ジーシー ソフトフレックス

包装●1函:55g(48mL) 5カートリッジ、



■ ソフトフレックスの理工学性質

操作余裕時間	1分30秒
口腔内保持時間	2分
ちょう度	34mm
弾性ひずみ	11%
石こう注入のタイミング	印象材を撤去してから 45分~2週間

関連製品

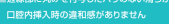
包装●1函:1個

ジーシー ディスポーザブルトレー (有歯類) NEW

- 形態●全顎用8種=上顎XL、上顎L、上顎M、上顎S、下顎XL、下顎L、下顎M、下顎S ●局部用2種=No31(上顎左側、下顎右側兼用)、No32(上顎右側、下顎左側兼用)
- ②装●全形態セット 1函:10個(10形態各1個) ●単品包装 1函:12個(各形態別)
- ■感染症対策に有用なディスポーザブルタイプ
- ■確実な印象材の保持を目指して、可能な限り維持孔を付与
- ■日本人の顎に合わせた形状
- (ジーシーインプレッショントレーとほぼ同じ形状)

ジーシー カートリッジディスペンサーⅡ

■辺縁部に丸みを付与したバリのない滑らかな仕上げにより











パテ状 一次印象用ビニルシリコーン印象材

ジーシー エクザファイン パテタイプ

包装●1函:ベースパテ500g1個、キャタリストパテ



ジーシー フュージョンⅡ パテタイプ

包装●1函:ベースパテ500g1個、キャタリストパテ



ジーシー ニューフジロック

包装●シンプルパック1函:3kg

1缶: 18kg ※18kg缶の色調はゴールデンブラウンのみ



ジーシー ニュープラストーンⅡ

包装●シンプルパック1函:3kgパック



ご使用に際しては、必ず製品の

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。 ※掲載のジーシー研究所測定の参考データは、2012年7月現在のものです。

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 東京都文京区本郷3-2-14 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) | 支 店 受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く) ●北海道(011)729-2130●名古屋(052)757-5722 http://www.gcdental.co.jp | ●東 北(022)207-3370 ●九 州(092)441-1286 |

お客様窓口 120-416480 ●東京(03)3813-5751●大阪(06)4790-7333

添付文書をお読みください。

.'GC.'

診療器材・設備の不足しがちな訪問診療で 「安定した印象採得」 「高い精度と再現性」 「感染対策への配慮」

を実現した低価格高弾性シリコーン印象材

高弾性付加型シリコーン印象材

ジーシー ソフトフレックス



訪問先での診療



ソフトフレックス



歯科医院での 石こう注入

歯科医院での作業

訪問診療での義歯床の印象採得に特化した「ソフトフレックス」

パテとソフトフレックスを用いた新たな臨床術式とメリット

既製トレーによる パーシャルデンチャーの 印象採得



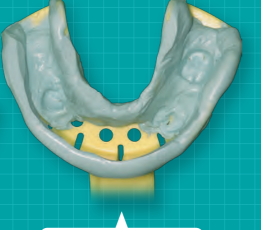
口腔内に合う 既製トレーを選択します。



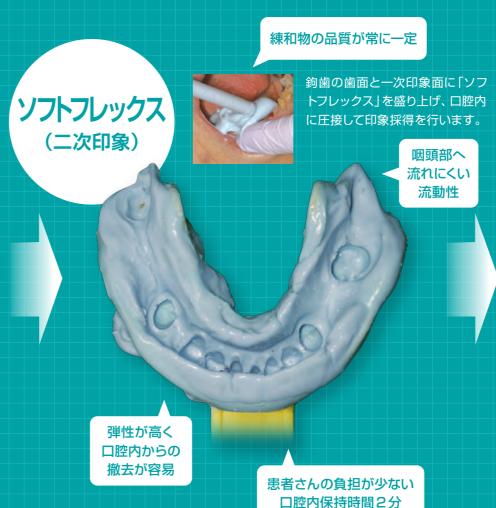
ジーシー ディスポーザブルトレー



口腔内に圧接し、筋圧形成 を行います。硬化後、二次 印象のスペース確保のため トリミングします。



個人トレーの作製を 簡便化する既製トレーと パテの組み合わせ



石こう注入は 歯科医院で



訪問先で石こうを 注ぐ必要がなく 各種消毒にも対応!!

「無歯顎」の印象採得をする場合

既製トレーとパテタイプによる一次印象後、ソフトフレックスによる最終印象を行います。

残存歯部のパテは

盛り上げは不要です。



動揺歯やアンダーカット

のある残存歯部を避ける

ように欠損部とトレー辺

縁にパテを盛り上げます。

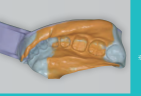


ソフトフレックスによる単一印象

既製トレーとソフトフレックスによる単一印象も行えますが、使用す るソフトフレックスの使用量が多くなります(上顎M使用で約2/3 カートリッジ使用)。このため盛り上げは迅速に行い、操作余裕時間 (約1分30秒)内に口腔内に挿入 してください。



ソフトフレックス、既製トレーと流動性の高いタイプの印象材 (エクザミック スファイン インジェクションタイプ、フュージョンⅡ エクストラウォッシュタ イプなど)を組み合わせます。



性が低く、クラウン・ブリッジのようにマージン部の高精 度な細部再現性が必要となる場合には、必ず流動性の高い タイプのシリコーン印象材と組み合わせてご使用ください。