

EN Chromacone® PVS Impression Material

Description/Indications: Chromacone® PVS Impression Material is a superhydrophilic vinyl polysiloxane impression material and is an exciting new advancement in prosthodontics. Chromacone PVS can be utilized for all final impressions for fixed or removable prosthodontics including crowns, bridges, dentures, partial dentures, and implants or whenever impression accuracy is of the prime concern. Chromacone PVS putty or Clone Bite can be used for all bite registrations.

Procedure:

CARTRIDGES:

- Load the cartridge in the dispensing gun.
- Immediately prior to taking the impression remove the cartridge cap and discard.
- Gently squeeze the dispenser to bleed enough material from the cartridge to ensure even flow of the base and catalyst. (About 1/4 inch of material).
- Attach the mixing tip.
- Squeeze the dispenser in order to extrude the product.
- After use, store cartridges on end with the used mixing tips attached to protect the remaining materials from contamination.
- Always bleed the cartridge before each use (see number 3 above).

TIPS:

Use Ultraident® Impression Mixing Tips attached to impression cartridge with intraoral tip to mix material and inject around preparation or use Ultraident® Impression FX Tip and impression syringe to inject and burnish material around preparation.

PLEASE NOTE:

- The temperature of Chromacone PVS Impression Material affects the working and setting times. Ideally it should be kept at room temperature (5-27° C) or (41-80° F).
- Avoid contaminating Chromacone PVS Impression Material with chemicals that could inhibit the set (e.g. acrylic and methacrylate residues, latex rubber and sulphur compounds).

ULTRADENT UNIVERSAL TRAY ADHESIVE:

Use of the tray adhesive is very important. For an accurate impression, coat tray with a thin layer including the edge. Let adhesive dry for 2 minutes before making impression.

TRAYS:

We recommend applying a thin layer of tray adhesive to all trays.

DISPENSING AND GUN ASSEMBLY:

The Ultraident Impression Gun can be sterilized using heat sterilizers, including STATIM Autoclaves, conventional autoclaves, chemical vapor, or dry heat sterilizers.

DISINFECTION:

The impressions should be rinsed under cold running water after removal from the mouth. Soaking for 30 minutes in liquid disinfectants such as 2% gluteraldehyde (acidic), 0.5% - 1% sodium hypochlorite, 0.1% - 1.5% providone-iodone (halogenated phenol) or 0.13% glutaraldehyde (neutral) will not affect the surface or dimensions.

CASTING:

The impression may be poured immediately after removal from the mouth following disinfection. Surface tension will be reduced if the impression is briefly washed out with a surfactant. Rinse thoroughly afterwards with water. Ultraident Impression Materials are compatible with all dental stones, epoxy resins, and polyurethanes.

CONTRA-INDICATIONS

There are no known contra-indications provided when the product is used as directed. There are no known

harmful reactions or secondary effects on patients and/or dental personnel using vinyl polysiloxane impression materials.

IMPORTANT NOTES AND PRECAUTIONS

The temperature of Chromacone PVS Impression Material affects working time. Ideally it should be kept at room temperature between 5-27° C (41-80° F). Even within those boundaries, changes in temperature will affect the working time. A 2° C temperature increase will shorten working time 10-15 seconds; conversely, a 2° C temperature decrease will lengthen working time 10-15 seconds. You may refrigerate to increase working and setting times. Always "bleed" the cartridge before each use by extruding a quarter inch of material before applying a fresh mixing tip. This will ensure even dispensing of fresh base and catalyst pastes. For even more precise application, Ultraident's Intraoral tips are available.

1. Certain chemical agents like superoxol or hydrogen peroxide may interfere with the set of Chromacone PVS, care should be taken to remove these residual materials from impression site. Latex gloves (or anything that contains sulfur) and hand lotions can inhibit or contaminate setting of all Chromacone PVS impression materials. Powder free or polyethylene gloves are recommended or wash hands thoroughly and mix putty bare handed.

2. Proper care should always be taken to ensure good preparation, cleanliness, and moisture control including hemorrhage and saliva in order to achieve an adequate impression.

3. There is no bubbling or gasing with Chromacone PVS. 4. Disinfection can be accomplished with any appropriate disinfectant following the original manufacturer's procedures.

5. Multiple casts can be poured from an impression and Chromacone PVS is compatible with all gypsum products, electroplating and refractory casts for up to 15 days.

6. Temperature affects all set times. All testing for working and setting times was done at 72° F/22° C. Shelf life is at least 3 years.

7. Do not wear latex gloves or hand lotions while mixing the putty. Wash hands and mix equal amounts of catalyst and base.

COMPATIBILITY

Chromacone PVS Impression Material is addition-reaction type silicone impression material. It may not be combined with standard or condensation type silicone materials or poly ether materials.

GENERAL PRECAUTIONS:

- For Professional use only.
- Review instructions, precautions, and SDS before beginning treatment. Use only as directed.
- Keep products out of heat/sunlight.
- Avoid skin exposure to resins.
- Isolate strong chemicals to area of treatment.
- Confirm that patient has no known allergies to treatment materials.
- Test flow of materials from syringe and tip before using intraorally.
- Never force syringe plungers.
- Use Ultraident® Syringe Covers and/or clean and disinfect syringes between patients.

	Technical Data:	
Heavy, Medium, Light/Wash, Super Light Regular Set	Working Time	2:30 min
	Total Setting Time	5:00 min
Heavy, Medium, Light/Wash, Super Light Fast Set Total	Working Time	1:15 min
	Total Setting Time	2:45 min

NL Chromacone® PVS Afdrukmaterial

Beschrijving/Indications: Chromacone® PVS afdrukmaterial is een superhydrofiel vinylpolysiloxaan impressiemateriaal en is een boeiende nieuwe vooruitgang in prostdontie. Chromacone PVS kan worden gebruikt voor alle uiteidelijke afdrukken voor vaste of verwijderbare prosthodontie, waaronder kronen, bruggen, kunstgebitten, gedeeltelijke kunstgebitten en implantaten of wanneer de afdruknaauwkeurigheit het belangrijkste doel is. Chromacone PVS putty of Clone Bite kan worden gebruikt voor alle beetregistraties.

Procedure:

PATRONEN:

- Plaats het patroon in het dispenserspistool.
- Neem de dop van het patroon net voordat u de afdruk neemt en gooi het weg.
- Druk de dispenser voorzichtig in om voldoende materiaal uit de patroon te persen om voor een gelijkmatige stroom van de basis en katalysator te zorgen. (Ongeveer 1/4 inch materiaal).
- Beweg de mengtip.
- Knipj de dispenser in om het product eruit te persen.
- Bewaar de patronen na gebruik en laat de gebruikte mengtippen zitten om verontreiniging van de rest van het materiaal te voorkomen.
- Ontlucht de patronen altijd voor elk gebruik (zie nummer 3 hierboven).

TIPS:
Gebruik de afdrukmengotippen van Ultraident die zijn bevestigd aan het afdrukpatroon om materiaal te mengen en rond de preparatie te injecteren of gebruik de Impression FX Tip en afdrukspuit van Ultraident om materiaal rond de voorbereiding te injecteren en aan te brengen

HOUD ER REKENING MEE DAT:

• De temperatuur van Chromacone PVS Impression Materiaal de werk- en instellingstijden beïnvloedt. Ideaal gezien moet deze bij kamertemperatuur worden bewaard 5° C-27° C (41° F-80° F)

• Het verontreinigen van Chromacone PVS Impression Materiaal met chemicaliën die de set kunnen remmen moet worden vermeden (bijv. acryl- en methacrylaatresiduen, latexrubber en zwavelverbindingen).

ULTRADENT UNIVERSAL TRAY ADHESIVE: Het gebruik van de kleeflijm is erg belangrijk. Voor een nauwkeurige afdruk, bekleed het bakje, inclusief de rand, met een dunne laag. Laat de lijm 2 minuten drogen voordat u een afdruk maakt.

BAKJES: We raden aan om een dunne laag lijm op alle bakjes aan te brengen.

DISPENSIE EN GUN MONTAGE:

Het Ultraident Impression Gun kan worden gesteriliseerd met behulp van warme sterilisatoren, waaronder STATIM Autoclaves, conventionele autoclaven, chemische damp of gedroegde warme sterilisatoren.

ONTSMETTING:

De afdrukken moeten onder koud stromend water worden afgespoeld na verwijdering uit de mond. 30 minuten drenken in vloeibare ontsmettingsmiddelen, zoals 2% glutaraldehyde (zuur), 0,5% - 1% natriumhypochloriet, 0,1% - 1,5% providone-jodon (gehalogeneerde fenol) of 0,13% glutaraldehyde (neutraal), zal het oppervlak of de afmetingen niet beïnvloeden.

GIETEN:

De afdruk kan onmiddellijk na verwijdering uit de mond gegoten worden, na ontsmetting. De oppervlaktenspanning zal verminderen als de afdruk kort wordt uitgezakt met een oppervlakteactieve stof. Spoel daarna grondig af met water.

Ultraident Impresiematerialen zijn compatibel met alle tandstenen, epoxyharsen en polyurethanen.

CONTRA-INDICATIES

Er zijn geen contra-indicaties wanneer het product wordt gebruikt zoals aangegeven. Er zijn geen schadelijke reacties of secundaire effecten bekend op patiënten en/of tandheelkundig personeel

	Technische gegevens	
Zwaar, Medium, Licht/ Bleek, Superlicht, Standaardset	Werktijd	2:30 min
	Totale Uithardtijd	5:00 min
Zwaar, Medium, Licht/Bleek, Superlicht Snelle Set totale	Werktijd	1:15 min
	Totale Uithardtijd	2:45 min

DE Chromacone® PVS Abformmaterial

Beschreibung/Indikationen: Chromacone® PVS-Abformmaterial ist ein superhydrophiles Vinyl-Silikon-Abformmaterial und stellt eine hochinteressante neuen Fortschritt bei der Zahnersatzkunde dar.

Chromacone PVS kann bei alle endgültigen Abformungen für festen oder entfernbaren Zahnersatz eingesetzt werden, unter anderem für Kronen, Brücken, Zahnprothesen, Teilprothesen und Implantate oder immer dann, wenn die Abformungsaußenigkeit eine primäre Rolle spielt. Chromacone PVS-Kitt oder Clone Bite können für alle Bissregistratne verwendet werden.

Verfahren:

KARTUSCHEN:

- Die Kartusche in die Dosierpistole einlegen.
- Unmittelbar vor dem Abnehmen der Abformung die Kappe von der Kartusche abnehmen und entsorgen.
- Den Dispenser leicht zusammendrücken, um ausreichend Material aus der Kartusche abzulasen, damit ein gleichmäßiger Fluss der Basis und des Katalysators gewährleistet ist. (Ca. 6,4 mm Material).
- Die Mischkugle anbringen
- Den Dispenser zusammendrücken, damit das Produkt herausgedrückt wird.
- Nach dem Gebrauch die Kartusche am Ende mit angebrachter Mischspitze aufbewahren, um das restliche Material vor Kontaminierung zu schützen.
- Die Kartusche vor jedem Gebrauch immer entlüften (siehe Nummer 3 oben).

SPITZEN:
Verwenden Sie die Mischspitzen von Ultraident als intraorale Spitze, die an der Kartusche angebracht sind, um das Material zu mischen und um das Präparat zu injizieren, oder verwenden Sie die FX-Spitze von Ultraident zur Abformung und die Abformungsspitze, um Material um das Präparat zu injizieren und zu glätten.

BITTE BEACHTEN SIE:

• Die Temperatur des Chromacone PVS-Abformmaterials beeinträchtigt die Verarbeitungszeiten und Aushärtungszeiten.
Ideal ist die Aufbewahrung bei einer Raumtemperatur von 5° C bis 27° C (41° F-80° F)
• Vermeiden sie eine Kontaminierung des Chromacone PVS-Abformmaterials mit Chemikalien, die das Erhärten unterbindet (z. B. Reste von Acryl, Methacrylat, Kautschuklatex und Schwefelverbindungen).
ULTRADENT UNIVERSAL-ABDRUCKSCHIENENKLEBER
Die Verklebung von Abdruckschienenkleber ist sehr wichtig. Die Abdruckschiene einschließlich der Kanten mit einer dünnen Schicht beschichten, um einen genauen Abdruck zu erreichen. Vor Anfertigung des Abdrucks den Klebstoff 2 Minuten trocken lassen.

ABDRUCKSCHIENEN:
Wir empfehlen, bei allen Abdruckschienen eine dünne Schicht Abdruckschienenkleber aufzutragen.

MONTAGE VON DISPENSER UND PISTOLE:
Die Ultraident Abformpistole kann mit Sterilisations auf Hitze-Basis sterilisiert werden, einschließlich STATIM
Ultraschall, normale Druckkessel, Sterilisations auf Basis chemischer Dampf oder trockene Hitze.

DESINFEKTION:
Die Abformungen müssen nach der Entnahme aus dem Mund unter laufendem kaltem Wasser ausgespült werden. Eine 30 Minuten lange Durchnässung in flüssigen Desinfektionsmitteln wie z. B. 2% Glutaraldehyd (säurehaltig), 0,5% bis 1% Natriumhypochlorit, 0,1% bis 1,5% Providon-Iodone (halogenhaltiges Phenol) oder 0,13% Glutaraldehyd (neutral) stellt keine Beeinflussung der Oberfläche oder Abmessungen dar.

ABGÜSS:
Die Abformung kann sofort nach der Entnahme aus dem Mund mit nachfolgender Desinfektion gegossen werden. Die Oberflächenspannung wird reduziert, wenn die Abformung kurzzeitig mit einem Tensid abgewaschen wird. Anschließend ausgiebig mit Wasser ausspülen.

Ultraident Abformmaterialien sind kompatibel mit allen zahntechnischen Steinen, Epoxidharzen und Polyurethanen.

GEGENANZEIGEN

Es gibt keine Anzeigen zu bekannten Gegenanzeigen, wenn das Produkt ordnungsgemäß verwendet wird. Bezüglich der Verwendung von Vinyl-Polysiloxan-Abformmaterialien sind keine gesundheitsschädlichen Reaktionen oder sekundäre

Wirkungen auf Patienten und/oder zahnmedizinisches Personal bekannt.

WICHTIGE HINWEISE AND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Temperatur des Chromacone PVS-Abformmaterials beeinträchtigt die Zeit für die Verarbeitung. Ideal ist die Aufbewahrung bei einer Raumtemperatur von 5° C bis 27° C (41° F-80° F). Aber auch innerhalb dieser Grenzwerte bewirken Veränderungen der Temperatur die Zeit für die Verarbeitung: Eine Temperaturerhöhung um 2° C verkürzt die Verarbeitungszeit um 10 bis 15 Sekunden; umgekehrt bewirkt eine Temperatursenkung um 2° C eine Verlängerung der Verarbeitungszeit um 10 bis 15 Sekunden. Eine Kühlung verlängert die Verarbeitungszeiten und Aushärtungszeiten. Die Kartusche vor jeder Verwendung immer durch Herausdrücken von 6,5cm Material „entlüften“, bevor eine neue Mischspitze aufgesetzt wird. Dies garantiert eine gleichmäßige Dosierung der Pasten mit Basis und Katalysator. Für noch präzisere Anwendungen bietet Ultraident die intraoralen Spitzen an.

1. Bestimmte chemische Stoffe wie Superoxol oder Wassersstoffperoxid können die Aushärtung von Chromacone PVS beeinträchtigen. Gehen Sie deshalb beim Entfernen dieser Reststoffe vom Abformungslätz vorsichtig damit um. Latexhandschuhe (oder alles, was Schwefel enthält) und Handlotionen können die Aushärtung aller Chromacone PVS Abformmaterialien verhindern oder kontaminieren.

Es werden pulverfreie oder Polyethylen-Handschuhe empfohlen oder waschen Sie die Hände gründlich und mischen Sie den Kitt mit der blanken Hand.

2. Zum Gewährleisten einer guten Präparats unter Berücksichtigung von Sauberkeit und Feuchtigkeitskontrolle einschließlich Blutung und Speichel ist auf sorgfältigen Umgang zu achten, um eine ausreichende Abformung zu erreichen.

3. Mit Chromacone PVS tritt keine Bläschenbildung oder Ausgasen auf.

4. Die Desinfizierung kann mit einem geeigneten Desinfektionsmittel unter Beachtung der Verfahren des ursprünglichen Herstellers erreicht werden.

5. Mit Chromacone PVS können mehrere Abgüsse aus einer Abformung gegossen werden und es ist bis zu 15 Tagen kompatibel zu allen Gips-Produkten, galvanisierten und feuerfesten Abgüssen.

6. Die Temperatur beeinträchtigt alle Aushärtungszeiten. Alle Test für Verarbeitungszeiten und Aushärtungszeiten wurden bei 22 ° C/72 ° F durchgeführt. Die Haltbarkeitsdauer beträgt mindestens 3 Jahre.
7. Tragen Sie beim Mischen des Kitts keine Latexhandschuhe oder Handlotionen. Waschen Sie die Hände und mischen Sie gleiche Mengen an Katalysator und Basis.

COMPATIBILITÄT

Chromacone PVS Abformmaterial ist ein Silikon-Abformmaterial mit Anlagerungsreaktion. Es darf nicht in Kombination mit Standard- oder kondensierenden Silikon-Materialien oder Polyäther-Materialien verwendet werden.

ALLGEMEINE VORSICHTSMASSNAHMEN:

1.Nur für professionellen zahntechnischen Gebrauch.
2. Lesen Sie die Anleitung, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsdatenblätter, bevor Sie mit der Behandlung beginnen.

- Nur wie angegeben verwenden.
- Schützen Sie die Produkte vor Hitze und direktem Sonnenlicht.
- Vermeiden Sie Hautkontakt mit Kunststoff-Materialien.
- Beschränken Sie den Einfluß stark wirkender Agenzien auf das Behandlungsgebiet.
- Fragen Sie den Patient nach bekannten Allergien auf die zur Behandlung verwendeten Materialien.
- Prüfen Sie den Fluß des Materials aus der Spritze und durch den Spritzenansatz, bevor Sie intraoral applizieren.
- Drücken Sie einen Spritzenstempel nicht mit Gewalt ein.
- Verwenden Sie Ultraident-Spritzenhüllen und/oder reinigen und desinfizieren Sie die Spritzen nach jedem Patienten.

	Technische Daten	
Schweres, mittleres, leichtes /superleichtes reguläres Wash-Set	Verarbeitungszeit	2 min 30 sec
	Gesamt-Aushärtungszeit	5 min 00 sec
Schweres, mittleres, leichtes /superleichtes, schnelles Wash-Set	Verarbeitungszeit	1 min 15 sec
	Gesamt-Aushärtungszeit	2 min 45 sec

IT Chromacone® PVS Materiale da impronta

Descrizione/Indicazioni:
Chromacone® PVS è un materiale da impronta superidrofobo a base di polivinilsilossano e rappresenta un nuovo e straordinario passo in avanti nella protesi dentaria.
Chromacone PVS può essere utilizzato per tutte le impronte definitive, in protesi fissa o rimovibile, incluse corone, ponti,protesi totale, protesi parziale e sui impianti, ogni volta che la precisione dell'impronta sia di primaria importanza. Per la registrazione del morso si possono usare Chromacone PVS putty o Clone Bite.

Procedure:

CARTUCCE:

- Caricare la cartuccia nella pistola erogatrice.
- Immediatamente prima di prendere l'impronta, rimuovere il cappuccio della cartuccia e gettarlo via.
- Erogare delicatamente una quantità di materiale sufficiente di modo da verificare che il flusso della base e del catalizzatore sia omogeneo. (Circa 1/2 cm di materiale).
- Inserire il puntale di miscelazione.
- Premere l'apposita leva dell'erogatore per far uscire il prodotto.
- Dopo l'uso, riporre le cartucce con i puntali di miscelazione appena impiegati inseriti nella cartuccia al fine di proteggere il materiale residuo dalla contaminazione.
- Erogare sempre del materiale dalla cartuccia prima di ogni uso (vedere il punto 3 precedente).

SUGGERIMENTI:

Impiegare i puntali di miscelazione Ultraident inserendoli nella cartuccia con i terminali intraorali per miscelare ed erogare il materiale da impronta attorno alla preparazione. Oppure, utilizzare il puntale Ultraident FX e la siringa per materiale da impronta per iniettare il materiale attorno alla preparazione nelle zone con maggiore richiesta di dettaglio.

NOTA:

•La temperatura del materiale da impronta Chromacone PVS influenza sui tempi di lavoro e di indurimento.
Idealmente, dovrebbe essere tenuto a temperatura ambiente tra 15° C-27° C (41° F-80° F)
• Evitare di conservare il materiale da impronta Chromacone PVS con sostanze chimiche che possono inibire l'indurimento (ad es., residui acrilici e metacrilati, gomma di lattice e composti contenenti solfori).

ADESIVO UNIVERSALE PER CUCCHIAIO DA IMPRONTA ULTRADENT:
L'uso dell'adesivo cucchiaino da impronta è molto importante. Per un'impronta accurata, rivestire cucchiaino da impronta con un sottile strato di prodotto comprendendo il fondo. Lasciare asciugare l'adesivo per 2 minuti prima di rilevare l'impronta.

MASCHERINE:
Si consiglia di applicare un sottile strato di adesivo su tutti i cucchiaini da impronta.

EROGAZIONE E MONTAGGIO DELLA PISTOLA:
La pistola per impronte Ultraident può essere sterilizzata con gli sterilizzatori a caldo comprese le autoclavi STATIM, le autoclavi convenzionali, a vapore chimico o a ultrasuoni.

DISINFETTAZIONE:
Dopo essere state rimosse dalla bocca, le impronte devono essere risciacquate sotto acqua corrente fredda. L'immersione delle impronte per 30 minuti in disinfettanti liquidi come soluzioni a base di glutaraldeide al 2% (acida), ipoclorito di sodio allo 0,5% -1%, iodio-povidone all' 0,1% - 1,5% (fenolo alogenato) o glutaraldeide allo 0,13% (neutra) non influirà sulla superficie o sulle dimensioni.

COLATURA DEL GESSO IN IMPRONTE IN GESSO:
La colatura del gesso nell'impronta può essere effettuata immediatamente dopo essere stata rimossa dalla bocca e sottoposta a disinfezione. La tensione superficiale si ridurrà se l'impronta viene appositamente bagnata con un surfattante. Successivamente, risciacquare accuratamente con acqua. I materiali da impronta Ultraident sono compatibili con tutti i gessi per uso dentale, le resine epossidiche e poliuretani.

CONTRAINDICAZIONI
Non vi sono controindicazioni note se il materiale viene utilizzato come indicato. L'uso dei materiali da impronta in polivinilsilossano non provoca reazioni dannose o effetti

	Dati tecnici	
Heavy, Medium, Light/ Wash, Super Light, Indurimento regolare	Tempo di lavoro	2:30 min
	Tempo di indurimento totale	5:00 min
Heavy, Medium, Light/ Wash, Super Light Indurimento rapido totale	Tempo di lavoro	1:15 min
	Tempo di indurimento totale	2:45 min

FR Chromacone® PVS Matériau d’empreinte

Description/indications :
Thermo Clone® PVS est un matériau à empreinte polyvinyl siloxane super hydrophile représentant un progrès considérable en prothèse.

Le Chromacone PVS peut être utilisé pour toutes les empreintes finales de prothèses fixes ou amovibles telles que les couronnes, les bridges, les prothèses adossées partielles ou totales, les implants, ainsi que dans les cas où la précision de l'empreinte constitue la préoccupation principale. Le Chromacone PVS Putty ou Clone Bite peuvent être utilisés pour l'enregistrement de l'occlusion.

Procédure :

CARTOUCHES :

- Placer la cartouche dans le pistolet distributeur.
- Immédiatement avant la prise d'empreinte retirez le capuchon de la cartouche et jetez-le.
- Appuyez doucement sur le pistolet pour exprimer suffisamment de matériel de la cartouche pour assurer un écoulement régulier de la base et du catalyseur. (Environ 0,64 cm de matériel).
- Fixez l'embout de mélange.
- Pressez sur le pistolet pour extraire le produit.
- Après utilisation, entreposez les cartouches sans retirer les embouts de mélange usagés afin d'éviter la contamination du produit restant.
- Toujours purger la cartouche avant chaque utilisation (voir point 3 ci-dessus).

CONSEILS :

Utilisez les embouts de mélange à empreinte Ultraident fixés à la cartouche à empreinte avec un embout intraral pour mélanger le produit et l'injecter autour de la préparation, ou utilisez l'embout à empreinte Ultraident FX et une seringue à empreinte pour injecter et polir le produit autour de la préparation.

VEUILLEZ NOTER :

• La température du matériau à empreinte Chromacone PVS influe sur les temps de travail et de prise.
Il est recommandé de le conserver à une température ambiante comprise entre 5 et 27 ° C.
• Évitez de contaminer le matériau à empreinte Chromacone PVS avec des produits chimiques pouvant inhiber la prise (p. ex., résidus d'acrylique et de méthacrylate, caoutchouc latex et composants sulfurés)

ADHÉSIF POUR PORTE-EMPREINTE UNIVERSEL ULTRADENT :
Il est très important d'utiliser l'adhésif pour porte-empreinte. Pour une empreinte précise, appliquez une fine couche sur le porte-empreinte, y compris les bords. Laissez sécher l'adhésif pendant 2 minutes avant de réaliser l'empreinte.

PORTE-EMPREINTES :
Nous vous recommandons d'appliquer une fine couche d'adhésif pour porte-empreinte sur tous les porte-empreintes.

DISTRIBUTION ET PISTOLET :
Le pistolet à empreinte Ultraident peut être stérilisé à l'aide d'un stérilisateur à chaleur, par exemple un autoclave STATIM, un autoclave conventionnel, un stérilisateur chimique à vapeur ou un stérilisateur à vapeur sèche.

DESINFECTATION :
Une fois désinfectées de la bouche, les empreintes doivent être rincées sous un filet d'eau froide. Un trempage de 30 minutes dans un désinfectant liquide tel que le glutaraldehyde (acide) à 2%, l'pyochlorol de sodium à 0,5-1%, le providone-iodone (phénol halogéné) à 0,1-1,5% ou le glutaraldehyde (neutre) à 0,13% n'a aucune incidence sur ses dimensions.

MOLAUGE :

L'empreinte peut être coulée immédiatement après avoir été désinfectée de la bouche et désinfectée. Il est possible de réduire sa tension de surface en la lavant brièvement avec un tensioactif. Rincez-la ensuite soigneusement à l'eau.

Les matériaux à empreinte Ultraident sont compatibles avec l'ensemble des plâtres dentaires, des résines époxy et des polyuréthanes.

CONTRA-INDICATIONS

Le produit ne présente aucune contre-indication, pourvu que les instructions d'emploi soient observées. Les matériaux à empreinte en polyvinyl siloxane se

provoquent aucune réaction néfaste ni aucun effet secondaire pour les patients et le personnel dentaire.

REMARQUES ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

La température du matériau à empreinte Chromacone PVS influe sur les temps de travail. Il est recommandé de le conserver à une température ambiante comprise entre 5 et 27 ° C (41 et 80 ° F). Même dans ces limites, les variations de température influent sur le temps de travail : Une augmentation de 2 ° C raccourcit le temps de travail de 10 à 15 secondes. Inversement, une augmentation de 2° C prolonge le temps de travail de 10 à 15 secondes. Il est parfois nécessaire de réfrigérer le produit pour allonger les temps de travail et de prise.
Toujours « purger » la cartouche avant chaque utilisation en extrudant 0,63cm de produit avant de fixer un nouvel embout de mélange. Cela assurera une distribution de base et de catalyseur fraîs. Pour une application encore plus précise, les embouts intraoraux Ultraident sont à votre disposition.

1. Certains agents chimiques tels que le superoxol ou le peroxyde d'hydrogène peuvent influer sur la prise de Chromacone PVS, veillez à éliminer les résidus de ces produits du site d'empreinte.
Les gants en latex (ou tout objet contenant des sulfures) et les lotions pour les mains peuvent inhiber ou contaminer la mise en place des matériaux à empreinte Chromacone PVS. Nous vous recommandons d'utiliser des gants non poudrés ou en polyéthylène ou de vous laver soigneusement les mains et de mélanger le silicone Putty à mains nues.

2. Il faut également toujours veiller à assurer une bonne la préparation, la propreté et le contrôle de l'humidité, notamment les hémorragies et la saliva, afin d'obtenir une empreinte adéquate.

3. Le Chromacone PVS ne gélifie pas de bulle ni de gaz.
4. La désinfection peut être réalisée à l'aide d'un désinfectant approprié en respectant les procédures d'origine du fabricant.

5. Plusieurs modèles peuvent être coulés à partir d'une empreinte. Le Chromacone PVS est compatible avec tous les matériaux à base de gypse, la galvanoplastie et les moules réfractaires jusqu'à 15 jours.

