



1) Preparera kapseln på vanligt sätt. Underskär är onödiga. För pulpaöverkapping, använd kalciumhydroxid.

2) Rengör kaviteten med vatten och blås tork. UNDVIK DEHYDRERING. GC CAVITY CONDITIONER eller GC DENTIN CONDITIONER rekommenderas för borttagning av "smear layer" (Fig. 1).

3) Fyllningsteknik

a) Avlägsna omedelbart den blandade kapseln och sätt den i en GC Capsuleapplier.

b) Gör två frammatningar av pistolens kolv. Inserera sedan (Fig. 5). Arbetstiden är 3 minuter 15 sekunder från blandningsenspöribörjan vid 23°C (73,4°F). Notera att högre temperaturer förkortar arbetstiden.

Tips : 1)För att justera riktningen på spetsen, håll appliceringspistolens med kapseln med Dig och vridkapselkroppen. 2)Tryck på frigöringsknappen för att avlägsna en använd kapsel. Vrid kapseln och dra den uppåt. 3) Avlägsna fukt på kavitetsväggarna UNDVIK DEHYDRERING. 4) Applicera blandningen direkt i kaviteten (Fig. 6) så att luftbåslorundviks.

5) Modellera materialet med lämpligt instrument. Placera om möjligt en transparent matris.

6) Hårdna fyllningen 20 sekunder med synligt ljus (väglängd 470nm) (Fig. 7). Håll ljusledaren så nära fyllningen sommöjligt. OBS!

När fyllningen blir tjockare än 1,8 mm måste materialet anbringas skiktvis.

7) FINISHERING

När materialet härdnat, kan det slipas under vattenkyllning. Använd "superfin" diameter, silikonspetsar och polerstrips (Fig. 8). OBS!

Applicera ett avslutande skikt GC Fuji VARNISH (torrlästräs) eller GC Fuji COAT LC (ljushärdas under 10 sek.) eller G-COAT PLUS (ljushärdas under 20 sek.) (Fig. 9).

FÖRVARING

Rekommendation för bästa resultat: Förvara svårt och mörkt (4–25 °C/39,2–77,0 °F).

FÄRG

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2 (11 färger enligt VITA® färgskala)

Vita® är ett av VITA ZAHNFABRIK , BAD SÄCKINGEN, TYSKLAND registrerat varumärke.

FÖRPACKNINGAR

1. Box med 50 kapslar av sammafärg .

2. Box med 50 kapslar i sorterade färger : (10 st av vardera A4, B2, B3, C2, 5 st av vardera B4,D2).

*Varje kapsel innehåller i genomsnitt : 0,33g pulver och 0,10g (0,085ml)vätska.

*Varje kapsel ger minst 0,10 ml färdigblandat cement.

Tillbehör : GC CAPSULE APPLIER (1st).

ATT NOTERA

1. Ifall direkt hudkontakt sker med materialet, avlägsna materialrester omedelbart med lex en vattenblandadsmullulle.

2. Ifall materialet kommer i direkt kontakt med ögon, spola rikligt med vatten och uppsöksläkare.

3. Använd alltid handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

4. I sällsynta individuella fall kan produkten orsaka sensibilisering. Ifall detta skulleinträffa, använd inte produkten på patienten ifråga samt hänvisa patienten till en dermatologisk läkarmottagning.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Bruksanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed, håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Säkerhetsdatablad. Dessa finns på: https://www.gc.dental/europe

Dessa kan också erhållas från din leverantör.

Rapportering av önskade effekter:

Om du upptäcker någon form av önskade effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta väksamhetsystemet genom att välja landets behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/ contacts_en såväl som vårt interna väksamhetssystem: vigilance@gc.dental

På detta sätt bidrar du till att förbättra säkerheten för denna produkt.

För sammenfattningen av Sikkerhet og Klinisk prestasjon(SSCP) var vänlig se EUDAMED databas(link) eller kontakta oss Regulatory.gce@gc.dental

Reviderad senast : 03/2024

Antes de utilizar, lea cuidadosamente as instruções de utilização.

GC Fuji™ II LC CAPSULE

CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO REFORÇADO RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO EMCAPSULAS

Para utilização apenas por um profissional dentário nas indicações de utilização.

INDICAÇÕES

- Restaurações de cavidades de classe III, V, e de classe I limitadas.
- Restauração de dentesdecíduos.
- Reconstrução do falcatocto.
- Casos em que seja necessária restauração radiopaca.
- Aplicaçãogeriátrica.
- Como base ouliner.

CONTRA-INDICAÇÕES

- Proteção pulpar direta.
- Evitar a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida a cimentos de ionômero devidro.

COMPOSIÇÃO

Pó: Fluoroalumossilicato de vidro, iniciador, pigmento

Líquido: Metacrilato, água, ácido poliacrílico, dimetacrilato, ácido carboxílico, iniciador, estabilizador

Proporção Pó / Líquido (g/g)	0,33 / 0,10
Tempo de mistura (seg.)	10"
Tempo de trabalho (min., seg.)	3'15"
Tempo de fotopolimerização (seg.)	20"
Profundidade da polimerização (A2) (mm)	1,8

Condições de teste: Temperatura (23 +/-1°C) Humidade relativa (50 +/-10 %)

Radio-paco: A sua radio-pacidade é equivalente a 3,1 mm ou 310% de alumínio. (A radiopacidade do alumínio é comparável à da dentina).

ISO 9917-2 Classe 1, Restoration

- PREPARAÇÃOCAVITÁRIA
 - Prepare o dente usando as técnicas estándar. Não é necessária retensão mecânica extensa. Para tapar a polpa, utilizar hidróxido de cálcio.
 - Lave e seque, mas NÃO SEQUE COMPLETAMENTE. Recomendase a utilização do CONDICIONADOR CAVITÁRIO GC ou o CONDICIONADOR DA DENTINA GCpara remover a smear layer (Fig. 1).
- ACTIVAÇÃOEMISTURADACÁPULA
 - Antes de activar, agite a cápsula ou bata com o lado desta numa superfície dura, para soltar o pó (Fig.2).
 - Para activar a cápsula, empurre o êmbolo até se ficar nivelado com o corpo principal e mantenha-o pressionado por 2 segundos (Fig. 3).
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encurta o tempo de trabalho (Fig. 3).
- Coloque-o imediatamente em um misturador (ou um amalgamador) e misture por 10 segundos (+/- 4.000 RPM) (Fig.4).
- Nota: Se utilizar um misturador rotativo, recomenda-se que não utilize a opção de centrifugação.
- TÉCNICA DERESTAURAÇÃO
 - Retire imediatamente a cápsula misturada do misturador e carregue-a no Aplicador de cápsula GC.
 - Dê dois cliques para ferrar/preparar a cápsula (Fig. 5). O tempo de trabalho é de 3 minutos e 15 segundos desde o início da mistura a 23