

**FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE**

VPES SILICONE FOR CHECKING FIT AND OCCLUSAL CONTACT

For use only by a dental professional in the recommended indications.

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- To check the fit of dental prosthetic appliances.
- Crown: margin, proximal surface, occlusal surface
- Precast post: fit of post
- Inlay: margin, proximal surface
- Denture: mucosal surface
- To check occlusal contact

**CONTRAINDICATIONS**

In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

**PRECAUTION**

When extruding or mixing FIT CHECKER ADVANCED BLUE, care should be taken to avoid mixing or contact with the following materials which may delay or prevent setting: Catalyst for condensation silicone impression materials, polysulfide impression materials, eugenol materials, sulfur, latex, oil, acrylics, glycerol and spray-type or ointment-type topical surface anesthesia (e.g. lidocaine).

**DIRECTIONS FOR USE**

## CARTRIDGE LOADING AND DISPENSING

- Lift the release lever of GC CARTRIDGE DISPENSER II and pull the piston plunger all the way back into dispenser. Lift the cartridge holder of dispenser and load cartridge, ensuring that the V-shaped notch on the flange of the cartridge is facing down. Push the cartridge holder down to hold the cartridge firmly in place.
- Lift the release lever and push the piston plunger forward until it engages into the cartridge.
- Remove the cartridge cap by rotating 1/4 turn anti-clockwise. Tilt the cap downward and peel it away from the cartridge. Gently squeeze the dispenser handle to extrude a small amount of material from one of the two openings at the end of the cartridge. Make sure that base and catalyst come out evenly.
- Align the V-shaped notch on the rim of the MIXING TIP II to the V-shaped notch between the cartridge barrels. Push firmly to attach the mixing tip. Then rotate the colored collar of the mixing tip 1/4 turn clockwise to the end of the cartridge. The dispenser is now ready for use.
- Squeeze the handle several times to extrude the material. After use, do not remove the MIXING TIP II as this will become the storage cap until next use. When replacing the MIXING TIP II, rotate the collar on the mixing tip 1/4 turn anti-clockwise to align the V-shaped notch on the cartridge. Tilt the mixing tip downward and peel it away from the cartridge.
- Remove the old mixing tip prior to next use. Before attaching a new tip, gently extrude a small amount of material to ensure that base and catalyst are flowing evenly from both openings. If the materials should fail to extrude, remove any hardened materials from the end of the cartridge.
- To replace the cartridge, lift the release lever and retract the piston plunger fully. Remove the empty cartridge by lifting the cartridge holder and load a new one into the dispenser.

**FIT CHECKING**

- Apply the mixture to the internal surface of the prosthetic appliance and seat it in the mouth. Working time is 1 minute from start of mix at 23°C (73.4°F). Hold in position for 1 minute until the material is set.
- Remove the prosthesis using a suitable instrument. Check the thickness of FIT CHECKER ADVANCED BLUE to assess the fit of the prosthesis. A suitable fit is shown by being uniformly covered with a thin film. If there is a spot where the film appears to be extremely thin or thick, it should be corrected using standard techniques.
- After assessment, remove the material and clean the prosthesis.

Note:  
a. Do not use FIT CHECKER ADVANCED BLUE on surfaces relined with silicone based soft relining material, as it would be difficult to remove.  
b. FIT CHECKER ADVANCED BLUE is highly flowable material. Care should be taken to ensure the material does not flow into the patient's throat.  
c. Avoid desiccation of tooth and surrounding tissue when applying FIT CHECKER ADVANCED BLUE.  
d. FIT CHECKER ADVANCED BLUE has unique chemistry that allows it to polymerize faster in the oral cavity than at room temperature. Therefore to determine setting, examine material in the mouth since material on bench will yield a false result.  
e. Higher temperatures shorten the working time and lower temperatures increase working time.

**OCCLUSAL CONTACT**

- Apply the mixture to the occlusal surface and let the patient slowly occlude. Hold in position for 1 minute until the material is set.
- After FIT CHECKER ADVANCED BLUE has set, remove the prosthesis from the mouth and assess the occlusal contacts.
- Rinse the impression under running tap water and disinfect with an appropriate disinfectant.

Note:  
a. Block out the undercut using wax materials when taking occlusal registration of patients with orthodontic appliances.  
b. When taking the occlusal registration on a model, apply a thin layer of petroleum jelly on the model or prosthesis before applying FIT CHECKER ADVANCED BLUE.

**COLOR****STORAGE**

Store at room temperature away from direct sunlight (15 - 25°C, 59 - 77°F). (Shelf life: 2 years from date of manufacture)

**PACKAGES**

## FIT CHECKER ADVANCED BLUE

Two cartridge package: Cartridge 56g (48mL) x 2, MIXING TIP II S x 3, MIXING TIP II SS x 3

**CAUTION**

- In case of contact with oral tissue or skin, remove and flush with water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Do not mix FIT CHECKER ADVANCED BLUE with components of any other products.
- Avoid getting material on clothing as it is difficult to remove.
- In case of contact with skin, remove the material after setting. If removed before setting, the material may stain your skin.
- Take care to avoid ingestion of the material.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com> or for the Americas <http://www.gcamerica.com> They can also be obtained from your supplier.

Last revised : 01/2016



MANUFACTURED by  
GC DENTAL PRODUCTS CORP.  
2-285 Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

DISTRIBUTED by  
GC CORPORATION  
7-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU : GC EUROPE N.V.  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,  
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1-708-597-0900

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729  
TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN BELGIUM

**FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE**VPES SILIKON ZUR KONTROLLE DER PASSGENAUIGKEIT UND  
OKKLUSALER KONTAKTENur von zahnmedizinischem Fachpersonal für die angegebenen  
Indikationen zu verwenden.**ANWENDUNGSBEREICHE**

- Zur Kontrolle der Passgenauigkeit von  
"Kronen : marginale, approximale und occlusale Flächen  
"Stiften : Passgenauigkeit des Stifts  
"Inlays : marginale, approximale Flächen  
"Prothesen : Schleimhaut
- Die Überprüfung der Bisssituation

**Kontraindikationen**

In seltenen Fällen kann das Produkt Sensibilisierungen auslösen. Wenn entsprechende Reaktionen auftreten, sollte das Produkt nicht weiter verwendet und ein Arzt aufgesucht werden.

**Sicherheitsmaßnahmen**

Bei der Entnahme von FIT CHECKER ADVANCED BLUE sollte darauf geachtet werden, den Kontakt mit folgenden Materialien zu vermeiden, da die Vermischung mit diesen Materialien die Abbindefähigkeit verlangsamen oder gar verhindern könnte: Katalysator für Kondensations-Silikon-Abformmaterialien,

Polysulfid-Abformmaterialien, eugenolhaltige Materialien, Schwefel, Latex, Öl, Acrylate, Glycerol und oberflächliche Anästhetika in Spray - oder Salbenform (z.B. Lidocain).

**VERARBEITUNGSAUFLISTUNG**

## LADEN UND ANWENDUNG DES DISPENSERS

- Den Hebel am GC Cartridge Dispenser II anheben und den Kolben ganz zurück schieben. Den Kartuschenhalter öffnen lassen und die Kartusche einlegen. Dabei sollte sichergestellt werden, dass die V-förmige Einkerbung am Ende der Kartusche nach unten zeigt. Jetzt wird der Kartuschenhalter wieder nach unten gedrückt, um die Kartusche fest im Dispenser zu verankern.
- Den Dispenserkolben soweit nach vorne zur Kartusche schieben, wie es geht.

3. Die Kappe mit einer Vierteldrehung entgegen dem Uhrzeigersinn von der Kartusche schrauben und komplett abheben. Jetzt vorsichtig auf den Dispenser drücken, bis aus beiden Öffnungen der Kartusche ein wenig Material austritt. Es sollte sich jeweils um die gleiche Menge handeln.

4. Den MIXING TIP II, der ebenfalls eine V-förmige Einkerbung hat, an der Stelle der Einkerbung der Kartusche auf diese aufdrehen. Dies geschieht mit einer Vierteldrehung im Uhrzeigersinn. Nun sind alle Vorbereitungen zur Verwendung abgeschlossen.

5. Nun muss der Hebel der Kartusche mehrfach zusammengedrückt werden, um das Material aus dem Mixing Tip auszudrücken. Nach der Verwendung belassen Sie einfach den MIXING TIP II auf der Kartusche als Verschlusskappe bis zum nächsten Gebrauch. Zur Abnahme des MIXING TIP II diesen einfach entgegen des Uhrzeigersinnes abdrücken.

6. Bei der nächsten Verwendung sollte der alte Mixing Tip von der Kartusche abgedreht werden und ein wenig Material aus der Kartusche gepresst werden, um sicherzugehen, dass aus beiden Öffnungen der Kartusche gleich viel Material kommt. Wenn nicht genug Material aus der Kartusche herauskommt, entfernen Sie eventuell fest gewordene Reste von den Öffnungen.

7. Um die Kartusche aus dem Dispenser zu nehmen, muss der Dispenserkolben wieder ganz zurück geschoben werden. Dann kann die Kartusche, nachdem der Kartuschenhalter nach oben geklappt worden ist, entnommen und eine neue Kartusche eingelegt werden.

**PASSGENAUIGKEITSÜBERPRÜFUNG**

1. Die Mischung auf die prothetische Arbeit geben und sie in den Mund einsetzen. Die Verarbeitungszeit beträgt 1 Minute von Mischbeginn bei 23°C (73,4°F). Diese Position für 1 Minute halten bis das Material abgebunden ist.

2. Entnahme der prothetischen Arbeit mit einem geeigneten Instrument. Die Schichtstärke von FIT CHECKER ADVANCED BLUE überprüfen, um die Passgenauigkeit zu beurteilen. Eine gute Passung zeigt sich bei einer einheitlichen dünnen Schichtstärke des Materials. Sind Bereiche extrem dünn oder dick müssen diese in bekannter Technik korrigiert werden.

3. Entfernen Sie das Material nach der Beurteilung und reinigen Sie die prothetische Arbeit.

Merke:  
a. Verwenden Sie nicht FIT CHECKER ADVANCED BLUE auf Oberflächen die mit silikonbasierten weichen Unterfüllungsmaterialien ergänzt wurden, da das Entfernen schwierig wird.

b. FIT CHECKER ADVANCED BLUE ist ein hochflüssiges Material. Bitte achten Sie darauf, dass das Material nicht in den Rachen des Patienten läuft.

c. Vermeiden Sie Trockenheit auf Zähnen und Schleimhaut wenn Sie FIT CHECKER ADVANCED BLUE auftragen.

d. FIT CHECKER ADVANCED BLUE hat einzigartige chemische Eigenschaften, die eine schnellere Abbindung im Mund als außerhalb erzeugen. Daher sollte die Abbindegeschwindigkeit des Mundes überprüft werden.

e. Höhere Temperaturen verkürzen die Abbindezeit, während geringe Temperaturen diese verlängern.

**OKKLUSALE REGISTRIERUNG**

1. Tragen Sie die Mischung auf die okklusalen Bereiche auf und lassen Sie den Patienten langsam zubeissen. Halten Sie diese Position für 1 Minute bis das Material abgebunden ist.

2. Nach dem Abbinden können Sie das Material aus dem Mund entfernen und die Okklusionskontakte beurteilen.

3. Spülen Sie den Abdruck unter fließendem Wasser und desinfizieren Sie ihn mit einem geeigneten Desinfektionsmittel.

Merke:  
a. Blocken Sie den Unterschnitt mit Wachsmaterialien aus wenn Sie okklusale Registrierungen bei Patienten mit kieferorthopädischen Apparaturen anwenden.

b. Wenn Sie eine okklusale Registrierung auf einem Modell herstellen wollen, tragen Sie eine dünne Schicht Vaseline auf das Modell oder die prothetische Arbeit auf, bevor Sie FIT CHECKER ADVANCED BLUE auftragen.

4. Verwenden Sie nicht FIT CHECKER ADVANCED BLUE auf Oberflächen die mit silikonbasierten weichen Unterfüllungsmaterialien ergänzt wurden, da das Entfernen schwierig wird.

5. FIT CHECKER ADVANCED BLUE ist ein hochflüssiges Material. Bitte achten Sie darauf, dass das Material nicht in den Rachen des Patienten läuft.

6. Vermeiden Sie Trockenheit auf Zähnen und Schleimhaut wenn Sie FIT CHECKER ADVANCED BLUE auftragen.

7. Höhere Temperaturen verkürzen die Abbindezeit, während geringe Temperaturen diese verlängern.

**FARBE**

## BLAU

**LAGERUNG**

Lagerung bei Raumtemperatur, vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung (15-25°C, 59-77°F).

(Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum).

**HANDELSFORMEN**

Doppelkartuschenverpackung : Kartusche 56g (48mL) x 2, MIXING TIP II S x 3, MIXING TIP II SS x 3

**ACHTUNG**

1. Bei Kontakt mit Schleimhaut oder der Haut, entfernen und mit Wasser ausspülen.

2. Bei Kontakt mit Augen, sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

3. Mischen Sie FIT CHECKER ADVANCED BLUE nicht mit Komponenten anderer Produkte.

4. Vermeiden Sie Kontakt mit Kleidungsstücken, da das Entfernen schwierig ist.

5. Bei Kontakt mit der Haut entfernen Sie das Material erst nach der Abbindung. Wenn Sie das Material vor dem Aushärten entfernen, kann es zu Verfärbungen der Haut kommen.

6. Das Verschlucken des Materials ist zu vermeiden.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein.

Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: <http://www.gceurope.com>

In Amerika gilt folgender Link: <http://www.gcamerica.com>

Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

Letzte Aktualisierung : 01/2016

**FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE**SILICONE VPES POUR VERIFICATION DE L'AJUSTAGE ET DES  
CONTACTS OCCLUSAUXUtilisation uniquement par un professionnel de l'Art dentaire et selon les  
recommendations d'utilisation.**INDICATIONS**

- Pour vérifier l'ajustage des:  
"Couronnes : joint cervical, surface proximale, surface occlusale  
"Tenons coulés : ajustage  
"Inlays : marginale, surface proximale  
"Prothèses : contact muqueuse
- Pour vérifier l'enregistrement occlusal

**CONTRE INDICATIONS**

Dans de rares cas, ce produit peut entraîner une réaction allergique. Si  
tel est le cas, cessez de l'utiliser et consulter un médecin.

**PRECAUTIONS**

Lors de l'extraction d'FIT CHECKER ADVANCED BLUE, prenez soin  
d'éviter tout mélange ou contact avec les matériaux suivants car ils  
pourraient différer ou altérer la prise: catalyseur des matériaux  
d'emprise par condensation, matériaux d'emprise polysulfides,  
matériau à base d'eugenol, sulfure, latex, huile, acrylates, glycerol,  
anesthésiant de surface en spray ou crème topique (ex: lidocaïne).

**MODE D'EMPLOI**

## CHARGEMENT ET DISTRIBUTION DE LA CARTOUCHE

- Soulever le levier de la cartouche et poussez le piston du  
CARTIDGE DISPENSER II (appelé pistolet Distributeur ci-après)  
complètement vers l'arrière. Placez la cartouche dans le distributeur et chargez-le en vous assurant que l'encoche en forme de V sur le rebord de la cartouche est face à vous.
<li

**FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE**

VPES SILICONE VOOR HET CONTROLEEREN VAN DE PASVORM EN HET OCCLUSALE CONTACT

Alleen te gebruiken in de vermelde toepassingen door tandheelkundig gekwalificeerden.

**TOEPASSINGEN**

- Voor het controleren van de pasvorm van
  - \*Kronen : randen, approximale en occlusale vlakken.
  - \*Gegoten kappen : pasvorm kap.
  - \*Inlays : randen, approximale vlakken.
  - \*Prothesen : mucosale vlakken.
- Om de occlusale registratie te controleren.

**CONTRA-INDICATIES**

Bij sommige personen kan dit product overgevoeligheid veroorzaken. Mochten zich allergische reacties voordoen, dan moet de toepassing in die gevallen worden stopgezet en een arts worden geconsulteerd.

**VOORZORGSMAATREGELEN**

Bij het extruderen van FIT CHECKER ADVANCED BLUE moet vermenging en/of contact met de volgende materialen nauwelijnd worden vermeden. Deze materialen kan het uitharden vertraagd of voorkomen katalysator voor afdrukmaterialen van condensatiessilicone, afdrukmaterialen van polysulfide, eugenol bevatte materialen, zwavel, latex, olie, acrylaten, glycerol, oppervlakteverdovingsmiddelen in sputibus- of zalfvorm (bijv. lidocaine).

**GEbruIKSAANWIJZING**

## CARTRIDGES LADEN EN DOSEREN

- Druk de ontgrendelhendel van de GC CARTRIDGE DISPENSER II op en trek de plunjier volledig terug. Klap de borgklep van de cartridgehouder omhoog en laad de cartridge en zorg ervoor dat de V-vormige inkeping in de flens van de cartridge omlaag is gericht. Sluit de borgklep om de cartridge te zekeren.
- Duw de ontgrendelhendel omhoog en schuif de plunjier naar voren tot in de cartridge.
- Verwijder het dopje van de cartridge door deze een kwartslag tegen de klok in te draaien. Druk de hendel van de dispenser zachtjes in om een kleine hoeveelheid materiaal uit de openingen van de cartridge te spuiten. Controleer of basismateriaal en katalysator er gelijkmatig uitkomen.
- Richt de V-vormige inkeping in de borgring van de MENGNAALD II op de V-vormige markering tussen de twee cartridgecilinders. De mengnaald stevig aandraaien en de gekleurde borgring van de mengnaald, een kwartsdag met de klok mee, vastdraaien. De dispenser is nu klaar voor gebruik.

5. Een aantal keren de hendel overhalen om het materiaal te extruderen. Na gebruik de mengnaald NIET verwijderen daar deze tevens als afsluiting dient totdat de cartridge opnieuw wordt gebruikt. De mengnaald wordt verwijderd door de borgring van de mengnaald tegen de klok in te draaien tot de V-vormige markering gelijk ligt met die op de cartridge. De mengnaald iets naar beneden kantelen en eraf trekken.

6. Verwijder de oude mengnaald een plaat pas een nieuwe direct voor hergebruik. Voordat een nieuwe mengnaald wordt bevestigd spuit men een beetje basis- en katalysatormateriaal uit de openingen van de cartridge om de voorziening van de beiden gelijk uitstromen. Indien dit niet goed is, maak dan de verstopte opening vrij van eventueel uitgehard materiaal.

7. Om de cartridge te vervangen duwt men de ontgrendelhendel omhoog en trekt men de plunjier volledig naar achteren. Klap de borgklep omhoog, verwijder de cartridge en plaats een nieuwe in de dispenser.

## PASVORM CONTROLE

1. Breng het mengsel aan in het prothetische hulpmiddel en plaats dit vervolgens in de mond. De verwerkingstijd is 1 minuut vanaf het moment van mengen bij 23°C (73,4°F). Houd in positie gedurende 1 minuut totdat het materiaal is uitgehard.

2. Verwijder de voorziening met een daarvoor geschikt instrument. Controleer de dikte van FIT CHECKER ADVANCED BLUE om de pasvorm vast te stellen. De pasvorm is voldoende als er een uniforme dunne film zichtbaar is. Als er een plek is waar de film extreem dun is, dan moet deze worden gecorrigeerd volgens standaard technieken.

3. Na beoordeling het materiaal verwijderen en de prothetische voorziening reinigen.

Opmerking:  
a. Gebruik geen FIT CHECKER ADVANCED BLUE op oppervlakken die bedekt zijn met een silicone relining materiaal daar het daarna lastig te verwijderen is.

b. FIT CHECKER ADVANCED BLUE is zeer vloeibaar. Voorkom dat het materiaal in de keel van de patiënt loopt.

c. Voorkom uitdroging van de tanden en het omliggende tandvlees als FIT CHECKER ADVANCED BLUE wordt aangebracht.

d. Door de unieke chemische samenstelling van FIT CHECKER ADVANCED BLUE polymeriseert het materiaal sneller en bij kamertemperatuur. Daarom moet in de mond worden getest of het materiaal is uitgehard. Testen op kamertemperatuur buiten de mond geeft verkeerde informatie.

e. Hogere temperaturen verkorten de verwerkingsstijd en lagere temperaturen verlengen de verwerkingsstijd.

BEETREGISTRATIE  
1. Breng het mengsel aan op het occlusalevlak laat de patiënt langzaam occluderen. Houd daarna gedurende 1 minuut in rust tot het materiaal is uitgehard.

2. Na uitharding, de afdruk uit de mond nemen en beoordeel de occlusale contacten.

3. Spoel de afdruk onder stromend water en desinfecteer met een geschikt desinfectans.

Opmerking:  
a. Blok de ondersnijdingen uit met was wanneer een beetregistratie wordt gedaan bij patiënten met orthodontische voorzieningen.

b. Wanneer een beetregistratie wordt genomen van een model, breng een dunne laag vaseline aan op het model of de voorziening alvorens FIT CHECKER ADVANCED BLUE aan te brengen.

KLEUR  
BLAUWOPSLAG  
Oplag op kamertemperatuur weg van direct zonlicht (15 - 25°C, 59 - 77°F). (Houdbaarheid : 2 jaar vanaf de datum van fabricage).VERPAKKINGEN  
Verpakking met twee cartridges : Cartridge 56g (48mL) x 2, MIXING TIP II SS x 3, MIXING TIP II S x 3WAARSCHUWING  
1. In geval van contact met slijmvlies of huid, verwijder het materiaal en was met water.

2. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk met water spoelen en medisch advies inwinnen.

3. Meng FIT CHECKER ADVANCED BLUE niet met componenten van andere producten.

4. Voorkom dat het materiaal op kleding komt daar het zich lastig laat verwijderen.

5. In geval van contact met de huid, het materiaal verwijderen nadat het is uitgehard. Indien het wordt verwijderd alvorens het is uitgehard, kleurt het de huid.

6. Zorg ervoor dat het materiaal niet wordt ingeslikt.

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in de huidige gebruiksaanwijzing kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op: <http://www.gceurope.com> of voor Amerika <http://www.gcamerica.com>. Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

Laatste herziening : 01/2016

**FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE**

VPES SILIKONE TIL KONTROL AF PASFORM OG OKKLUSION

Materialet er udelukkende beregnet til tandlægebrug ved de anbefaede indikationer.

**INDIKATIONER**

- Pasform-kontrol af
  - \*Kroner : randen, approximale en occlusale vlakken.
  - \*Gegoten kappen : pasvorm kap.
  - \*Inlays : randen, approximale vlakken.
  - \*Prothesen : mucosale vlakken.
- Til at tjekke occlusal registrering

**KONTRAINDIKATIONER**

I sjældne tilfælde, kan produktet forårsage irritation hos enkelte personer. Hvis dette sker, så afbryd brug af produktet øjeblikkeligt og søg lægehjælp.

**FORBEHOLD**

Når FIT CHECKER ADVANCED BLUE blandes, er det vigtigt at følgende materialer ikke kommer i kontakt eller blandes sammen med materialet, idet det kan forlænge eller forhindre afbindingen: Katalysatorstoffer til silikone aftryksmaterialer, polysulfid, aftryksmaterialer, eugenolhaltige materialer, svavel, latex, olier, akrylater, glycerol og spray-typer eller salver til lokal overfladeanæstesi (f.eks. lidokain).

**BRUGSANVISNING**

ISÆTNING OG DISPENSERING FRA ET NYT MAGASIN

- Tryk udlesergrebet på GC CARTRIDGE DISPENSER II op imod stemplet og træk stemplet helt tilbage i dispenseren. Løft dispenseren magasinholder og sæt magasinet i, således at det V-formede hak på págmasinets flange vendt nedad. Tryk magasinholderen ned for at fastholde magasinet korrekt.
- Tryk igen på udlesergrebet og skub stemplet helt ind mod magasinet.
- Fjern hætten på magasinet ved at dreje den 1/4 omgang imod uret. Vip hætten nedad og fjern den fra magasinet. Tryk forsigtigt på dispensers handtag for at pressa ut et liten mängd material från de två öppningarna på sidan av patronen. Se till att bas och katalysator kommer ut jämnt.
- Tilpas det V-formede hak på kanten af MIXING TIP II med det V-formede hak på magasinet. Tryk blandespidsen godt fast og drej den farvede manchet på blandespidsen 1/4 omgang med uret. Nu er dispenseren parat til bruk.
- Tryk flere gange på handtaget, så der presses materialet ud. Efter bruk, så kan MIXING TIP II efterlades som beskyttelseshætte indtil næste gang, materialet skal anvendes. Når MIXING TIP II skal skiftes, drejes den farvede manchet 1/4 omgang imod uret og det V-formede hak tilpasses hakket på magasinet og spidsen vippes ned og fjernes fra magasinet.
- Den brugte blandespids skal skiftes ud med en ny, inden materialet anvendes igen. Inden den nye spids sættes på, skal man igen lige kontrollere, at der kommer materialet ud af begge åbninger. Hvis dette ikke er tilfældet, så fjernes det hårde materiale, således at ny kan komme ud.
- Før at udskifte et magasin, så holdes udlesergrebet op imod stemplet, og dette trækkes ud. Tag det tomme magasin ud ved at løfte magasinholderen op og herefter fjerne magasinet.

**FIT CHECKING**

- Påfør blandingen på indersiden af protesen og sæt den i munnen. Arbejdstid er 1 minut fra start af blanding ved 23°C (73,4°F). Hold protesen i position 1 minut indtil materialet er hærtet.
- Fjern protesen. Kontroller tykkelsen af FIT CHECKER ADVANCED BLUE for at bedømme tilpasningen. En passende tykkelse er når den er dækket med en tynd film over det hele. Hvis der er steder som er meget tynde eller tykke, skal det korrigeres ved at bruge en standardstik.
- Efter tilpasningen fjernes materialet og protesen rennes.

**BEMÆRK:**

- Brug ikke FIT CHECKER ADVANCED BLUE på overflader hvor der er anvendt silikonbaseret relining materiale, da det vil vanskeliggøre fjernelse.
- FIT CHECKER ADVANCED BLUE er et meget flydende materiale. Før på et materialet ikke løber ned i patientens hals.
- Undgå udtrængning af tand og blodvev nær FIT CHECKER ADVANCED BLUE påføres.
- FIT CHECKER ADVANCED BLUE har en unik kemi som gør, at det afbinde hurtigere i munden end ved rumtemperatur. Derfor, hvis det ønskes at bestemme afbindningsstider, så skal det foregå i munden, alt andet vil give et falsk resultat.

**REGISTERING AF OKKLUSION**

- Påfør blandingen på den occlusale flade og bed patienten om langsomt at bide sammen. Hold i positionen i 1 minut indtil materialet er hærtet.
- Efter hærdning, fjernes det fra munden og kontakten undersøges.
- Ren protesen under rindende vand og desinficerer med passende produkt.
- Med patienten i orobehandling blokeres underskæringer først.
- Ved okklusal registering på modeller påføres et tyndt lag petroleumgel for FIT CHECKER ADVANCED BLUE påføres.

**FORPAKNINGER**

Magasin 2 stk. magasiner 56g (48mL) x 2, Blandespids nr. II SS x 3, Blandespids nr. II S x 3

**ADVARSEL**

- I tilfælde af materialet på slimhinder eller huden : Fjern materialet og sky omhyggeligt med vand.
- I tilfælde af materialet i øjnene : Skyl omhyggeligt med vand og søg læge.
- Bland ikke FIT CHECKER ADVANCED BLUE med komponenter fra andre produkter
- Undgå at få materialet på øjet, da det er svært at fjerne.
- I tilfælde af kontakt med huden, fjernes materialet efter hærdning. Hvis det fjernes før hærdning vil det plette på huden.
- Undgå at synke materialet.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i henhold til GHS. Læs altid op på alle arbejdshygieniske anvisninger som kan findes på: <http://www.gceurope.com> eller for Amerika <http://www.gcamerica.com>. De kan altid rekvireres hos dit depot

Sidst revideret : 01/2016

**FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE**

VPES SILIKON FÖR KONTROLL AV PASSFORM OCH OKKLUSION

Produkten ska endast användas av professionella utövare inom de angivna indikationerna.

**ANVÄNDNINGSMÅRDEN**

- För kontroll av
  - \*Kronor : Kantanslutning, kontakt-och ocklusaltytor.
  - \*Gjutna rotkanalstift : Stiftets passform.
  - \*Inlägg : Kantanslutning, approximaltytor.
  - \*Proteser : Ytan mot sleminnan.
- För bestämning av ocklusal kontakter.

**KONTRAINDIKATIONER**

I sällsynt fall kan produkten orsaka sensibilitet hos vissa personer. Ifall sådan reaktion skulle uppstå, avbryt behandlingen och remittera patienten till läkare.

**FÖRSIKTIGHETSÄTGÄRDER**

När FIT CHECKER ADVANCED BLUE pressas ut, undvik kontakt med följande material därför att dessa kan försena eller förhindra stelnings av materialet: Katalysatorstoff till silikone aftryksmaterialer, polysulfid, aftryksmaterialer, eugenolhaltiga produkter, svavel, latex, olja, oljekrystaller, glycerol och lokalanestesiproducter med innehåll av lidokain.

**BRUKSANVISNING**

LADDNING AV PATRONER OCH DISPENSERING

- Lyft frigöringspaken på GC CARTRIDGE DISPENSER II och dra kolven hela vägen tillbaka i sprutan. Lyft patronhållaren från dispensern och lämna patronen, se till att det V-formade märket på flänsen av patronen är vänd nedåt. Tryck patronhållaren nedåt för att hålla patronen på plats.
- Lyft frigöringspaken och tryck kolven framåt tills den når patronstoppen.
- Avgångsna hatten på patronen genom att vrida den 1/4 varv moturs. Böj hatten nedåt och avgångsna den från patronen. Tryck försiktigt på dispensers handtag för att pressa ut en liten mängd material från de två öppningarna på sidan av patronen. Se till att bas och katalysator kommer ut jämnt.
- Linjera det V-formade märket på blandningsspetsen (MIXING TIP II) kvar med det V-formade märket mellan patronens rör. Tryck hart för att fåsta blandningsspetsen. Rotera sedan den färgade kragen på blandningsspetsen 1/4 varv medurs till patronens ände. Dispensern är nu klar att använda.

**BRUKSANVISNING**

LADDNING AV PATRONER OCH DISPENSERING

- Lyft frigöringspaken på GC CARTRIDGE DISPENSER II och dra kolven hela vägen tillbaka i sprutan. Lyft patronhållaren från dispensern och lämna patronen, se till att det V-formade märket på flänsen av patronen är vänd nedåt. Tryck patronhållaren nedåt för att hålla patronen på plats.
- Lyft frigöringspaken och tryck kolven framåt tills den når patronstoppen.
- Avgångsna hatten på patronen genom att vrida den 1/4 varv moturs. Böj hatten nedåt och avgångsna den från patronen. Tryck försiktigt på dispensers handtag för att pressa ut en liten mängd material från de två öppningarna på sidan av patronen. Se till att bas och katalysator kommer ut jämnt.
- Linjera det V-formade märket på blandningsspetsen (MIXING TIP II) kvar med det V-formade märket mellan patronens rör. Tryck hart för att fåsta blandningsspetsen. Rotera sedan den färgade kragen på blandningsspetsen 1/4 varv medurs till patronens ände. Dispensern är nu klar att använda.

**APPLICERING AV BLANDAT MATERIAL**

- Appliquer det blandade materialet på aktuell retentionsyta/stödtyta och placera sedan det protetiska arbetet på sin avsedda plats. Arbetstiden vid 23°C (73,4°F) är 1 minut. Håll sedan det protetiska arbetet på plats under 1 minut tills

**FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE**

VPES SILICONE FOR CHECKING FIT AND OCCLUSAL CONTACT

For use only by a dental professional in the recommended indications.

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- To check the fit of dental prosthetic appliances.
- Crown: margin, proximal surface, occlusal surface
- Precast post: fit of post
- Inlay: margin, proximal surface
- Dental: margin, surface
- To check occlusal contact

**CONTRAINDICATIONS**  
In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.**PRECAUTION**  
When extruding or mixing FIT CHECKER ADVANCED BLUE, care should be taken to avoid mixing or contact with the following materials which may delay or prevent setting: Catalyst for condensation silicone impression materials, polysulfide impression materials, eugenol material, sulfate, latex, oil, acrylics, glycerol and spray-type or ointment-type topical surface anesthesia (e.g. lidocaine).**DIRECTIONS FOR USE**  
CARTRIDGE LOADING AND DISPENSING

- Lift the release lever of GC CARTRIDGE DISPENSER II and pull the piston plunger all the way back into dispenser. Lift the cartridge holder up so that the V-shaped notch on the flange of the cartridge is facing down. Push the piston holder down to hold the cartridge firmly in place.
- Lift the release lever and push the piston plunger forward until it engages into the cartridge.
- Remove the cartridge cap by rotating 1/4 turn anti-clockwise. Gently squeeze the cartridge cap to extrude a small amount of material from the two openings at the end of the cartridge. Make sure that base and catalyst come out evenly.
- Align the V-shaped notch on the rim of the MIXING TIP II to the V-shaped notch between the cartridge barrel. Push firmly to attach the mixing tip. Then rotate the colored collar of the mixing tip 1/4 turn clockwise to the end of the cartridge. The dispenser is now ready for use.
- Squeeze the handle several times to extrude the material. After use, do not remove the MIXING TIP II, rotate the collar on the mixing tip 1/4 turn anti-clockwise to align the V-shaped notch on the cartridge. Till the mixing tip downward and peel it away from the cartridge.
- Remove the old mixing tip prior to next use. Before attaching a new tip, gently extrude a small amount of material to ensure that base and catalyst are flowing evenly from both openings. If the materials should fail to extrude, remove any hardened materials from the end of the cartridge.
- To replace the cartridge, lift the release lever and retract the piston plunger. Remove the piston plunger by lifting the cartridge holder and load a new one into the dispenser.

**FIT CHECKING**  
1. Apply the mixture to the internal surface of the prosthetic appliance and seat it in the mouth. Working time is 1 minute from start of mix at 23°C (73.4°F). Hold the position for 1 minute after the material is set.

2. Once set, remove the excess material and trim the fit of FIT CHECKER ADVANCED BLUE to assess the fit of the prosthesis. A suitable fit is shown by being uniformly covered with a thin film. If there is a spot where the film appears to be extremely thin or thick, it should be corrected using standard techniques.

3. After assessment, remove the material and clean the prosthesis.

Note: a. Do not use FIT CHECKER ADVANCED BLUE on surfaces relieved with silicone based soft relining material, as it would be difficult to remove.

b. FIT CHECKER ADVANCED BLUE is highly flowable material. Care should be taken to ensure the material does not flow into the patient's throat.

c. Avoid dentures, crowns and surrounding tissue when applying FIT CHECKER ADVANCED BLUE.

d. FIT CHECKER ADVANCED BLUE has unique chemistry that allows it to polymerize faster in the oral cavity than at room temperature. Therefore to determine setting, examine material in the mouth since material on bench will yield a false result.

e. Higher temperatures shorten working time and lower temperatures increase working time.

**OCCLUSAL CONTACT**

1. Apply the mixture on the occlusal surface and let the patient slowly occlude. Hold in position for 1 minute until the material is set.

2. After FIT CHECKER ADVANCED BLUE has set, remove the prosthesis from the mouth and assess the occlusal contacts.

3. Then re-impression under running tap water and disinfected with an appropriate disinfectant.

Note: a. Block out the undercut using wax materials when taking occlusal registration of patients with orthodontic appliances.

b. When taking the occlusal registration on a model, apply a thin layer of petroleum jelly on the model or prosthesis before applying FIT CHECKER ADVANCED BLUE.

**COLOR**

BLUE

**STORAGE**

Store at room temperature away from direct sunlight

(15 - 25 °C, 59 - 77°F).

(Shelf life: 2 years from date of manufacture)

**PACKAGES**

FIT CHECKER ADVANCED BLUE

Two cartridge package: Cartridge 56g (48mL) x 2, MIXING TIP II S x 3, MIXING TIP II SS x 3

**CAUTION**

1. In case of contact with oral tissue or skin, remove and flush with water.

2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.

3. Do not mix FIT CHECKER ADVANCED BLUE with components of any other products.

4. Avoid getting material on clothing as it is difficult to remove.

5. In case of contact with skin, remove the material after setting. If removed before setting, the material may stain your skin.

6. Take care to avoid ingestion of the material.

Last revised: 09/2014

**CE****'CC'**MANUFACTURED BY  
GC DENTAL PRODUCTS CORP.

2-285 Torinomatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

DISTRIBUTED BY  
GC CORPORATION

7-1 Hasumatsu-cho, Ibaraki-ku, Tokyo 174-855, Japan

EU: GC EUROPE N.V.

Researchpark Hasseltse Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,

B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN JAPAN

Последняя редакция: 09/2014

**FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE**

VPEŠ SILIKON PRE KONTROLU PRESNOSTI DOSADENIA  
A OKLULALNEHO KONTAKTU

Určený na použitie výhradne v stomatologickej praxi v odporúčaných indikáciach.

**DOPORUČENÉ INDIKÁCIE**

- Kontrolu presnosti dosadenia protetických náhrad.
- Kontakty: okraj, prílahy povrch, okluzný povrch
- Předfisiálny čap: presnosť dosadenia čapu
- Integ. akrylátové
- Zubná protéza: povrch sliznice
- Zubná protéza: povrch silnice
- Pre kontrolu okluzálneho kontaktu.

**KONTRAINDIKÁCIE**

V jediných prípadoch môže výrobok vyuvať v niektorých osôb prečitlivosť. V takom prípade preneši používanie výrobku a obráťte sa na lekára.

**UPZORNENIE**

Pri využívaní FIT CHECKER ADVANCED BLUE sa treba vyhnúť nešmešaniu alebo kontaktu s následujúcimi materiálmi, ktoré by mohli spôsobiť vloženie alebo vymazanie katalyzátorov: kondenzacné silikónové a odolávacie materiály, polysulfidové odolávacie materiály, materiály s obsahom eugenolu, sín, latex, olej, akrylát, glicerol alebo lokálne anestetiky vo forme spreja alebo masti (napr. lidokain).

**NÁVOD NA POUŽITIE****PLNENIE KARTUŠE A DÁVKOVANIE**

1. Zdvihnite vložkovú pouzdro GC CARTRIDGE DISPENSER II a priebežne dávkujte do kartuše na razdeľovač.

2. Aby ste dávkovali zatiahli kartušu a vložte kartušu tak, aby zárez v trave na kartešu stlačte nadol. Držka na kartušu stlačte nadol, aby kartušu smeroval do vložky na kartuše.

3. Zdvihnite vložkovú pouzdro a celičný priestor zložte do vložky na kartuše.

4. Zdvihnite vložkovú pouzdro a celičný priestor zložte do vložky na kartuše.

5. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše. Dajte na to, aby sa bázaj aj katalyzátor vložili rovnako.

6. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

7. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

8. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

9. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

10. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

11. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

12. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

13. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

14. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

15. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

16. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

17. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

18. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

19. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

20. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

21. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

22. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

23. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

24. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

25. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

26. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

27. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

28. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

29. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

30. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

31. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

32. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

33. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

34. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

35. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

36. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

37. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

38. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

39. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

40. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

41. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

42. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

43. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

44. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

45. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

46. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

47. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

48. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

49. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

50. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

51. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

52. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

53. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

54. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

55. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

56. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

57. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

58. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

59. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

60. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

61. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

62. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

63. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

64. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

65. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

66. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

67. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

68. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

69. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

70. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

71. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

72. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

73. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

74. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

75. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

76. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

77. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

78. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

79. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

80. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

81. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

82. Počas vložky do vložky na kartuše, držka na kartušu vložte do vložky na kartuše.

83. Počas vložky do vložky na kartu