

適合試験材 (付加型ホワイトシリコーン)

フィットチェッカー アドバンス

フィットチェッカーがより使いやすく「進化」しました!!

- 口腔内での適度な流動性とシャープな硬化
- 微妙な厚みの違いが容易に識別できる透明性
- 適合確認後の除去も容易

FIT CHECKER ADVANCED



デンチャーへの盛り上げ
(カートリッジタイプ: ミキシングフラットノズル使用)



口腔内圧接後の適合確認



適合確認後の除去

等量・等長で計量しやすく、
練和も容易なチューブタイプ



NEW 自動練和で押し出し容易な
カートリッジタイプ



より使いやすく、より確認しや

デンチャーと粘膜面、クラウンなどの歯冠修復物と支台歯の適合状態を確認する「フィットチェッカー」に、超親水性ハイブリッドシリコーン印象材「フュージョンII」の技術を応用。

親水性の向上により、水分の多い口腔内圧接時にも薄く均一に延び、シャープに硬化します。

かつ判定時には微妙な厚みの違いがわかる透明性などの特長に加え、使いやすさも追求。

良好な適合が得られるまで試験を繰り返すことの多い適合試験でのストレスを軽減します。

step 1

計量・練和

計量・練和がカンタンな、選べる2タイプ

チューブタイプ

- 等長・等量計量で操作がカンタン!
- ベースとキャタリストのペースト感が近いので、練和もカンタン!
- ベースペーストの着色でわかりやすくなった練和の完了
- 押し出しやすいラミネートチューブ採用



カートリッジタイプ **新登場**

- 計量・練和は不要。セットして押し出すだけ
- 素早くダイレクトに盛り付けが可能
- デンチャーなど広い面積への盛り上げに便利な「ミキシングチップフラットノズル」もご用意

step 2

口腔内操作

適度な流動性と シャープな硬化を実現

- 親水性にすぐれた「フュージョンII」の技術を応用し、付加型でありながら水分の多い口腔粘膜下でも流動性が良好
- 口腔内でのシャープな硬化
(口腔内保持時間は約1分で、余分な待ち時間はありません)



すい適合試験材

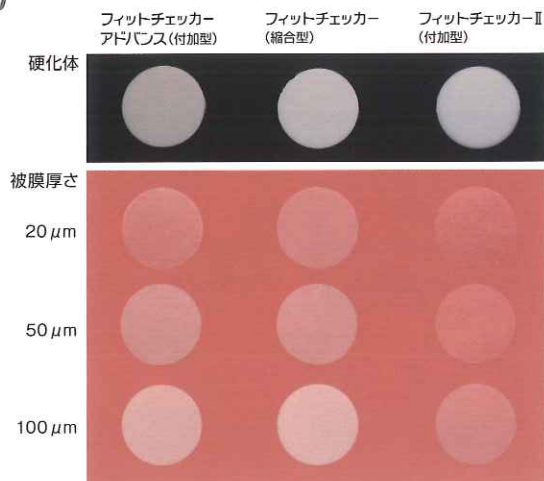
step 3 適合確認

適合状態による微妙な厚みの違いが
容易に識別できる透明性

- 被膜の透明性は「フィットチェッカー」と同等で厚みの識別は容易



硬化体の色調と厚みによる透明度の比較



アクリル(No.3ピンク)上で製作

step 4 調整・除去

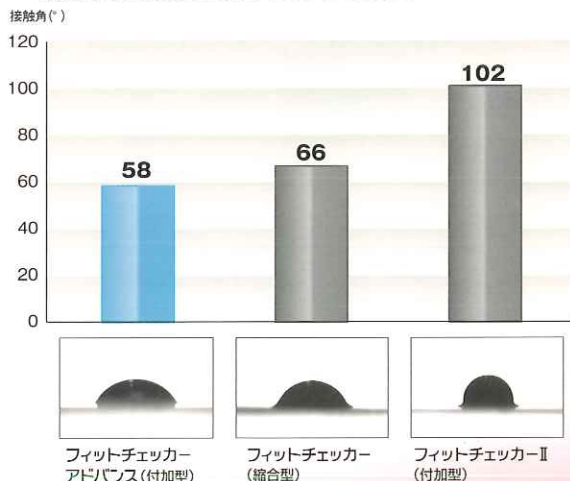
硬化後の硬さをアップして、より使いやすく

- バーへの巻き込みがないため、被膜を剥がさずに調整可能
- 適合確認後には、デンチャーなどからの除去が容易



バーなどで調整を行った場合は再度フィットチェッカー「アドバンス」を用いて適合の確認を行います。

親水性の比較 (水滴落下 30 秒後の接触角)



※硬化途中の各適合試験材に水滴を滴下し、30秒後の角度を測定。
親水性が高いほど水滴がなじみ接触角の数値が低くなる



臨床応用例

デンチャー粘膜面と口腔内粘膜の適合確認や疼痛部位の確認、インレー・クラウン・ブリッジの内面と支台歯の適合確認など、幅広い用途にご使用いただけます。

●床過圧部診査材「デンチャースポットチェック」との併用



義歯装着時に疼痛の原因となる発赤が見られる。



疼痛部にデンチャースポットチェックを塗りし義歯を装着。発赤部を義歯に印記する。



印記した部分を鉛筆等で囲み、デンチャースポットチェックを拭き取る。



その後、フィットチェッカーアドバンスを使用して適合試験を行ない、アタリのあるところを調整する。



再度、フィットチェッカーアドバンスにて適合試験を行う。

●リライニング前後の確認



リライニングを必要とする義歯。



この状態でフィットチェッカーアドバンスを使用するとリライニング後の状態をシミュレーションすることができる。



アクリル系の裏装材※(リベロン、マイルド、リベロン等)でリライニング後。



裏装材の硬化後に、フィットチェッカーアドバンスを用いてリライニング後の適合確認を行なう。

※シリコン系の軟質裏装材(ジーシーリライン等)には使用しないでください。フィットチェッカーアドバンスが接着し剥がれなくなります。

●クラウン マージン部の適合確認



クラウン内面への塗布。カートリッジタイプを使用する時は、ミキシングチップノズルを装着すると便利。



口腔内に圧接する。



口腔内から取り出し、マージン部の適合確認を行なう。

適合試験材 (付加型ホワイトシリコン)

ジーシー フィットチェッカー アドバンス



包装・希望医院価格

●チューブタイプ

組合せ1函：ベース55g(42mL)1本、キャタリスト50g(42mL)1本、リターダー3g1本、練和紙(No.1)1冊=¥4,220

単品包装

・ベース55g(42mL)1本=¥2,480
・キャタリスト50g(42mL)1本=¥2,480



包装・希望医院価格

●カートリッジタイプ

1函：カートリッジ62g(48mL)1個、ミキシングチップⅡS・SS各2本=¥3,100

関連製品

床過圧部診査材

ジーシー デンチャースポットチェック



包装・希望医院価格
1函：25g(3.75mL)、練和紙(No.14)1冊=¥4,000

一般医療機器 23B2X00038000016

カートリッジディスペンサーⅡ



包装・病院医院価格
1函：1個=¥13,000

一般医療機器 23B2X00038000019

ミキシングチップⅡ/ミキシングチップノズル

S(ピンク)・SS(イエロー)



包装・希望医院価格
1函：60本=各¥3,890

別売
ミキシングチップノズル
S用・SS用 1函：
100本=各¥4,150

ミキシングチップⅡ 一般医療機器 23B2X00038000020
ミキシングチップS用ノズル 一般医療機器 23B2X00038000021
ミキシングチップSS用ノズル 一般医療機器 23B2X00038000028

ミキシングチップフラットノズル



包装・希望医院価格
1函：50個=各¥3,900
※ミキシングチップⅡS(ピンク)またはL(グリーン)に装着して使用します。

一般医療機器 23B2X00038000039

一般医療機器 23B2X00038000038

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※掲載の価格とジーシー研究所測定値の参考データは、2010年6月現在のものです。
※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシーデンタルプロダクツ

東京都板橋区蓮沼町76-1

愛知県春日井市鳥居松町2-285

DIC(デンタルインフォメーションセンター)

お客様窓口 ☎0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)

http://www.gcdental.co.jp

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)283-1751 ●九州(092)441-1286