

2022年4月吉日

お客様 各位

株式会社 杏友会  
営業本部

## 保険診療改定に伴う技工製品追加のお知らせ

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度4月よりの保険診療改定に伴いまして、新製品を上市させていただく事になりましたのでご案内申し上げます。今回のおおきな改正ポイントとしましてはパラジウム高騰による「レジン前装チタン冠」保険導入などが挙げられます。チタン鑄造に関しましては義歯も含め30年の経験があり必ずお役に立てるものと思っております。

なお、価格等に関しましては、下記問い合わせ先までお気軽にお問い合わせください。

敬具

記

【受注開始日】2022/4/1(金)より

製品名	製作日数
(保)保険 CAD/CAM インレー	1~2歯 :中5日 3歯以上:中6日~
(保)レジン前装チタン冠 注)単冠/前歯のみ	1~2歯 :中6日 3歯以上:中7日
(保)レジン前装チタン冠 キャストのみ ※トミング、ワックスUP 前までは作業をお願いいたします。	1~2歯 :中4日 3歯以上:中5日
(保)チタン冠 注)大白歯のみ	1~2歯 :中5日 3歯以上:中6日

【お願いごと】

4月の診療報酬改定後は新製品のご注文が集中する可能性がございます。そのため、恐れ入りますが製作日数に余裕をもってお出しいただけますようお願い申し上げます。

## ◆注意事項◆

### 【保険 CAD/CAM 冠インレー保険算定要件】

(1) CAD/CAM インレーとは、CAD/CAM 冠用材料との互換性が制限されない歯科用 CAD/CAM 装置を用いて、作業模型で間接法により製作された歯冠修復物をいい、隣接歯との接触面を含む窩洞（複雑なもの）に限り、認められる。

(2) CAD/CAM インレーは以下のいずれかに該当する場合に算定する。

イ 小臼歯に使用する場合

ロ 上下顎両側の第二大臼歯が全て残存し、左右の咬合支持がある患者に対し、過度な咬合圧が加わらない場合等において第一大臼歯に使用する場合

ハ 歯科用金属を原因とする金属アレルギーを有する患者において、大白歯に使用する場合(医科の保険医療機関又は医科歯科併設の医師との連携の上で、診療情報提供(診療情報提供料の様式に準ずるもの)に基づく場合に限る)

### 【窩洞形成法】

CAD/CAM を用いてインレーを製作する際には、以下の点に注意して窩洞形成をお願いします。

#### ①バットジョイント

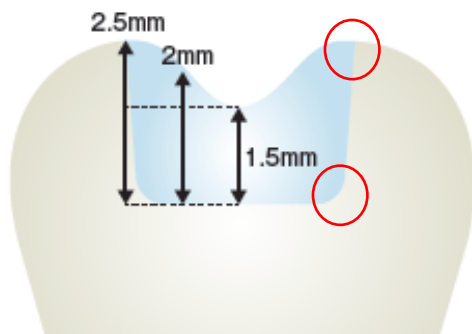
..... 金属のインレーのように窩縁斜面を形成すると破折の要因になります

#### ②線角丸めに

CAD/CAM の性質上、角ばった形成は正確に製作できない可能性があります。

#### ③十分な形成削除量を

..... 破折を防ぐためにも、適切な削除量をお守りください。



【問い合わせ先】 本社：03-3334-2621(代)  
支社：042-740-3200(代)