュー上に置き、その上から充填を行う。



スクリューリティニングにも

I級窩洞と同様に、隅々まで十分行き渡るようにゆっくりと充填する。必要な場合は小綿球をスクリュー上に置き、その上から充填を行う。

## 使い方がやさしい

シリングからダイレクトにご使用頂ける光重合タイプ。操作が簡単です。

### 基本操作フロー

シリングから窩洞に流し込む  
※窩洞は十分洗浄乾燥してください

濡らした綿球で表面を形成  
※余剰部分はこの際に拭い取る

光照射 10秒 (\*)

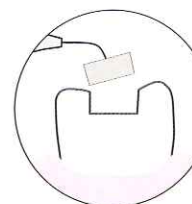
(\*) 詳しくは添付文書をご参照ください。



この際、やや低めにすると  
咬合調整の手間が省けます。

### 咬合調整

咬合調整が必要な場合は、低速回転(1万回転以下)のカーボランダムポイント等で切削する。

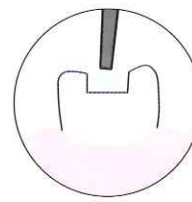


### 除去

探針を用いて一塊除去が可能です。

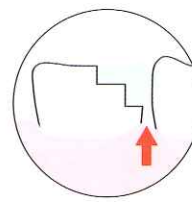


### 窩洞形態別充填方法



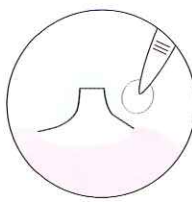
#### I級窩洞

隅々まで十分行き渡るようにゆっくりと充填する。仮封部分が高くなると咬合により変形脱落の原因になるので、ベースト量は少なめにする。



#### II級窩洞

隣在歯のアンダーカット部まで充填すると、脱落しにくくなる。



#### 支台歯

全体を被覆できる程度の量を押し出す。その後、濡らした綿球で形態修正する。

レジン系裏層材を使用した場合は水溶性分離材セパライト(別売)をお使いください。



### セパライト

歯科用分離材

包装 2g 標準価格 800円

一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X00154000032

ネオ製薬ホームページ 最新の製品情報を掲載 <http://www.neo-dental.com/>

販売店名

製造販売業者



ネオ製薬工業株式会社

〒150-0012 東京都渋谷区広尾3丁目1番3号  
Tel. 03-3400-3768 (代) Fax. 03-3499-0613

お問い合わせ ☎ 0120-07-3768