

schottlander

Products for better dentistry



MATERIALI DA IMPRONTA



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE
2004

Alginate Fidelity 25

Riproduzione dettagliata 25 micron con maggiore quantità di alginato contenuto che rende le impronte incredibilmente dettagliate ed accurate con eccezionale recupero elastico. 1 minuto di presa nella cavità orale.

L'alginate microstrutturato rende le impronte più chiare, nitide ed elastiche con una riproduzione dettagliata 25 micron. Fidelity 25 ha incrementato l'alginato contenuto e migliorato la forma dei riempitivi. Il mixaggio è completo in soli 30 secondi e la composizione libera da polvere rende l'intero processo secco e pulito. Avrai una perfetta stabilità durante i 45 secondi di caricamento e di lavorazione, seguito da 1 rapido minuto di presa.

Alginate Fidelity 25

- Riproduzione dettagliata 25 micron
- Migliore elasticità attraverso maggiore contenuto di alginato
- Libero da piombo
- Alta precisione ed accuratezza
- Presa veloce – solo 1 minuto nella cavità orale
- Tecnica facile e veloce
- Sapore di menta
- Dettaglio più chiaro e nitido
- Colore blu per rendere l'impronta più facile da leggere



ECONOMY PACK

Contiene 4 confezioni da 500 gr

Code 857

ACCESSORI

SPATOLA

Code 539

CIOTOLA PER MISCELAZIONE

Code 538

CONTENITORE ERMETICO

Code 541

Siringa per impronte Alma Schottlander

Disegnata appositamente per raggiungere le aree più difficili - e assistere nella fedeltà di presa impronte in alginato



CONFEZIONE

1 siringa

Code 407-4

Cucchiari porta-impronta Doric

Cucchiari porta impronta più rigidi

- Maggior precisione
- Costruito in un pezzo unico in policarbonato
- Forme anatomiche delle pareti di contorno e del dorso palatale
- Massima rigidità
- Bordo marginale rinforzato con fessure ritentive
- Monouso



CONFEZIONE SINGOLA

contiene un astuccio con 20 porta-impronta

Largo Superiore	Code	859-1
Largo Inferiore	Code	859-2
Medio Superiore	Code	859-3
Medio Inferiore	Code	859-4
Piccolo Superiore	Code	859-5
Piccolo Inferiore	Code	859-6
Superiore Sinistro (Destro più basso)	Code	859-7
Superiore Destro (Sinistro più basso)	Code	859-8
Parziale Anteriore	Code	859-9
Assortito	Code	859-ASS

Materiali da Impronta Doric Quicktime Corone e Ponti

Allo scopo di ottenere adeguati tempi di lavorazione, la maggior parte dei materiali per impronta presentano elevati tempi di presa, mentre il prodotto Doric Quicktime nelle varie consistenze Putty Soft e Flo-Light riescono a sviluppare le loro caratteristiche fisico-reologiche molto più velocemente, consentendo così una reazione di presa decisamente inferiore anche rispetto agli altri prodotti elastici Doric. Per ottenere impronte precise e dettagliate, il materiale deve possedere alcune specifiche caratteristiche. Se anche solo una di queste risultasse mancante, l'impronta rilevata sarebbe tutt'altro che perfetta.

Tra tutti i vari componenti della gamma di Doric siliconi per addizione, i materiali da impronta Doric Quicktime presentano la più alta stabilità dimensionale, la quale deriva dall'impiego di particolari elastomeri polivinilsilossani. La specifica memoria elastica del materiale consente un recupero rapido della deformazione volumetrica che può avvenire durante la fase di rimozione dell'impronta dalla cavità orale. La gamma Doric Quicktime attualmente in produzione è composta dal Doric Quicktime Soft Putty e Doric Quicktime Flo-Light, i quali rappresentano un significativo passo avanti sia nel tempo di lavorazione che di presa.

Doric Quicktime Soft Putty

Impronte perfette in tempi ristretti

Il materiale Doric Quicktime Soft Putty è stato appositamente studiato e sviluppato per essere più morbido nel momento della inserzione in cavità orale, così da minimizzare i possibili rischi di spostamento e compressione dei tessuti muco-gengivali. Al termine della reazione di presa finale il materiale offrirà un maggiore comfort al paziente ed un minore rischio di distorsione. Doric Quicktime Soft Putty presenta una eccezionale stabilità dimensionale ($\geq 99,6\%$) ed un alto recupero di deformazione volumetrica ($\geq 99,4\%$). La combinazione di un tempo di lavorazione di 2 minuti dall'inizio dell'impasto, con un tempo di permanenza in cavità orale di 3 minuti, determina l'aspetto vincente di questo prodotto.



NUOVO

SINGLE PACK

contiene 1 base, 1 catalizzatore, 2 cucchiaini. Totale 610ml

Code 433

Doric Quicktime Flo-Light

Sorprendente dettaglio al margine, ora più facile da controllare

Doric Quicktime Flo-Light è un materiale a bassa viscosità che fornisce un miglior dettaglio marginale. Quando è sottoposto a grande pressione, cioè quando il Putty è inserito in bocca ed il Doric Quicktime Flo-Light è schiacciato fra il Putty ed il dente, il materiale diventa fluido come l'acqua, dando così un incredibile dettaglio sottogengivale. Durante la fase di posa attorno ai margini muco-gengivali il materiale rimane comunque perfettamente adeso sia ai tessuti che al moncone, permettendo, in caso di necessità, l'apporto di ulteriore quantità di massa. In questo modo è possibile evitare la formazione di margini incompleti o aree con insufficienza di materiale.

Doric Quicktime Flo-Light ha un vivace colore verde che evidenzia anche il più piccolo dettaglio e contrasta bene con il Putty.



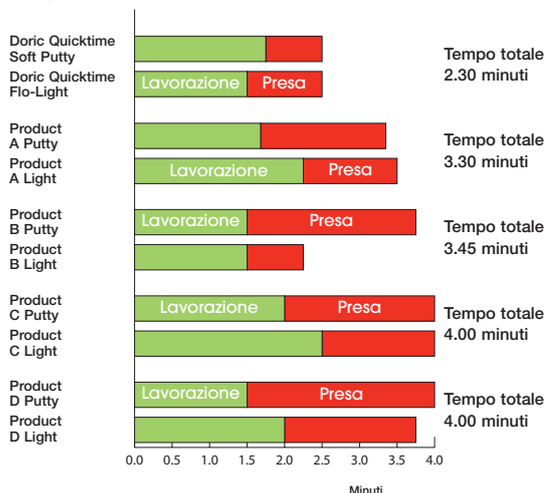
NUOVO

SINGLE PACK

contiene 2 cartucce da 50 ml cad, 12 puntali da miscelazione e intra-orali

Code 471

Tempi di lavorazione e di indurimento:



Nota: tutti i tempi indicano dall'inizio dell'impasto. Quando Putty e Light sono utilizzati insieme l'effettivo tempo da considerare è quello più lungo. Tutti i materiali possono essere lasciati in bocca per 30 secondi in più rispetto al globale tempo di indurimento.

ACCESSORI

PUNTALI DA MISCELAZIONE 50 puntali gialli per l'utilizzo con Doric Quicktime Flo-Light, Doric Flo-Light e Doric Light.

Code 797

PUNTALI INTRA-ORALI 100 puntali gialli per l'utilizzo con Doric Quicktime Flo-Light, Doric Flo-Light e Doric Light.

Code 798

Materiali da Impronta Doric per Corone e Ponti

Tutti i siliconi da addizione polivinilsilossani Doric hanno un'elevata stabilità dimensionale, un tempo di lavorazione prolungato ed una veloce presa nella cavità orale. I loro additivi idrofili li rendono compatibili con la maggior parte delle superfici. La formula esclusiva del Doric Flo-Light consente un miglior controllo nella cavità orale e migliora il dettaglio al margine.

Tutti i materiali utilizzabili con la pistola sono forniti nelle cartucce dal nuovo design e sono conformi al EN ISO 4823.

Doric Soft Snap Set Putty

Un vero Soft Putty con tempo di lavorazione prolungato e veloce presa all'interno della cavità orale

- Formulazione morbida per ridurre lo spostamento dei tessuti gengivali
- Facile da rimuovere nella cavità orale
- Tempo di lavorazione più elevato con presa veloce
- Base blu/catalizzatore bianco per contrasto

Applicazione:

- Adatto all'utilizzo con Doric Light, Doric Flo-Light e/o Doric Mono
- Indicato per la tecnica d'impronta per ponti e corone monofase



SINGLE PACK

contiene 1 base, 1 catalizzatore, 2 cucchiaini. Totale 610ml

Code 815

Doric Regular Snap Set Putty

Un Putty dalla consistenza solida, con un tempo di lavorazione prolungato ed una veloce presa all'interno della cavità orale

- Consistenza solida, ora facile da impastare
- Soffice nell'inserzione, stabile a fine presa
- Tempo di lavorazione prolungato e presa rapida
- Base verde/catalizzatore bianco per contrasto

Applicazione:

- Indicato per l'utilizzo con Doric Light, Doric Flo-Light e/o Doric Mono
- Indicato per entrambe le tecniche d'impronta per corone e ponti ad una o due fasi



SINGLE PACK

contiene 1 base, 1 catalizzatore, 2 cucchiaini. Totale 610ml

Code 065

Doric Flo-Light

Eccezionale dettaglio al margine, ora più facile da controllare

Quando non viene creata pressione Doric Flo-Light è molto stabile e resta in posizione sul dente. Quando è sottoposto a grande pressione, ad esempio quando l'impronta è inserita nella cavità orale, diventa particolarmente fluido. Questo fluido controllato consente un incredibile dettaglio ed evita la formazione di bolle ed imperfezioni anche in presenza di superfici umide.

- Materiale molto leggero di colore verde acceso
- Eccellente dettaglio intorno ai bordi gengivali anche in presenza di umidità
- Tixotropico, consente maggiore controllo
- Riproduce anche i dettagli più piccoli
- Cartuccia innovativa che elimina la contaminazione incrociata

Applicazione:

- Indicato per entrambe le tecniche d'impronta per ponti e corone ad una o due fasi
- Adatto all'utilizzo con Doric Putty Soft o Regular, Doric Easy Heavy o Doric Heavy



SINGLE PACK

contiene 2 cartucce da 50 ml cad, 12 puntali da miscelazione e intra-orali

Code 613



ACCESSORI

PUNTALI DA MISCELAZIONE 50 puntali gialli per l'utilizzo con Doric Quicktime Flo-Light, Doric Flo-Light e Doric Light.

Code 797

PUNTALI INTRA-ORALI 100 puntali gialli per l'utilizzo con Doric Quicktime Flo-Light, Doric Flo-Light e Doric Light.

Code 798

Doric Light

Materiale fluido con presa rapida

- Tixotropico e facile da controllare
- Riproduce i dettagli più piccoli
- Cartuccia innovativa che elimina la contaminazione incrociata
- Colore arancio acceso per contrasto con il Putty

Applicazione:

- Eccellente per la riproduzione dei dettagli
- Ideale per entrambe le tecniche d'impronta per ponti e corone ad una o due fasi
- Indicato sia con Doric Putty Soft o Regular, Mono o Heavy



Confezione di prova Doric

Il metodo senza rischi di provare Doric da te

Testa la confezione di prova Doric e se non trovi miglioramenti rispetto al prodotto che stavi usando, puoi renderla entro 30 giorni dall'acquisto e sarai rimborsato.



Doric Mono

Il materiale a media viscosità facile da controllare

- Materiale a media viscosità
- Tixotropico e facile da controllare
- Cartuccia innovativa che elimina la contaminazione incrociata
- Più viscoso del Doric Light
- Base viola/catalizzatore bianco per contrasto

Applicazione:

- Particolarmente indicato per ribasature
- Indicato per la tecnica d'impronta per ponti e corone a due fasi con il Doric Regular Snap Set Putty



SINGLE PACK

contiene 2 cartucce da 50 ml cad, 12 puntali da miscelazione e intra-orali

Code 061

ACCESSORI

PUNTALI DA MISCELAZIONE 50 puntali gialli per l'utilizzo con Doric Quicktime Flo-Light, Doric Flo-Light e Doric Light.

Code 797

PUNTALI INTRA-ORALI 100 puntali gialli per l'utilizzo con Doric Quicktime Flo-Light, Doric Flo-Light e Doric Light.

Code 798

CONFEZIONE DI PROVA

contiene 400gr di Doric Sof Putty, una cartuccia da 50 ml di Doric Flo-Light, 8 puntali da miscelazione e intra-orali

Code 395F

SINGLE PACK

contiene 2 cartucce da 50 ml cad, 9 puntali da miscelazione e intra-orali

Code 659

ACCESSORI

PUNTALI DA MISCELAZIONE 50 puntali rosa per l'utilizzo con Doric Mono, Doric Heavy e Doric Bite.

Code 186

PUNTALI INTRA-ORALI 100 puntali rosa per l'utilizzo con Doric Mono.

Code 078

Doric Heavy

Il materiale ad alta viscosità per l'uso con pistola erogatrice

- Materiale ad alta viscosità
- Alta viscosità tixotropica con ridotta scorrevolezza
- Cartuccia innovativa che elimina la contaminazione incrociata
- Base rossa/catalizzatore bianco per contrasto

Applicazione:

- Indicato per impianti o in presenza di tessuti molli
- Indicato per cucchiari individuali e verifiche di chiusura
- Indicato nella tecnica d'impronta per Heavy/Light con Doric Light o Flo-Light



Pistola Doric 1:1

Pistola erogatrice adatta a tutte le cartucce Doric 1:1.

Doric First

Materiale sostitutivo dell'alginato con tutti i vantaggi del silicone

Doric First è un materiale specifico per gli usi dove precedentemente era necessario l'alginato. La sua tecnologia di silicone da addizione dà una grande elasticità, stabilità dimensionale e recupero da deformazione al 99,3%, rendendo così possibile lo sviluppo di un secondo modello anche dopo alcune settimane.

- Tempo di presa nella cavità orale di soli 2,5 minuti
- Grande stabilità dimensionale
- Risultati soddisfacenti ogni volta

Applicazione:

- Protesi totali o parziali
- Protesi scheletrate
- Corone provvisorie
- Modelli studio o master
- Impronte ortodontiche
- Impronte per mascherine per sbiancamenti
- Impronte per paradenti



Pistola Doric First/Quicktemp 4:1

Pistola erogatrice adatta all'uso con cartucce Doric First e Quicktemp 2 per corone temporanee.

SINGLE PACK

contiene 2 cartucce da 50 ml cad, 9 puntali da miscelazione

Code 753

ACCESSORI

PUNTALI DA MISCELAZIONE 50 puntali rosa per l'utilizzo con Doric Mono, Doric Heavy e Doric Bite.

Code 186

PISTOLA DORIC 1:1

pistola universale

Code 185

SINGLE PACK

contiene 2 cartucce da 50 ml cad, 6 puntali da miscelazione

Code 571

ACCESSORI

PUNTALI DA MISCELAZIONE 50 puntali rosa per l'utilizzo con Doric First

Code 855

PISTOLA DORIC FIRST/QUICKTEMP 4:1

pistola per cartucce Doric First e Quicktemp 2

Code 429

Doric Miscelatore Automatico 5:1

Il sistema di miscelazione Doric permette di prendere impronte facilmente, erogando in modo sicuro il materiale da impronta direttamente nel portaimpronta dalle cartucce da 380 ml 5:1. Tutti i materiali sono contenuti in cartucce della stessa misura, adatte al miscelatore automatico Doric. Le cartucce comunque sono compatibili con tutti i miscelatori automatici 5:1 ed hanno il vantaggio di non creare spreco del materiale erogato direttamente dalla cartuccia. La gamma Doric Easy ha un gusto piacevole e neutro. Questo evita nei pazienti le reazioni negative solitamente associate ai polietilieri.

Doric Easy Heavy Cartuccia 380ml

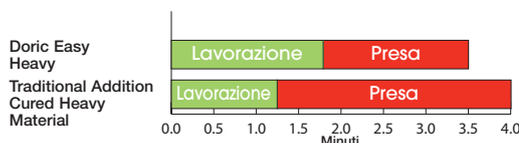
Probabilmente il miglior sistema per la presa di impronte di precisione in un unico tempo.

Doric Easy Heavy è stato ideato in modo specifico per essere utilizzato con la tecnica Heavy/Light. Le sue indicazioni principali comprendono la realizzazione di impronte di ponti, corone e sovrastrutture implantari dove è assolutamente indispensabile ottenere sia la precisione degli elementi pilastro che dei tessuti molli.

Particolarmente indicato l'utilizzo del cucchiaio individuale. Doric Easy Heavy possiede un alto valore di Shear, che permette un corretto supporto al materiale soffice posizionato nel portaimpronta, senza determinare lo spostamento del tessuto gengivale. Per la seconda impronta "nella tecnica bifasica" si consiglia Doric Flo-Light.

Poiché il Doric Easy Heavy si miscela all'interno della cartuccia sottovuoto, le impronte sono esenti da bolle e i rischi di ripresa dell'impronta sono pressoché nulli.

Doric Easy Heavy combina un ampio tempo di lavorazione con un affidabile e rapido tempo di presa.



SINGLE PACK

contiene 1 cartuccia da 380 ml e 10 puntali da miscelazione

Code 768

Doric Easy Mono Cartuccia 380ml

Il mono facile da controllare, per portaimpronta e siringa

Doric Easy Mono è ideale sia per l'applicazione con portaimpronta e siringa, che per l'uso con Doric Flo-Light nella tecnica Heavy/Light dove è richiesta una morbida presa finale.

Le applicazioni Doric Easy Mono includono impronte per corone e ponti dove sono assolutamente necessari precisione e dettaglio. Particolarmente indicato per cucchiai individuali e verifiche di chiusura. Diventa fluido sotto pressione ma rimane in posizione sul portaimpronta. Poiché Doric Easy Mono è mixato automaticamente, le impronte sono esenti da bolle ed il mixaggio manuale è definitivamente eliminato. Ha un tempo di lavorazione prolungato per la tecnica d'impronta monofase.



SINGLE PACK

contiene 1 cartuccia da 380 ml e 10 puntali da miscelazione

Code 420



ACCESSORI

PUNTALI DA MISCELAZIONE 50 puntali rosa per l'utilizzo con Doric Easy Heavy, Easy First, Easy Mono e Easy Putty.

Code 765

BRACCETTO PER PUNTALE
Riutilizzabile

Code 767

Doric Easy First Cartuccia 380ml

Materiale sostitutivo dell'alginato, con tutti i dettagli del silicone

Doric Easy First è stato creato in modo particolare per l'uso dove prima era necessario l'alginato. Doric Easy First ha una presa veloce di soli 2 minuti e 30 secondi in bocca.

È contenuto nel pratico sistema di cartucce Doric Easy per un mixaggio nel Doric Easy Mixer ed è compatibile con tutti i mixer da impronta.

Le sue applicazioni includono protesi totali o parziali, protesi scheletrate, corone provvisorie, modelli studi o master, impronte ortodontiche, impronte per mascherine per sbiancamenti e per paradenti.

La sua tecnologia da silicone per addizione gli dona elevata elasticità, stabilità dimensionale e recupero da deformazione al 99,3%, rendendo possibile lo sviluppo di un secondo modello anche dopo alcune settimane – un'importante salvaguardia nel creare corone temporanee. Con un tempo di lavorazione adeguato ed un breve tempo di presa, anche il paziente rimarrà sorpreso.

Ha una consistenza ideale senza polvere o acqua da dosare. Nessuna ciotola o spatola da pulire e polvere dovunque. Doric Easy First può essere disinfettato con tutte le soluzioni standard.



SINGLE PACK

contiene 1 cartuccia da 380 ml e 10 puntali da miscelazione

Code 638

Doric Easy Putty Cartuccia 380ml

Nuova generazione di putty per impronte di corone e ponti per l'uso nel mixer 5:1.

Creato specificatamente come un putty, nella tecnica putty/light

Doric Easy Putty possiede tutti i vantaggi di un putty, senza la scomodità di misurare e mixare manualmente.

- Durezza regolare senza necessità di mixare
- Morbido nell'inserzione, stabile a fine presa
- 1 minuto di lavorazione con presa veloce
- Uso con Doric Light e Doric Flo-Light



SINGLE PACK

contiene 1 cartuccia da 380 ml e 10 puntali da miscelazione

Code 960

Doric Miscelatore Automatico per Cartucce 5:1

Consente un'operazione veloce, è automatico, possiede un timer incorporato che avvisa quando è possibile rimuovere l'impronta dalla bocca

L'utilizzo della macchina con la presenza di 2 semplici tasti, risulta facile ed immediato.

Il miscelatore automatico Doric permette di prendere l'impronta più facilmente. Erega in modo sicuro il materiale da impronta direttamente nel portaimpronta, evitando l'inclusione di aria, frequente quando si mescola manualmente.

Il timer incorporato offre un controllo completo e l'avviso sonoro segnala quando il materiale da impronta può essere rimosso dalla cavità orale. Disegnato ergonomicamente con una piccola base d'appoggio, può essere posizionato facilmente su qualsiasi banco da lavoro. È facile da pulire e usato normalmente non richiede alcuna manutenzione.

È disponibile un comando a pedale ed un supporto a muro salvaspazio.



DORIC MISCELATORE

per cartucce 5:1

Code 764

ACCESSORI

CONTROLLO A PEDALE

Code 773

BRACCIO DI SUPPORTO PER APPENDERE A PARETE

Code 772

Doric Bite Materiali da Registrazione

Tutti sentono i benefici nell'utilizzare i Doric Bite Schottlander. Per il più rigido scegli Doric Bite Extra Hard (durezza shore-A > 93). Per un materiale comunque duro ma più permissivo scegli Doric Bite Hard (durezza shore-A > 84). Usalo in totale sicurezza, con la consapevolezza che la relazione oclusale anche della dentatura più complessa sarà ben registrata.

I laboratori apprezzano l'aiuto che le precise, rigide ed accurate matrici per registrazioni Bite possono dare nel creare riproduzioni migliori. I pazienti apprezzeranno la procedura veloce, pulita ed il gusto piacevole. La pistola Doric rende la manipolazione del materiale semplice, veloce e pulita.

Doric Bite Extra Hard

Durezza shore-A > 93

- Materiale da registrazione rosso
- Presa rapida – solo 1 minuto nella cavità orale
- Resistenza minima nella cavità orale
- Extra duro e rigido quando indurito

Applicazione:

- Per un'accurata e dimensionalmente stabile registrazione del morso



SINGLE PACK

contiene 2 cartucce da 50 ml cad, 12 puntali da miscelazione e oclusali

Code 056

Doric Bite Hard

Durezza shore-A > 84

- Materiale da registrazione bianco
- Presa rapida – solo 1 minuto nella cavità orale
- Tixotropico e facile da controllare
- Resistenza minima nella cavità orale
- Solido e rigido quando indurito
- Gradevole gusto alla menta

Applicazione:

- Per un'accurata e dimensionalmente stabile registrazione del morso



SINGLE PACK

contiene 2 cartucce da 50 ml cad, 12 puntali da miscelazione e oclusali

Code 063

Quale dovrei scegliere?

Per il migliore in rigidità scegli Doric Bite Extra Hard (durezza shore-A > 93), ma fai attenzione perché se piegato si rompe.

Per un materiale comunque duro (durezza shore-A > 84) ma più permissivo scegli Doric Bite Hard.



ACCESSORI

PUNTALI DA MISCELAZIONE 50 puntali rosa per l'utilizzo con Doric Mono, Doric Heavy e Doric Bite.

Code 186

PUNTALI OCCLUSALI 50 puntali bianchi per l'utilizzo con Doric Bite.

Code 192

Doric Adesivo Universale

- Facile applicazione e veloce asciugatura
- Permette eccellente ritenzione tra tutti i siliconi-A e i porta-impronta



CONFEZIONE

contiene 10ml

Code 075

Doric Siliconi da Addizione in Tubo

Doric Light in Tubo

- Materiale a bassa viscosità
- Colore arancio acceso per il contrasto con il putty

Applicazione:

- Adatto all'uso sia con Doric Soft o Regular Snap Set Putty, Mono o Heavy
- Eccellente per riprodurre piccoli dettagli



SINGLE PACK

contiene 1 base, 1 catalizzatore, 1 pad

Code 067

Doric Mono in Tubo

- Materiale a media viscosità
- Più viscoso del Doric Light
- Tixotropico quindi facile da controllare
- Base malva/catalizzatore bianco per contrasto

Applicazione:

- Raccomandato per corone e ponti con tecnica a 2 fasi con Doric Regular Snap Set Putty
- Particolarmente adatto al rivestimento di protesi



SINGLE PACK

contiene 1 base, 1 catalizzatore, 1 pad

Code 069

Silicone da Condensazione Verone

Verone Putty Plus

Un materiale molto morbido con una durezza Shore-A > 68

Il Putty è un Silicone da Condensazione che dà un'alta precisione sull'impronta. Questo prodotto può essere utilizzato sia per la tecnica della monoimpronta sia per la tecnica della seconda impronta.

- Consistenza morbida e fine
- Pasta catalizzatrice di contrasto blu per mostrare una perfetta miscelazione
- Conforme norma EN ISO 4823

Applicazione:

- Impronte per corone e ponti di ogni tipo



SINGLE PACK (SENZA CATALIZZATORE)

contiene 1 barattolo da 900 ml (1.3kg)

Code 232

SINGLE PACK (CON CATALIZZATORE DA 35 GR)

contiene 1 barattolo da 900 ml (1.3Kg) e 1 catalizzatore

Code 238

Verone Perfecting Paste

Buona precisione

- Consistenza fluida

Applicazione:

- Per utilizzo con Verone Putty



SINGLE PACK

contiene un tubo da 140 gr

Code 239



ACCESSORI

PASTA CATALIZZATRICE Tubo da 35g

Code 236

BLOCCHI IMPASTO SCHOTTLANDER

Code 215

Suggerimenti e consigli

La corona si adatta al modello ma non al cavo orale?

Cause

Il materiale è stato tolto troppo presto dalla cavità orale.

Il materiale deve essere consumato entro la data di scadenza.

Il putty potrebbe avere contaminazione incrociata di base e catalizzatore o il coperchio potrebbe essere stato rovesciato.

Una delle aperture della cartuccia potrebbe essere in parte bloccata.

Il materiale da impronta inserito nella cavità orale dopo uno dei materiali, ha iniziato ad indurire.

Uso di portaimpronta in plastica flessibile.

Il materiale si restringe nell'indurimento.

Il portaimpronta si è mosso durante l'indurimento, creando tensione nell'impronta.

Rimedi

Lasciare il materiale da impronta nella cavità orale 30 secondi dopo che sembrerebbe indurito. Scegliere sempre un sistema da impronta dove il materiale all'interno (Doric Quicktime, Flo-Light, Light e Mono) indurisce prima dell'esterno come Doric Putties, Doric Easy Heavy o Mono. Questo assicurerà che le parti più critiche dell'impronta si siano completamente indurite per prime.

Le caratteristiche di alcune tipologie di silicone da addizione peggiorano con l'avvicinarsi della data di scadenza.

Controlla l'aspetto del materiale, l'aspetto dei contaminanti e se il tempo di presa risulta come da indicazioni; altrimenti elimina il materiale.

Controllare sempre prima dell'uso.

Alcuni materiali con un veloce tempo di presa non hanno sufficiente tempo di lavorazione. È necessario scegliere materiali con tempi di lavorazione adeguati – vedere anche un mancato legame fra putty e light che può essere un altro sintomo dello stesso problema.

Questo può creare distorsione.

Questo è un tipico problema con i siliconi da addizione.

Usare un materiale da impronta con una presa rapida come Doric Quicktime, per minimizzare il movimento durante l'indurimento.

Margini incompleti

Cause

Gocciolamento di fluido dalle fessure gengivali.

Insufficiente pressione iniziale durante il posizionamento dell'impronta.

Tessuto gengivale spostato da un putty troppo rigido (il putty non dovrebbe essere troppo rigido nella fase di non-posizionamento).

Rimedi

Utilizzare un filo retrattore gengivale imbevuto nel cloruro di alluminio. Fare attenzione a non usare astringenti contenenti cloruri di ferro. Iniettare con una siringa il materiale dalla base della fessura gengivale, tenendo sempre la punta della siringa all'interno del materiale per non far entrare aria.

Il materiale ha iniziato a posizionarsi quando l'impronta è stata inserita in bocca. Usare il materiale con adeguati tempi di lavorazione.

Doric Quicktime Soft Putty, Doric Easy Heavy e Doric Soft Snap Set Putty sono particolarmente indicati per evitare questo problema.

Putty e Light non legano e/o formano bolle sotto la superficie

Cause

Problemi di formulazione con i materiali.

Materiali inseriti in bocca dopo l'inizio dell'indurimento.

Rimedi

Scegliere una marca come Doric, in cui questo non succede.

Scegliere un materiale come Doric, con prolungato tempo di lavorazione con presa veloce.

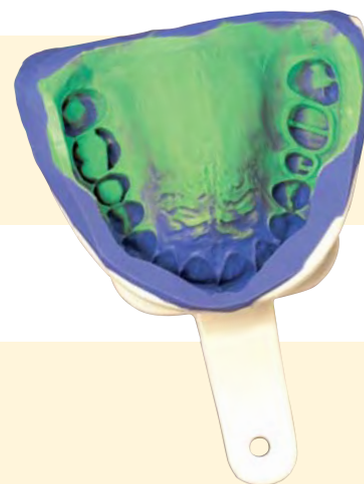
L'impronta mostra stirature

Cause

Queste appaiono poiché il materiale è stato estratto dalla bocca prima che fosse definitivamente indurito (vedi la corona si adatta al modello ma non al cavo orale).

Rimedi

Provare un materiale come Doric Quicktime con un tempo di presa rapida e lasciarlo nella cavità orale 30 secondi in più, dopo che sembrerebbe essersi indurito.





PRIMARDENT S.r.l. *dal 1950 leghe, attacchi e materiali dentali*

Via della Resistenza, 65 - 20090 Buccinasco (MI) - tel. 0245701137 - fax 0245703560 - info@primardent.it - www.primardent.it

schottlander

committed to quality

Davis Schottlander & Davis Ltd

Fifth Avenue, Letchworth Garden City

Herts SG6 2WD, England

Tel +44 (0)1462 480848 Fax +44 (0)1462 482802

email export@schottlander.co.uk

YEN CO
DENTAL DIFFUSION

Corte del Medà, 27/B

31053 Pieve di Soligo TV

Tel: 0438 842440 Fax 0438 842426

e-mail: info@yenco.it

service@yenco.it