

維持孔付人工歯シリーズ [第2弾]

第2弾

NEW Retention Hole **RH plus** 新登場!!

硬質レジン歯

歯科医、歯科技工士の皆様からのお声を反映した維持孔付硬質レジン歯が誕生しました!

その1 義歯床へ強固に固定できる独創のカチ!!

従来のT字貫通孔にスリット形状も加え義歯床へしっかり固定。脱落を予防します。

その2 樹脂が深部まで入りやすくなった独自の設計!!

エアベント(空気穴)とスリットを設けたことにより、粘性の高い義歯床用材料も人工歯の深部まで入り込みやすくなりました。



その3 技工作業をさらに軽減・短縮!!

脱落防止の孔あけは不要。義歯の品質向上と時間短縮を両立します。



「RHプラス」は、お客様の声を具現化したクエストからの新しい提案です。

お客様の声から生まれた...

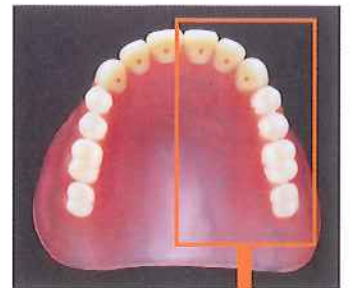
床用樹脂の種類により人工歯との結合力が異なり、義歯床からの人工歯脱落問題がクローズアップされています。第1弾(平成20年秋)の提案としてT字貫通維持孔付人工歯RH(リテンションホール)を発売、ご愛顧を頂いております。今後ますます、射出系の樹脂が増える中、お客様のニーズ(時間の短縮・機能性アップ)に応えた第2弾「RHプラス」を発売することとなりました。

「RHプラス」は技工作業の簡略化に貢献します。

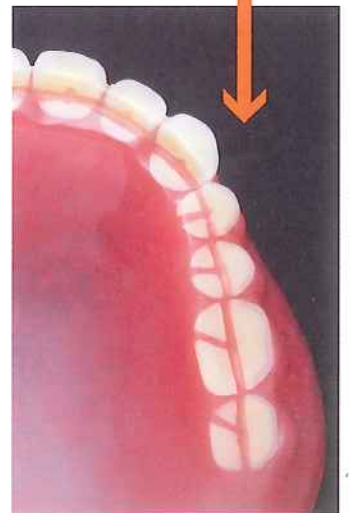
上下フルデンチャー28歯あたり約12分の時間短縮!
(1歯あたりの維持(孔・溝)付与時間25秒として)

(例)6床排列した場合は、約36分短縮!
12床排列した場合は、約72分短縮!

※作業時間は、当社実測値によるものです。



(上) RHプラスを使用して製作
(下) 重合後の断面拡大写真

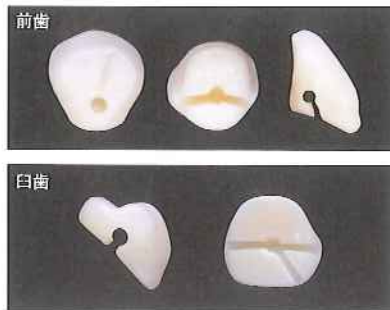


維持孔形状特許出願中

RHプラスのコンセプト

PLUS 1 「RHプラス」は、各種樹脂の詰まりを良くする為、前歯維持部分においては空気残りを防ぐエアベントを取り入れ、臼歯部においてはスリットを設けるなど、維持部分の構造改良を図りました。また、近遠心・舌側スリット(アンダーカットなど)を設けることによって、床用樹脂との接着面積を増やし、脱落防止をサポートしました。

PLUS 2 維持孔を加工する手間を省き、人工歯排列・削合時の調整による維持(孔・溝)残存率も考慮した形状となっております。



用途に合わせて選べる。単品補充用から全形態セットまでご用意。

前歯(色調:A2・A3・A3.5 形態:NS・NT・NC・NSS 大きさ:1・2・3・4)・臼歯(色調:A2・A3・A3.5 大きさ:28・30・32)
ハードピュア前歯 管理区履歴器 認証番号:221AFB7X00036000 ハードピュア臼歯 管理区履歴器 認証番号:221AFBZX00036A01
注意事項(1)ワックス・ゴミによる目詰まりには、ご注意ください。(2)床用レジンの挿入・射出方法はメーカーの指示に従い正しくご使用下さい。(3)維持孔部分の削りすぎにはご注意ください。

▶商品に関するお問い合わせ・資料請求はお気軽に。

株式会社クエスト

ISO 9001:2008
ISO 13485:2003

〒475-0946 愛知県半田市横山町157-1番地
URL <http://www.quest-pure.com>
E-mail info@quest-pure.com

TEL (0569)27-7017
FAX (0569)27-5998