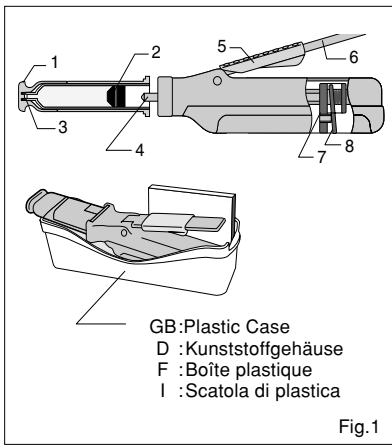
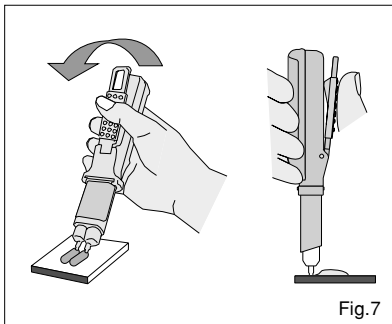
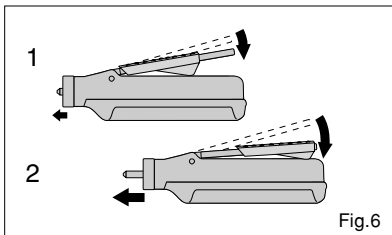
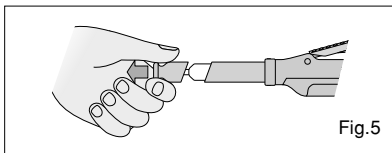
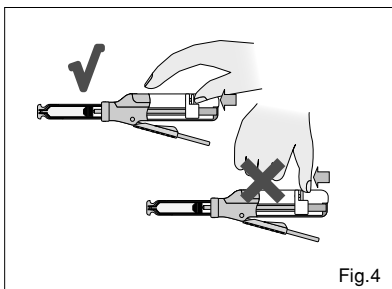
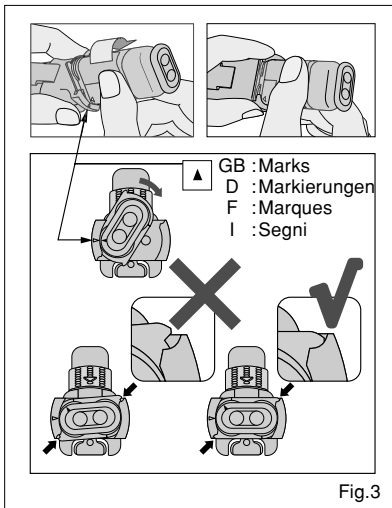
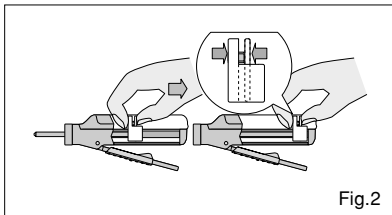


Paste Pak Dispenser

IDENTIFICATION OF PARTS BEZEICHNUNG DER TEILE IDENTIFICATION DES PARTIES I COMPONENTI



DIRECTIONS FOR USE GEBRAUCHSANWEISUNG MODE D'EMPLOI ISTRUZIONI PER L'USO



Paste Pak Dispenser

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

Paste Pak Delivery System consists of Paste Pak Dispenser and the special Paste Pak cartridge. Paste Pak Dispenser enables you to dispense material easily and correctly from the cartridge.

RECOMMENDED INDICATIONS

Dispensing material from GC special Paste Pak cartridges.

IDENTIFICATION OF PARTS

- (Paste Pak Cartridge)
1. Cover 2. Inner plunger 3. Tip
(Paste Pak Dispenser)
4. Piston 5. Finger grip Long 6. Lever
7. Slide block 8. Release lever (Fig.1)

Before use

1. Remove the fixing tape placed between the main part and lever of the dispenser.
2. Remove the V shaped board from the underside of the dispenser.

DIRECTIONS FOR USE

1. Make sure that the piston is completely retracted into the dispenser. (Fig.2)
Note: To retract the piston, hold both the slide block and release lever (on the underside of the dispenser) with fingers and pull them back together.

2. Paste Pak Cartridge Loading (Fig.3)
 - a. Ensure the ▲ mark on the cartridge lines up with the ▲ mark on the Paste Pak Dispenser as illustrated.
 - b. Then turn the cartridge fully to the right position.

Note: To remove the cartridge, retract the piston fully and turn the cartridge back to the marked positions.

3. After cartridge loading, slide the release lever forwards until it stops. (Fig.4)
 - a. Push the front of the release lever.
 - b. Do not push the upper side.

4. Remove the cover. (Fig.5)

5. a) Depress the lever to dispense the required amounts of pastes onto the mixing pad.
Note

- 1) Before dispensing the first material from a new cartridge or when dispensing after a long interval, bleed the pastes in order to prevent the incorporation of air bubbles into the material.
- 2) The finger grip can be moved forwards or backwards to change the quantity of material to be dispensed. (Fig.6)

1. Position of Finger grip Long for a smaller quantity
2. Position of Finger grip Long for a larger quantity

- b) While depressing the lever, level and cut off the extruded material by moving the cartridge and dispenser to an upright position on the mixing pad. (Fig.7)

When the lever is released after dispensing, residual pastes at the tips are retracted into the cartridge.
Replace the cartridge cover.
Note:

- 1) The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the slide block on the underside of the dispenser. If the cartridge has translucent tips, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the tips.
- 2) Do not drop the dispenser with the cartridge. Otherwise the cartridge may be damaged.

Cleaning / Sterilization of Paste Pak Dispenser

- 1) Clean the dispenser and finger grip with gauze soaked in alcohol.
- 2) The dispenser may be steam autoclaved at 121-135°C (250-275°F) for 10 to 30 minutes or disinfected using alcohol. (Please remove the finger grip and the cartridge before autoclaving the dispenser). The use of various chemical disinfectants / sterilants may cause damage to the dispenser and therefore is not recommended.

Note:
After autoclaving, the release lever of the dispenser may not easily be moved forwards and backwards by fingers. In such a case, slide the release lever forward until it stops. Apply a very small quantity of petroleum jelly onto the entire surface of the piston. Do not apply excess petroleum jelly. Then move the release lever back and forth a few times to ensure smooth movement.

PACKAGE

1 piece

CAUTION

1. In rare cases metal may cause sensitivity to some persons. If such reactions are experienced, discontinue the use of the product (nickel-plated aluminum) and refer to a physician.
2. Store Paste Pak Dispenser away from chemicals such as iodine tincture containing halogen element. Otherwise the dispenser may discolor.

Paste Pak Dispenser

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwenden.

Das Paste Pak Delivery System besteht aus einem Paste Pak Dispenser und einer speziellen Paste Pak Kartusche. Der Paste Pak Dispenser ermöglicht ein leichtes und korrektes Ausdrücken aus der Kartusche.

EMPFOHLENE

ANWENDUNGSBEREICHE
Ausdrücken von Material aus den speziellen Paste Pak Kartuschen.

BEZEICHNUNG DER TEILE

- (Paste Pak Kartusche)
1. Deckel 2. Innerer Kolben 3. Spitze
(Paste Pak Dispenser)
4. Kolbenstange 5. Dosierschieber-lang
6. Hebel 7. Sperrhebel 8. Lösehebel (Fig.1)

Vor der Anwendung

1. Den Transportschutz zwischen Dispenserhebel und Dispenserkörper entfernen.
2. Den V-förmigen Bügel an der Unterseite des Dispensers entfernen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Sicherstellen, daß die Kolbenstange komplett in den Dispenser zurückgeschoben wurde. (Fig.2)
Beachte: Um die Kolbenstange zurückzuschieben, sowohl Sperrhebel als auch Lösehebel (auf der Unterseite des Dispensers) mit den Fingern zusammendrücken und nach hinten schieben.

2. Einsetzen der Paste Pak Kartusche (Fig.3)
 - a. Sicherstellen, daß sich die Markierung ▲ auf der Kartusche und die Markierung ▲ auf dem Paste Pak Dispenser wie abgebildet in einer Linie befinden.
 - b. Dann die Kartusche nach rechts in Position drehen.

Beachte: Um die Kartusche herauszunehmen, die Kolbenstange komplett zurückziehen und die Kartusche in die markierte Position zurückdrehen.

3. Nach dem Einsetzen der Kartusche den Lösehebel bis zum Anschlag vorschieben (Kartuschendeckel nicht abnehmen). (Fig.4)
 - a. Den Lösehebel mit dem Daumen in der Mitte nach vorne schieben.
 - b. Schiebt man den Lösehebel an der Oberseite nach vorne, blockiert er.

4. Den Deckel entfernen. (Fig.5)

5. a) Den Hebel zusammenpressen, um die erforderliche Menge der Paste auf dem Mischblock auszudrücken.

Beachte:

- 1) Vor dem erstmaligen Ausdrücken von Material aus einer neuen Kartusche oder vor dem Ausdrücken nach einem längeren Zeitraum, etwas von beiden Pasten ausdrücken, um die Bildung von Luftblasen im Material zu vermeiden.
- 2) Der Dosierschieber kann sowohl nach vorne, als auch nach hinten geschoben werden um die Menge des herauszudrückenden Materials zu verändern. (Fig.6)
 1. Position von Dosierschieber-lang für eine kleinere Menge
 2. Position von Dosierschieber-lang für eine größere Menge

- b) Während der Hebel gedrückt wird, Dispenser waagrecht halten. Zum Abstreifen des herausgedrückten Materials die Kartusche und den Dispenser in eine aufrechte Position auf dem Mischblock bringen. (Fig.7)

Wenn der Hebel nach dem Ausdrücken losgelassen wird, wird zurückgebliebene Paste an der Spitze in die Kartusche zurückgezogen.
Den Kartuschendeckel wieder aufsetzen.
Beachte:

- 1) Die Menge des restlichen Materials kann der Stellung des Sperrhebels auf der Unterseite des Dispensers entnommen werden. Falls die Kartusche aus transluzentem Material ist, kann die restliche Menge auch durch die visuelle Kontrolle der Stellung des inneren Kolbens festgestellt werden.
- 2) Den Dispenser mit der Kartusche nicht fallen lassen, da es sonst zu Beschädigungen der Kartusche kommen könnte.

Reinigen / Sterilisation des Paste Pak Dispensers

- 1) Den Dispenser und den Dosierschieber mit in Alkohol getränkten Lappen reinigen
- 2) Der Dispenser kann bei 121-135°C (250-275°F) für 10 bis 30 Minuten autoklaviert werden, oder mit Alkohol desinfiziert werden (Vor dem Autoklavieren des Dispensers den Dosierschieber entfernen). Die Anwendung verschiedener chemischer Desinfektions-/Sterilisationsmittel kann zu Beschädigungen des Dispensers führen und wird deshalb nicht empfohlen.
Beachte:

Nach dem Autoklavieren kann es vorkommen, daß sich der Lösehebel des Dispensers mit den Fingern nicht störungsfrei vorwärts und rückwärts schieben läßt. In solchen Fällen die Kolbenstange mit einem geeigneten Gleitmittel behandeln und somit wieder gängig machen.

HANDELSFORM

1 Stück

ACHTUNG

1. In seltenen Fällen können Metalle bei einigen Personen Überempfindlichkeiten hervorrufen. Falls solche Reaktionen auftreten, die Anwendung des Produktes (nickelüberzogenes Aluminium) nicht fortsetzen und einen Arzt aufsuchen.
2. Bei Kontakt mit jodhaltigen Tinkturen kann eine Verfärbung auftreten!

Paste Pak Dispenser

Ce produit est réservé à l'Art dentaire selon les recommandations d'utilisations.

Le système bloc distributeur de pâtes est constitué d'un Distributeur et d'une cartouche de pâtes spéciale. Le bloc distributeur de pâtes (Paste Pak Dispenser) vous permet d'utiliser facilement et proprement le matériau contenu dans la cartouche.

RECOMMANDATION D'UTILISATION

S'utilise avec les cartouches de pâtes spéciales GC.

IDENTIFICATION DES PARTIES

- (Cartouche de pâtes)
1. Capuchon 2. Piston (crémaillère) interne
3. Embout
(Bloc distributeur de pâtes)
4. Piston 5. Grip rectangulaire 'long'
6. Levier 7. Bloc coulissant
8. taquet de libération (Fig.1)

Avant toute utilisation

1. Retirer les attaches placées entre le corps principal et le levier du distributeur.
2. Retirer la partie en forme de V placée en dessous du distributeur.

MODE D'EMPLOI

1. Assurez-vous que le piston est complètement enfoncé dans le distributeur. (Fig.2)

Note : Pour retirer le piston, saisissez le bloc coulissant et tirer le taquet (en dessous du distributeur).

2. Chargement de la cartouche de pâtes (Fig.3)
 - a. Faites coïncider la marque ▲ de la cartouche avec la marque ▲ du bloc distributeur de pâtes comme indiqué.
 - b. Puis, tourner complètement la cartouche en position droite.

Note : Pour enlever la cartouche, retirer entièrement le piston et tourner de nouveau la cartouche pour revenir à sa position initiale.

3. Une fois la cartouche en place, (ne pas enlever le capuchon de la cartouche), faites glisser le levier vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'arrête. (Fig.4)
 - a. Pousser le taquet face à vous.
 - b. Ne pas pousser la partie du dessus.

4. Retirer le bouchon de la cartouche. (Fig.5)

5. a) Abaisser le levier de distribution pour obtenir la quantité nécessaire de pâtes sur le bloc de mélange.

Note :

- 1) Avant de distribuer le matériau d'une nouvelle cartouche ou lorsque ce matériau n'a été utilisé pendant un long moment, extraire un peu de pâtes pour éviter toute incorporation de bulle d'air dans le matériau.
- 2) Le grip peut être retiré avant ou après la distribution du matériau (Fig.6)
 1. Position du grip pour une plus petite quantité
 2. Position du grip pour une plus grande quantité

- b) Pendant que vous abaissez le levier de distribution, égaliser et couper la quantité de matériau extraite de l'embout de la cartouche en positionnant la cartouche et le distributeur en position verticale sur le bloc de mélange. (Fig.7)

Lorsque le levier est relâché après distribution, les excédents de pâtes sur l'embout se rétractent dans la cartouche. Remplacer le capuchon de la cartouche.
Note :

- 1) On peut connaître la quantité de matériaux restant dans la cartouche par la position du bloc coulissant sous le distributeur. Comme la cartouche a des embouts transparents, la quantité de matériau restant peut être connue par la position du piston visible à travers les embouts.
- 2) Ne pas laisser le distributeur avec la cartouche. Sinon, la cartouche peut être endommagée.

Nettoyage / stérilisation du bloc distributeur de pâtes

- 1) Nettoyer le distributeur et le grip avec de la gaze imbibée d'alcool
- 2) Le distributeur peut être plongé dans un bain de vapeur à 121-135°C (250-275°F) pendant 10-30 minutes ou désinfecté à l'alcool. N'oubliez pas de retirer le grip et la cartouche avant le nettoyage du distributeur. L'utilisation de divers désinfectants chimiques / stérilisants, peuvent causer des dommages au distributeur et dès lors, ne sont pas recommandés.
Note :
Après passage à l'autoclave le déverrouillage du distributeur peut ne pas être aisé. Dans ce cas, refracter complètement le piston et appliquer un peu de vaseline (gel) sur toute la surface. Puis, actionner le piston dans les deux sens plusieurs fois pour obtenir une 'glisse' satisfaisante.

PRESENTATION

1 pièce

AVERTISSEMENT

1. Dans de rares cas, le métal peut causer, chez certaines personnes, des réactions allergiques. Si de telles réactions se produisent, cessez d'utiliser ce produit (Nickel plaqué aluminium) et consulter un médecin.
2. Conserver le distributeur de pâtes loin de produits chimiques comme la teinture d'iode contenant des éléments halogène. Le distributeur pourrait être décoloré.

Paste Pak Dispenser

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

Il Paste Pak Delivery System si compone del Paste Pak Dispenser e della apposita Paste Pak cartuccia. Il Paste Pak Dispenser permette di distribuire facilmente e correttamente il materiale contenuto nella cartuccia.

INDICAZIONI RACCOMANDATE

Erogazione del materiale contenuto nelle apposite cartucce GC Paste Pak.

I COMPONENTI

- (Paste Pak Cartuccia)
1. Cappuccio 2. Stantuffo interno 3. Punta
(Paste Pak Dispenser)
4. Pistone 5. Impugnatura lunga 6. Leva
7. Blocco di scorrimento
8. Leva di rilascio (Fig.1)

Prima dell'uso

1. Eliminare il nastro di fissaggio posto tra la parte principale e la leva del dispenser.
2. Togliere il cartone a V dalla parte inferiore del dispenser.

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Accertarsi che il pistone sia completamente ritratto nel dispenser. (Fig.2)
Nota: Per ritrarre il pistone, tenere con le dita sia il blocco di scorrimento che la leva di rilascio (nella parte inferiore del dispenser) e tirare entrambi contemporaneamente.

2. Caricamento della cartuccia Paste Pak (Fig.3)
 - a. Assicurarsi che il segno ▲ posto sulla cartuccia sia in linea con il segno ▲ posto sul Paste Pak Dispenser come illustrato.
 - b. Quindi, ruotare completamente la cartuccia verso destra.

Nota: Per togliere la cartuccia, ritrarre completamente il pistone e ruotare la cartuccia fino a riportarla nelle posizioni contrassegnate.

3. Dopo aver caricato la cartuccia (senza togliere il cappuccio della cartuccia), far scorrere in avanti la leva di rilascio finché non si arresta. (Fig.4)
 - a. Fare pressione sulla parte anteriore della leva di rilascio.
 - b. Non fare pressione sul lato superiore.

4. Togliere il cappuccio. (Fig.5)

5. a) Premere la leva per estrarre la quantità necessaria di paste sul blocco di miscelazione.

Note

- 1) Prima di dispensare il primo materiale da una nuova cartuccia o quando si estrude dopo un lungo periodo di non utilizzo, far uscire un po' di pasta in modo da prevenire l'eventuale incorporazione di bolle d'aria.
 - 2) L'impugnatura può essere spostata in avanti o indietro per modificare la quantità di materiale da estrarre. (Fig.6)
 1. Posizione dell'impugnatura lunga per una quantità più piccola.
 2. Posizione dell'impugnatura lunga per una quantità più grande.
- b) Mentre si preme la leva, stendere e staccare il materiale estruso portando la cartuccia e il dispenser in posizione verticale sul blocco di miscelazione. (Fig.7)

Al rilascio della leva in seguito all'estrazione del materiale, le paste rimaste nelle punte rifluiranno nella cartuccia.
Riporre il cappuccio sulla cartuccia.
Nota:

- 1) E' possibile stabilire la quantità di materiale rimasto nella cartuccia in base alla posizione del blocco di scorrimento sul lato inferiore del dispenser. Se la cartuccia è dotata di punte traslucide, la quantità residua di materiale può anche essere stabilita in base alla posizione dello stantuffo interno visibile in trasparenza dalle punte.
- 2) Evitare di far cadere il dispenser con la cartuccia inserita, altrimenti la cartuccia potrebbe danneggiarsi.

Pulizia / sterilizzazione del Paste Pak Dispenser

- 1) Pulire il dispenser e l'impugnatura con della garza imbevuta d'alcol.
- 2) Il dispenser può essere sottoposto a trattamento al vapore in autoclave a 121°-135°C (250°-275° F) per una durata compresa tra 10 e 30 minuti, oppure può essere disinfettato con alcol. (Togliere l'impugnatura in plastica e la cartuccia prima di inserire il dispenser in autoclave). L'impiego di vari disinfettanti/sterilizzanti chimici può danneggiare il dispenser e dunque è sconsigliato.
Nota :
Dopo l'autoclavaggio, la leva di rilascio del dispenser può non essere agevole da far scorrere avanti e indietro con le dita. In questo caso ritrarre la leva di rilascio del dispenser finché non si ferma. Applicare una minima quantità di vaselina sull'intera superficie del pistone. Non applicare vaselina in eccesso. Poi muovere la leva di rilascio avanti e indietro per qualche volta in modo da assicurare un movimento agevole.

CONFEZIONE

1 pezzo

AVVERTENZA

1. In rari casi i metalli possono provocare sensibilizzazione nelle persone. Se si verificano simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto (alluminio nichelato) e consultare un medico.
2. Conservare il paste pak dispenser lontano da agenti chimici quali tintura di iodio contenenti elementi alogeni. Altrimenti il dispenser può subire decolorazioni.

Paste Pak Dispenser

IDENTIFICACION DE PARTES BENOEMING VAN DE ONDERDELEN BESKRIVELSE FÖRTECKNING ÖVER INGÅENDE DELAR

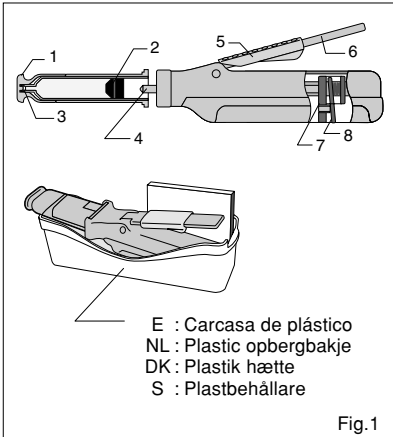


Fig.1

INSTRUCCIONES DE USO GEBRUIKSAANWIJZING BRUGSANVISNING BRUKSANVISNING

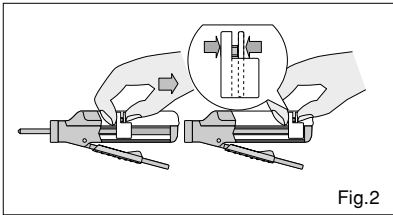


Fig.2

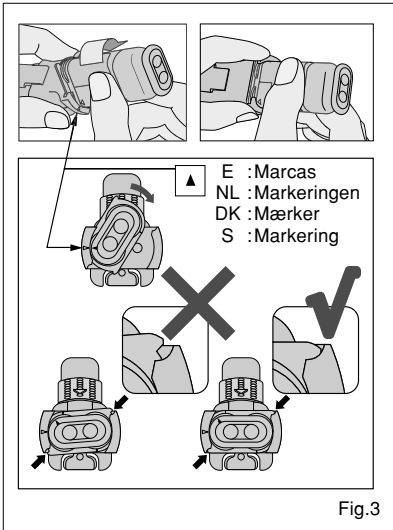


Fig.3

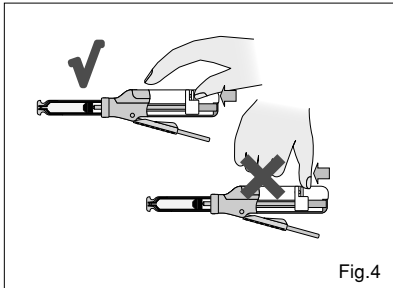


Fig.4

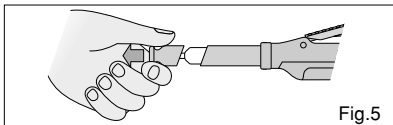


Fig.5

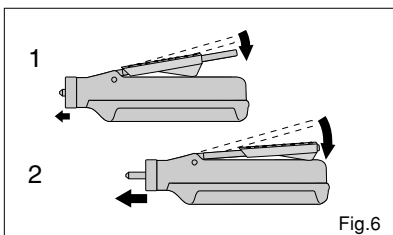


Fig.6

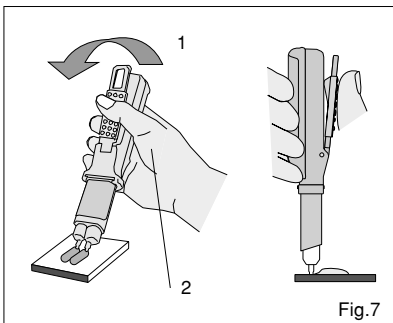


Fig.7

Paste Pak Dispenser

Para uso exclusivo de profesionales de odontología bajo las indicaciones recomendadas.

El Sistema Paste Pak consta del aplicador Paste Pak y el cartucho especial Paste Pak. El aplicador Paste Pak le permite dosificar fácil y correctamente el material del cartucho.

INDICACIONES RECOMENDADAS
Dosificación de material de los cartuchos GC Paste Pak.

IDENTIFICACION DE PARTES
(Paste Pak Cartucho)
1. Tapa 2. Embolo interior 3. Punta (Aplicador Paste Pak Dispenser)
4. Pistón 5. Agarradero largo 6. Palanca 7. Bloque deslizante 8. Palanca de liberación (Fig.1)

Antes de usar
1. Quitar la tapa de fijación colocada entre la parte principal y la palanca del aplicador.
2. Quitar el cartón en forma de V de la parte inferior del dispensador.

INSTRUCCIONES DE USO
1. Asegúrese de que el pistón está completamente plegado dentro del aplicador. (Fig.2)
Nota: Para plegar el pistón, sujetar a la vez con los dedos el bloque deslizante y la palanca de liberación (en la parte inferior del aplicador) y tirar hacia atrás de ellos juntos.

2. Cargar del cartucho Paste Pak. (Fig.3)
a. Haga coincidir la marca ▲ del cartucho con la marca ▲ del aplicador Paste Pak Dispenser como se muestra.
b. Entonces gire totalmente el cartucho a la posición correcta.
Nota: Para quitar el cartucho, repliegue completamente el pistón y gire el cartucho de nuevo a las posiciones marcadas.

3. Después de cargar el cartucho, (sin quitar la tapa del mismo) deslice la palanca de liberación hacia delante hasta que se detenga. (Fig.4)
a. Empuje la parte frontal de la palanca de liberación.
b. No empuje la parte superior.

4. Quitar la carcasa. (Fig.5)
5. a) Presionar la palanca para distribuir en el bloque de mezclas las cantidades necesarias de las pastas.

Nota
1) Antes de dispensar el primer material de un cartucho nuevo o al dispensarlo después de un largo intervalo de tiempo, sangrar las pastas para evitar que haya burbujas de aire en el material.
2) El agarre para el dedo puede moverse hacia delante o hacia atrás para cambiar la cantidad de material a obtener. (Fig.6)
1. Posición del agarradero largo para una pequeña cantidad
2. Posición del agarradero largo para una cantidad grande

b) Mientras presione la palanca, nivele e interrumpa el material que sale de las puntas del cartucho moviendo el cartucho y el aplicador a una posición vertical sobre el bloque de mezclas. (Fig.7)

Al soltar la palanca después de la distribución, las pastas residuales de las puntas se repliegan al interior del cartucho. Reponer la tapa del cartucho.

Nota:
1) La cantidad de material residual en el cartucho puede confirmarse por la posición del bloque deslizante en la parte inferior del aplicador. Ya que el aplicador tiene las puntas translúcidas, la cantidad residual también se puede confirmar viendo la posición del émbolo interno a través de las puntas
2) No deje caer el aplicador con el cartucho. De lo contrario el cartucho podría estropearse.

Limpieza / Esterilización del aplicador Paste Pak Dispenser

1) Limpiar el aplicador y el agarre para el dedo con una gasa empapada en alcohol.
2) El aplicador puede esterilizarse al vapor en autoclave a 121-135°C (250-275°F) de 10 a 30 minutos o desinfectarse con alcohol. (Por favor, quite el agarre para el dedo antes de esterilizar con autoclave el aplicador.) La utilización de diversos desinfectantes químicos/esterilizantes puede producir daños en el aplicador y por tanto está desaconsejada.
Nota:
Después de la esterilización en autoclave, la palanca de liberación no puede deslizarse con facilidad hacia delante y hacia atrás con los dedos. Aplicar una cantidad mínima de vaselina en toda la superficie del pistón. No aplique demasiada vaselina. Después, mueva varias veces la palanca de liberación para adelante y para atrás con el fin de asegurar un movimiento suave.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

Paste Pak Dispenser

Alleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de vermelde toepassingen.

Het Paste Pak Delivery System omvat een Paste Pak Dispenser en een speciale Paste Pak cartridge. De Paste Pak Dispenser biedt de mogelijkheid om materiaal eenvoudig en op de juiste wijze uit de cartridge te extruderen.

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN
Het extruderen van materiaal uit speciale Paste Pak cartridges van GC.

BENOEMING VAN DE ONDERDELEN
(Paste Pak Cartridge)
1. Dop 2. Dubbele zuiger cartridge 3. dubbele tip cartridge (Paste Pak Dispenser)
4. Dubbele plunjer 5. Vingergrip lang 6. hefboom 7. Schuifblok 8. Ontgrendelhendel (Fig.1)

Voer gebruik
1. Verwijder het plakband uit de mantel en de hefboom van de dispenser.
2. Verwijder het V-vormige karton aan de onderkant van de dispenser.

GEBRUIKSAANWIJZING
1. Verzeker u ervan dat de dubbele plunjer volledig in de dispenser is geschoven. (Fig.2)
Opmerking: Om de dubbele plunjer terug te schuiven, houd u beide, het schuifblok en de ontgrendelhendel (aan de onderkant van de dispenser) tussen uw vingers en u trekt ze samen terug.

2. Het plaatsen van de Paste Pak cartridge (Fig.3)
a. Zorg ervoor dat het ▲ markeringsteken op de cartridge en het ▲ markeringsteken op de Paste Pak Dispenser tegenover elkaar staan, zoals afgebeeld.
b. Draai dan de cartridge volledig naar rechts.
Opmerking: Om de cartridge te verwijderen, trek u de dubbele plunjer volledig terug en draait u de cartridge terug tot de markeringen samenvallen.

3. Na het plaatsen van de cartridge, (de dop van de cartridge nog niet verwijderen!) schuift u de ontgrendelhendel naar voren tot hij niet verder kan. (Fig.4)
a. Druk daarvoor op de voorkant van de ontgrendelhendel.
b. Druk niet op de bovenste rand.

4. Verwijder de dop. (Fig.5)

5. a) Druk de hefboom in om de benodigde hoeveelheid pasta's op het mengblokje aan te brengen.

Opmerking
1) Het eerste materiaal dat men uit de dispenser extrudeert moet men niet gebruiken in het geval dat men de cartridge voor het eerst gebruikt of in het geval dat de cartridge gedurende langere tijd niet is gebruikt. Dit om te voorkomen dat er luchtbelletjes in het materiaal wordt ingesloten.
2) De plastic vingergrip kunt u voorwaarts of achterwaarts bewegen om zo de hoeveelheid te extruderen materiaal te veranderen. (Fig.6)
1. Positie van de Vingergrip Lang voor kleinere hoeveelheden
2. Positie van de Vingergrip Lang voor grotere hoeveelheden

b) Tijdens indrukken van de hefboom, maakt u het ge-extrudeerde materiaal gelijk en snijdt u het af door de cartridge en dispenser op het mengblokje in een opwaartse richting te bewegen. (Fig.7)

Wanneer de hefboom wordt losgelaten na het extruderen, worden de pasta restanten aan de mond van de tips terug gezogen in de cartridge.
Plaats de dop van de cartridge terug.

Opmerkingen:
1) De hoeveelheid aan restmateriaal in de cartridge kan worden vastgesteld door middel van de positie van het schuifblok aan de onderkant van de dispenser. Wanneer de cartridge doorzichtig is, kan het restmateriaal ook worden vastgesteld door de positie van de zuigers, die te zien zijn door de cartridge.
2) Laat de dispenser met de cartridge niet vallen. De cartridge kan worden beschadigd

Reinigen / Steriliseren van de Paste Pak Dispenser

1) Maak de dispenser en de vingergrip schoon met een gaasje gedrenkt in alcohol.
2) De dispenser kan 10 tot 30 minuten worden ge-autoclaveerd op 121-135°C (250-275°F) of worden gedesinfecteerd met behulp van alcohol. (Verwijder de vingergrip en de cartridge voordat u de dispenser autoclaveert). Het gebruik van verscheidene chemische desinfectie- en sterilisatiemiddelen, kan schade veroorzaken aan de dispenser en wordt daarom niet aanbevolen.
Opmerking:
Na het autoclavieren kan het zijn dat de ontgrendelhendel, met de vingers, niet soepel heen en weer is te schuiven. Is dit het geval, schuif dan de dubbele plunjer volledig terug en breng een beetje vet aan op de mondstukken van de plunjer. Daarna de ontgrendelhendel een aantal malen heen en weer schuiven tot dat deze weer soepel glijft.

VERPAKKING
Per stuk

WAARSCHUWING
1. In uitzonderingsgevallen kunnen metalen, gevoeligheidsreacties veroorzaken bij sommige personen. Wanneer zulke reacties zich voordoen, gebruik het product (vernikkeld aluminium) niet meer en raadpleeg een arts.
2. Bewaar de Paste Pak Dispenser zodanig dat deze niet in contact kan komen met chemicaliën zoals jodium welke halogenen bevat, waardoor de dispenser kan verkleuren.

Paste Pak Dispenser

Kun til anvendelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

Paste Pak Delivery System består af Paste Pak Dispenser og et specielt Paste Pak magasin. Paste Pak Dispenser anvendes til at dispensere materialet nemt og korrekt fra magasinet.

ANBEFALEDE INDIKATIONER
Dispensering af materiale fra GC's specielle magasin.

BESKRIVELSE
(Paste Pak Magasin)
1. Hætte 2. Inderste stempel 3. Spids (Paste Pak Dispenser)
4. Stempel 5. Langt Fingergreb 6. Doseringsarm 7. Bevægelig blokeringsknop 8. Doseringsarm (Fig.1)

Før anvendelse
1. Fjern fikseringstapen som holder doseringsarmen imod dispenseren.
2. Fjern det V formede pap fra undersiden af dispenseren.

BRUGSANVISNING
1. Indsættelse af magasin
Kontroller at stemplet er helt trukket tilbage i dispenseren. (Fig.2)
Bemærk: For at få stemplet trukket tilbage hold både knappen i glideskinnen og doseringsarmen (på undersiden af dispenseren) med fingrene og træk dem tilbage samtidigt.

2. Sæt magasinet ind i Paste Pak Dispenseren (Fig.3)
a. Anbring det ▲ mærke på magasinet udfor det ▲ mærke på Paste Pak Dispenser som illustreret.
b. Drej magasinet helt til højre position. Bemærk: Ved fjernelse af magasinet skal stemplet være trukket tilbage og magasinet drejes tilbage til det ▲ mærke.

3. Efter indsættelse af magasinet (fjern ikke beskyttelseshætten på magasinet) tryk doseringsarmen opad indtil den stopper. (Fig.4)
a. Tryk på fronten af doseringsarmen.
b. Tryk ikke på oversiden af doseringsarmen.

4. Fjern beskyttelshætten. (Fig.5)

5. a) Tryk på doseringsarmen for at få den ønskede mængde af materiale ud på blandebløkken.

Bemærk
1) Før dispensering af materiale fra et nyt magasin eller efter et langt stykke tid uden brug, så skal materialet have rumtemperatur. Herved forhindres det at der ikke så let inkorporeres luftbobler i materialet.
2) Fingergrebet kan flyttes fremad eller tilbage alt efter ønsket mængde materiale der ønskes. (Fig.6)
1. Placering af det lange fingergreb til mindre kvantitet
2. Placering af det lange fingergreb til større kvantitet
b) Medens doseringsarmen trykkes ned: bedøm og tryk en jævn mængde materiale ud som behøves og vend dispenseren op til opretstående (vinkelret) på blandebløkken for at stoppe yderligere materiale. (Fig.7)

Når doseringsarmen slippes efter dispensering bliver overskuddet i spidserne trukket ind i magasinet. Sæt beskyttelseshætten på magasinet.

Bemærk:
1) Mængde af materiale i magasinet kan ses ved at kikke på positionen af knappen i glideskinne på undersiden af dispenseren. I det magasin har gennemsigtige spidser, kan det også ses hvor meget materiale der er tilbage i magasinet ved at se på stemplet, når man betragter stemplet gennem spidserne.
2) Tab ikke dispenseren med magasinet på gulvet, så kan magasinet beskadiges.

Rengøring / Sterilisation af Paste Pak Dispenser

1) Rens dispenseren og fingergrebet med gaze vædet i alkohol.
2) Dispenseren kan autoclaveres ved 121-135°C (250-275°F) i 10-30 minutter eller alternativt desinfecteres med alkohol. (Fjern fingergrebet før autoclavering af dispenseren). Anvendelse af forskellige kemiske desinfectionsmidler/ præparater kan forårsage beskadigelse af dispenseren, hvorfor dette ikke anbefales.
Bemærk:
Efter autoclavering, kan den bevægelige knap til udløsning af stemplet måske være vanskelig at bevæge frem og tilbage. I dette tilfælde skal stemplet trækkes helt tilbage og nu anbefales det at smøre de bevægelige dele med lidt paraffinolie eller lignende, således at knappen bevæger sig frit igen.

PAKKING
1 stykke

ADVARSEL
1. I tilfælde, kan metal give allergiske reaktioner. Søg læge såfremt det viser sig at allergiske reaktioner fremkommer ved brug af produktet (nikkel belagt aluminium).
2. Paste Pak Dispenseren må ikke opbevares sammen med kemikalier, idet disse kan forårsage misfarvning af metallet.

Paste Pak Dispenser

Enbart för användning av tandvårdspersonal vid rekommenderade indikationer.

Paste Pak Delivery System består av Paste Pak Dispenser och den speciella Paste Pak patronen. Paste Pak Dispenser ger enkel och korrekt dosering från patronen.

REKOMMENDERADE INDIKATIONER
Dosera material från GC special Paste Pak patroner.

FÖRTECKNING ÖVER INGÅENDE DELAR
Paste Pak Patron
1. Lock 2. Inre påskjutningskolv 3. Spets

Paste Pak Dispenser
4. Pistong 5. Långt fingergrepp 6. Håvarm 7. Rörlig blockeringsvägg 8. Håvarm för dosering (Fig.1)

Före användning
1. Avlägsna fixeringstapen som håller håvarmen mot dispensern.
2. Avlägsna det V formade skyddet från undersidan av förpackningen.

BRUKSANVISNING
1. Kontrollera att pistongen är helt tillbaka dragen i dispensern. (Fig.2)
OBS: För att dra tillbaka pistongen, håll i båda sidorna på blockeringsväggen och lös gör håvarmen (på undersidan av dispensern) med fingrarna och dra dem tillbaka samtidigt.

2. Laddning av Paste Pak Patron. (Fig.3)
a. Försäkra er om att linjerna upp ▲ märket på patronen med ▲ märket på Paste Pak dispensern enligt illustrationen.
b. Vrid sedan patronen helt till dess rätta position.
Observera: För att avlägsna patronen, dra tillbaka pistongen helt och vrid patronen tillbaka till den markerade positionen.

3. Efter laddning av patronen, (ta inte av locket på patronen) för håvarmen för dosering framåt till stopp. (Fig.4)
a. Tryck på fronten av håvarmen.
b. Tryck inte på uppsidan.

4. Avlägsna locket. (Fig.5)

5. a) Tryck på håvarmen för att dosera den erforderliga mängden material på blandningsblocket.
Observera

1) Innan dosering från en ny patron, eller efter dosering från en patron som skall till att användas efter en längre tids uppehåll, tryck ut lite pasta för att förhindra att en möjlig lufttätning i patronen ska orsaka problem i det material som skall blandas för cementering.
2) Fingergreppet kan föras framåt eller bakåt för att förändra mängden av material som doseras. (Fig.6)
1. Position av det långa fingergreppet vid cementering av mindre kvantitet
2. Position av det långa fingergreppet vid cementering av större kvantitet

b) Medan håvarmen tryckes ned, bedöm och lägg ut jämn mängd material som behövs och vänd upp patron och dispenser till upprättstående på blandningsblocket för att kapa materialet. (Fig.7)

När håvarmen släpps efter doseringen dras överskottet i spetsarna in i patronen. Sätt på locket på patronen.

OBS:
1) Mängden överskott i patronen framgår av positionen på blockeringsväggen på undersidan av dispensern. Om patronen har genomskinliga spetsar, kan överskottet bekräftas av positionen på den inre påskjutningskolven som man ser genom spetsarna.
2) Tappa inte dispensern med patron, det kan skada patronen.

RENGÖRING / STERILISERING AV PASTE PAK DISPENSER

1) Rengör dispensern och fingergreppet med en kompress dränkt i alkohol.
2) Dispensern är autoklaverbar till 121-135°C i 10 till 30 min. alternativt desinfectera i alkohol. (Avlägsna fingergreppet före autoklavering av dispensern). Användning av olika kemiska desinfections / steriliserings preparat kan orsaka skada på dispensern varför det inte rekommenderas.
OBS:
Efter autoklavering kan det inträffa att dispenserns håvarm får en trög gång när man ska skjuta den framåt eller tillbaka. I sådana fall, dra tillbaka pistongen helt och smörj hela pistongkroppen. Dra sedan håvarmen några gånger fram och tillbaka för att försäkra optimal gång.

FÖRPACKNING
1 st

VARNING
1. I sällsynta fall kan vissa personer vara överkänsliga mot metaller. Vid sådana fall skall produkten inte användas (nickelpläterad aluminium) och läkare konsulteras.
2. Förvara Paste Pak dispensern på ett ställe där jodinhållande tinktur inte finns. Om detta trots allt sker, kan missfärgning av Paste Pak dispensern komma att ske.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

ENVASE
1 pieza

PRECAUCIÓN
1. En casos excepcionales el metal puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se produce dicha reacción, interrumpir el uso del producto (aluminio laminado con níquel) y dirigirse a un médico.
2. Manténgase el distribuidor de la pasta lejos de químicos, como tintura de yodo que contiene halógeno. De lo contrario, el distribuidor puede desteñirse.

Leer cuidadosamente las instrucciones antes de su uso.

E

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing

NL

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem før brug.

DK

Läs noggrant anvisningarna före användning.

S

CE

MANUFACTURED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.
Research-Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724

PRINTED IN JAPAN 150744SO

IDENTIFICATION OF PARTS
ОЗНАЧЕНИЕ НА ЧАСТИТЕ
IDENTIFICACIE DILU
PRIKAZ DIJELOVA
AZ ALKATRÁSZEK
MEGNEVEZÉSE
CZEŚCI SKŁADOWE
IDENTIFICAREA
COMPONENTELOR
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ
СИСТЕМА

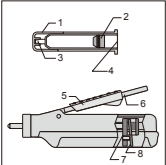


Fig. 1 slika 1 рис. 1 Фиг. 1 1. ábra obr. 1 rys. 1

DIRECTIONS FOR USE
НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА
NAVOD K POUŽITÍ
UPUTE ZA UPORABU
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
INSTRUKCJA STOSOWANIA
INSTRUCȚIILE DE FOLOSIRE
ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

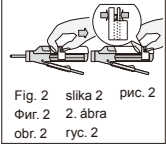


Fig. 2 slika 2 рис. 2 Фиг. 2 2. ábra obr. 2 rys. 2

Marks Jelzősek
Маркери Знаци
Маркери Отмети
Ozname

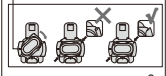


Fig. 3 slika 3 рис. 3 Фиг. 3 3. ábra obr. 3 rys. 3

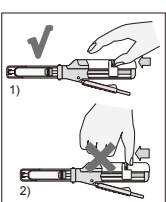


Fig. 4 slika 4 рис. 4 Фиг. 4 4. ábra obr. 4 rys. 4

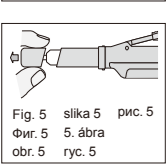


Fig. 5 slika 5 рис. 5 Фиг. 5 5. ábra obr. 5 rys. 5



Fig. 6 slika 6 рис. 6 Фиг. 6 6. ábra obr. 6 rys. 6

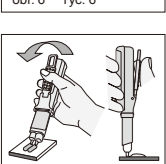


Fig. 7 slika 7 рис. 7 Фиг. 7 7. ábra obr. 7 rys. 7

Paste Pak Dispenser

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

Paste Pak Delivery System consists of Paste Pak Dispenser and the special Paste Pak cartridge. Paste Pak Dispenser enables you to dispense material easily and correctly from the cartridge.

RECOMMENDED INDICATIONS

Dispensing material from GC special Paste Pak cartridges.

IDENTIFICATION OF PARTS

(Paste Pak Cartridge)

- Cover 2. Inner plunger 3. Cartridge tip (Paste Pak Dispenser)
- Piston 5. Adjusting guide 6. Lever
- Sliding block 8. Piston release (Fig.1)

Before use

- Remove the fixing tape placed between the main part and lever of the dispenser.
- Remove the V shaped board from the underside of the dispenser.

DIRECTIONS FOR USE

- Make sure that the piston is completely retracted into the dispenser. (Fig.2)

Note:
To retract the piston, hold both the sliding block and piston release (on the underside of the dispenser) with fingers and pull them back together.

- Paste Pak Cartridge Loading. (Fig.3)

- Ensure the mark on the cartridge lines up with the mark on the Paste Pak Dispenser as illustrated.
 - Then turn the cartridge fully to the right position.

Note:
To remove the cartridge, retract the piston fully and turn the cartridge back to the marked positions.
- After cartridge loading, push the piston release forward until it stops. (Fig.4)
 - Push the piston release forward.
 - Do not push the upper slide.
- Remove the cover. (Fig.5)
- Depress the lever to dispense the required amounts of paste onto the mixing pad.

Note:

- Before dispensing the first material from a new cartridge or when dispensing after a long interval, bleed the pastes in order to prevent the incorporation of air bubbles into the material.
 - Position of adjusting guide for a smaller quantity
 - Position of adjusting guide for a larger quantity
- While depressing the lever, level and cut off the extruded material by moving the cartridge and dispenser to an upright position on the mixing pad. (Fig.7) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the tips are retracted into the cartridge. Replace the cartridge cover.

- The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the sliding block on the underside of the dispenser. If the cartridge has translucent tips, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cartridge tips.
 - Do not drop the dispenser with the cartridge. Otherwise the cartridge may be damaged.

Cleaning / Sterilization of Paste Pak Dispenser

- Clean the dispenser and adjusting guide with gauze soaked in alcohol.
- The dispenser may be steam autoclaved at 121-135°C (250-275°F) for 10 to 30 minutes or disinfected using alcohol. (Please remove the adjusting guide and the cartridge before autoclaving the dispenser). The use of various chemical disinfectants / sterilants may cause damage to the dispenser and therefore is not recommended.

Note:
After autoclaving, the piston release of the dispenser may not easily be moved forwards and backwards by fingers.In such a case, slide the piston release forward until it stops. Apply a very small quantity of petroleum jelly onto the entire surface of the piston. Do not apply excess petroleum jelly. Then move the piston release back and forth a few times to ensure smooth movement.

PACKAGE

1 piece

CAUTION

In rare cases metal may cause sensitivity to some persons. If such reactions are experienced, discontinue the use of the product (nickel-plated aluminum) and refer to a physician.
2.Store Paste Pak Dispenser away from chemicals such as iodine tincture containing halogen element. Otherwise the dispenser may discolor.

Last revised : 01/2010



CE

GC

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Tabashi-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

MANUFACTURED by
SHIODA DENTAL CORPORATION
53 Tohbara, Nasu-karasuyama, Tochigi, Japan

PRINTED IN JAPAN

Paste Pak Dispenser

За употреба само од денатлни специлисти за препоручаните индикации.

Доzirаcата система Paste Pak се сýстои од специален дозатор, наречен Paste Pack Dispenser и специален Paste Pak патрон. Дозаторът Paste Pak ви позволява лесно и прецизно да доzirате материала од патрона.

ПРЕПОУЧИТЕЛНИ ИНДИКАЦИИ
Доzirане на материал од специалните патрони Paste Pak на GC.

ОЗНАЧЕНИЕ НА ЧАСТИТЕ

- Клпачка 2. Втрешно бутало 3. Накрайник (Paste Pak Патрон)
- Клпачка 2. Втрешно бутало 3. Накрайник (Paste Pak Патрон)
- Слайдинг блок 8. Дозирац лост (Фиг. 1)
- Бутало 5. Плъзгач 6. Дозирац лост
- Блокирач лост 8. Отключващ лост (Фиг. 1)

Преди употреба

- Свалете фиксирацата лента, поставена между основното тяло и доzirациата лост на дозатора.
- Свалете V-образната лента од долната страна на дозатора.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

- Уверете се, че буталото е напълно прибрано в дозатора. (Фиг. 2)

Забележка:
За да доzirате буталото назад, хванете едновременно блокирашиа и отключващия лост (от долната страна на дозатора) с пръсти и ги издърпайте назад.
- Зареджедане на патрона в Paste Pak дозатора. (Фиг. 3)
 - Уверете се, че маркера на патрона и този на Paste Pak дозатора съвпадат, както е показано.
 - След това завъртете патрона до крайно дясно положение.
- Насоки за употреба
 - Уверете се, че буталото е напълно прибрано в дозатора. (Фиг. 2)

Забележка:
За да доzirате буталото назад, хванете едновременно блокирашиа и отключващия лост (от долната страна на дозатора) с пръсти и ги издърпайте назад.
 - Зареджедане на патрона в Paste Pak дозатора. (Фиг. 3)
 - Уверете се, че маркера на патрона и този на Paste Pak дозатора съвпадат, както е показано.
 - След това завъртете патрона до крайно дясно положение.
 - Забележка:
За да извадите патрона, издърпайте докрай буталото и завъртете патрона до отбелязаната позиция.
 - След зареджедането на патрона, натиснете отключващия лост напред докато спре. (Фиг. 4)
 - Натиснете отключващия лост напред.
 - Не бутайте горната страна.
 - Свалете клпачката. (Фиг. 5)
 - Натиснете лоста за доzirане на желаното количество од пастите върху смесителното блокче.

Забележка:

- Преди доzirане на материала од нов патрон или след продължителен интервал от време, изкарийте малко паста, за да предотвратите включване на въздушни мехурчета в материала.
 - Позиция на плъзгача за по-малко количество.
 - Позиция на плъзгача за по-големо количество.
- Когато доzirате паста, изправете и откýснете екструдирания материал од накрайника на патрона.
 - Черз придвижване на патрона и дозатора в изправно положение върху блокчето за размесване. (Фиг. 7) Когато отпуснете лоста след доzirане, остатъчната паста в накрайника се прибира в патрона. Поставете отново клпачката на патрона.
- Натиснете лоста за доzirане на желаното количество од пастите върху смесителното блокче.

Забележка:

- Преди доzirане на материала од нов патрон или след продължителен интервал от време, изкарийте малко паста, за да предотвратите включване на въздушни мехурчета в материала.
 - Позиция на плъзгача за по-малко количество.
 - Позиция на плъзгача за по-големо количество.
- Когато доzirате паста, изправете и откýснете екструдирания материал од накрайника на патрона.
 - Черз придвижване на патрона и дозатора в изправно положение върху блокчето за размесване. (Фиг. 7) Когато отпуснете лоста след доzirане, остатъчната паста в накрайника се прибира в патрона. Поставете отново клпачката на патрона.
- Натиснете лоста за доzirане на желаното количество од пастите върху смесителното блокче.

Забележка:

- Количеството на пастата в патрона може да се провери, чрез позицията на блокиращия лост от долната страна на дозатора. Ако патронът има прозрачен край, може да се види количеството на останалата паста и според позицията на вътрешното бутало.
 - Не изпускате патрона с дозатора. В противен случай патронът може да се повреди.

Почистване / Стерилизиране на Paste Pak дозатора

- Почистете дозатора и плъзгача с марля, напоена в алкохол.
- Дозаторът може да се автоклавира при 121-135°C (250-275°F) за 10 до 30 минути или да се дезинфекцира с алкохол. (Моля свалете плъзгача и патрона преди да автоклавирате дозатора.) Употреба на различни химични дезинфектанти/ стерилизатори може да увреди дозатора и затова не се препоръчва.

Забележка:

След автоклавиране, отключващият лост може да не се движи лесно напред и назад с пръсти. В такъв случай, придвижете лоста максимално напред. Поставете съвсем малко вазелин върху цялата повърхност на буталото. Не поставяйте прекалено много вазелин. След това предвижете лоста напред назад няколко пъти за да осигурите плавно движение.

ОПАКОВКА

1 брой

ВНИМАНИЕ

1. В редки случаи, металът може да причини свръхчувствителност у някои хора. В такъв случай, прекратете употребата на продукта (никелиран алуминий) и потърсете лекарска помощ.
2. Съхранявайте Paste Pak дозатора далеч от химикали, като йодна тинктура, съдържащи халогенни елементи. В противен случай дозаторът може да се оцвети.

Последна редакция : 01/2010

Paste Pak Dispenser

K použití pouze ve stomatologické praxi v doporučených indikacích.

Paste Pak dávkovací systém se skládá z Paste Pak dávkovače a Paste Pak kartuše. Paste Pak Dispenser (dávkovač) Vám umožní jednoduchou a správné dávkování z kartuše.

DOPORUČENÉ INDIKACE

Dávkování materiálu ze speciálních kartuší Paste Pak od GC.

IDENTIFICACI DÍLŮ

- Poklopac 2. Unutarní klip 3. Vrh patroně (Paste Pak dávkovač)
- Píst 5. Jezdec 6. Páka
- Posuvný blok 8. Zpětná páka (obr. 1)

Průe použití

- Odstraňte fixační pásku umístěnou mezi hlavní částí a páčkou dávkovače.
- Odstraňte karton ve tvaru V ze spodní strany dávkovače.

NAVOD K POUŽITÍ

- Ujistěte se, že píst je kompletně vtažen zpět do dávkovače. (obr. 2)

Poznámka:
Za vtažení pístu prstem podržte posuvný blok a uvolněte zpětnou páku (na spodní straně dávkovače) a táhněte je společně zpět.
- Vložte Paste Pak kartuši. (obr. 3)
 - Ujistěte se, že značka na kartuši je v úrovni se stejnou značkou na Paste Pak dávkovači, viz. obrázek.
 - Patom kartuši otočte do správné pozice.
 - Poznámka:
Pro vyznění kartuše zcela vytáhněte píst a otočte kartuši zpět do označené polohy.
- Po vložení kartuše posuňte zpětnou páku kupředu až na doraz. (obr. 4)
 - Zatlačte na zpětnou páku směrem vpřed.
 - Natlačte na horní stranu.
- Sejměte víčko kartuše. (obr. 5)
- Štáchej páku a nadávkujte požadované množství past na míchací podložku.

Poznámka:

- Před prvním vytlačením materiálu z nové kartuše nebo po delším nepoužívání vtažené z kartuše malé množství past, abyste se vyvarovali začlenění vzduchových bublin do materiálu.
 - Jezdec může být posunut dopředu nebo dozadu pro stanovení velikosti dávkování materiálu. (obr. 6)
 - Pozice jezdec pro menší množství materiálu
 - Pozice jezdec pro větší množství materiálu
- Při stlačování páky vyrovnejte páku a odčíslejte vytlačovaný materiál nadzvednutím kartuše do vislé polohy nad míchací podložkou. (obr. 7) Když je páka po vytlačení uvolněná, pasty v koncovkách jsou nasáty zpět do kartuše. Nasadte víčko kartuše.

Poznámka:

- Množství zbytkového materiálu v kartuši může být posouzeno dle pozice posuvného bloku na spodní straně aplikátoru. Jelikož má kartuše průhledné koncovky, může být zbytkové množství zjištěno také dle pozice zátky, viditelné v koncovce kartuše.
- Neupustte aplikátor s kartuši. Kartuše by mohla být poškozena.

Čištění / sterilizace Paste Pak dávkovače

- Vyčistěte dávkovač a jezdec gázou namočenou v alkoholu.
- Aplikátor může být autoklávován při 121–135°C (250-275°F) po dobu 10 - 30 minut nebo dezinfikován za použití alkoholu. (Prosím odstraňte jezdec a kartuši před vložením dávkovače do autoklávu). Použití různých chemických dezinfekčních / sterilizačních prostředků může způsobit poškození dávkovače a proto není doporučeno.

Poznámka:
Po vyzmutí z autoklávu se někdy může zpětná páka dávkovače jen stěží posunovat vpřed a zpět. V takovém případě posuňte zpětnou páku až na doraz. Aplikujte velmi malé množství vazelinu na celou plochu pístu. Neaplikujte nadbytečné množství vazelinu. Několikrát posuňte zpětnou páku zpět a vpřed, aby se zajistila dobrá pohyblivost.

BALENÍ

1 kus

UPOZORNĚNÍ

- V ojedinělých případech může kov způsobit citlivost u některých osob. Jestliže je zaznamenána taková reakce, ukončete použití produktu (poniklování hliníku) a vyhledejte lékaře.
- Uchovávejte Paste Pak Dispenser mimo dosah chemikálií jako je jodová tinktura obsahující halogenovou soľku. Dávkovač by mohl být zbarven.

Poslední upravené : 01/2010

Paste Pak Dispenser

Samo za stručnu stomatološku uporabu u preporučenim indikacijama.

Paste Pak sustav sastoji se od Paste Pak dozatora i posebne Paste Pak kartuše. Paste Pak dozator omogućuje točno i lako doziranje materijala iz patronne.

PREPORUČENE INDIKACIJE

Doziranje materijala iz specijalnih GC Paste Pak patrona.

PRIKAZ DIJELOVA

- Poklopac 2. Unutarnji klip 3. Vrh patronne (Paste Pak dozator)
- Pištoli 5. Hvataljka za prste 6. Poluga
- Klizni zatvarač 8. Poluga za otpuštanje (slika 1)

Prje uporabe

- Odstraniti traku za fiksiranje između glavnog dijela i poluge dávkovača.
- Odstraniti ploču u obliku slova V s donje strane dozatora.

UPUTE ZA UPORABU

- Provjeriti da je pištoli potpuno utisnut u dozator. (slika 2) (obr. 2)

Poznámka:
Za uvlačenje pištola prstima držati zatvarač i polugu za otpuštanje (na donjoj strani dozatora) i povući ih zajedno prema natrag.
- Postavljanje Paste Pak patronne. (slika 3)
 - Osigurati da je oznaka na patroni poklapa s oznakom na Paste Pak dozatoru kako je prikazano.
 - Zatim patronu okrenuti u pravi položaj.

Pažnja:
Za skidanje patronne pištoli potpuno uvući i patronu okrenuti natrag na označene položaje.
 - Nakon postavljanja patronne polugu za otpuštanje pomaknuti prema naprijed dok se ne zaustavi. (slika 4)
 - Pritisnuti prednju stranu poluge za otpuštanje.
 - Ne gurati goru stranu.
 - Odstraniti poklopac. (slika 5)
 - Pritisnuti polugu kako se ne istisnula potrebna količina pasti na podlogu za miješanje.

Pažnja:

- Príje doziranja prvog materijala iz nove patronne ili pri doziranju nakon duge pauze valja istisnuti malu količinu ovog paste kako bi se spriječilo stvaranje mjehurčica zraka u materijalu.
 - Mielőtt első alkalommal használnia az új patronrt, vagy két használat között hosszabb idő teit el, nyomjon ki a patronból egy kis adagot, így elkerülheti, hogy az anyagban légbuborékok keletkezzenek.
 - Pelőzajl hvataljke za prste za veću količinu
 - Az mennyiségszabályozót előre és hátra is mozgathatja, ezzel szabályozva az adagolható anyagmennyiséget (6. ábra).

- Príti prstiu na polugu poravnati i odostraniti istisnuti materijal postavljajući patronne i dozatora u okomiti položaj na podlozi za miješanje. (slika 7) Kad se nakon doziranja poluga otpusti, ostaci paste na vrhu vraćaju se u patronu. Patronu ponovno poklopliti.

Pažnja:
- Príje doziranja prvog materijala iz nove patronne ili pri doziranju nakon duge pauze valja istisnuti malu količinu ovog paste kako bi se spriječilo stvaranje mjehurčica zraka u materijalu.
 - Količina preostalog materijala u patroni može se utvrditi položajem kliznog zatvarača na donjoj strani dozatora. Budući da vrh patronne ima prozirne vrhove, preostala količina materijala može se također utvrditi položajem unutrašnjeg klipa koji se kroz njih vidi.
 - Ne upustite dozator s kartuši, jer se patrona može oštetiti.

Čišćenje / sterilizacija Paste Pak dozatora

- Dozator i hvataljku za prste očistiti gazom namočenom u alkoholu.
 - Dozator se može sterilizirati u autoklavu pri 121-135°C 10-30 minuta ili dezinficirati alkoholom. (Molimo odstraniti hvataljku za prste i patronu prije stavljanja dozatora u autoklav) Uporaba različitih kemijskih sredstava za dezinfekciju / sterilizaciju može oštetiti dozator, pa se ne preporuča.

Požnja:
- Nakon sterilizacije u autoklavu može se dogoditi da se poluga za otpuštanje dozatora ne može lako prstima pomakati prema naprijed i natrag. U tom slučaju polugu za otpuštanje valja pomaknuti prema naprijed dok se ne zaustavi. Nanijeti vrlo malu količinu vazelina na cijelu površinu pištola. Ne nanijeti previše vazelina. Zatim pomakni polugu za otpuštanje nekoliko puta natrag naprijed dok ne počne kliziti.

PAKIRANJE

1 komad

UPOZORENJE

- U rijetkim slučajevima metal može izazvati osjetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija valja prekinuti uporabu proizvoda (niklom presvućeni aluminij) i potražiti liječnika.
- Paste Pak dozator čuvati daleko od kemikalija kao što je tinktura joda koja sadrži halogeni element, jer može doći do promjene boje dozatora.

Zadnje izdanje : 01/2010

Paste Pak Dispenser

Felhasználását csak szakképzett fogászati személyzetnek javasoljuk a megadott felhasználási területen.

A Paste Pak adagolórendszer Paste Pak adagolóból és Paste Pak patronokból áll. A Paste Pak adagoló lehetővé teszi a patronos anyagot könnyű és pontos kiadagolását.

AJÁNLOTT ALKALMAZÁSI TERÜLET

A GC speciális Paste Pak patronos kiszerezésű anyagainak kiadagolása.

AZ ALKATRÁSZEK MEGNEVEZÉSE

- Záróklap 2. Unutarnji klip 3. Vrh patroncsőr (Paste Pak dozalog)
- Dugattyú 5. Mennyiség szabályozó 6. Adagolókar 7. Rögztítőkar 8. Oldókar (1. ábra)

Használat előtt

- Távolítsa el az adagoló teste és az adagolókar közötti rögzítőszalagot.
- Az adagoló alsó oldaláról távolítsa el a V alakú kartont.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a dugattyút tökéletesen visszavon húzva az adagolóba. (2. ábra)

Megjegyzés:
A dugattyút visszahúzásához ujjaival szorítsa össze a rögzítőkart és az oldókart (az adagoló alsó oldalán) és húzza teljesen hátra.
- A patron behelyezése az adagolóba. (3. ábra)
 - Bizonyosodjon meg arról, hogy a patronon elhelyezett jelzés egy vonalba esik az adagolón lévő jelzéssel, ahogyan az ábra is mutatja.
 - Ezt követően fordítsa el a patront teljesen, a megfelelő pozíció eléréséig.
 - Bizonyosodjon meg róla, hogy a dugattyút teljesen visszahúzott állapotban tartja.
 - A patron elhelyezése az adagolóba. (3. ábra)
 - Zatím patronu okrenuti u pravi položaj.

Pažnja:
Za skidanje patronne pištoli potpuno uvući i patronu okrenuti natrag na označene položaje.
 - Nakon postavljanja patronne polugu za otpuštanje pomaknuti prema naprijed dok se ne zaustavi. (slika 4)
 - Pritisnuti prednju stranu poluge za otpuštanje.
 - Ne gurati goru stranu.
 - Odstraniti poklopac. (slika 5)
 - Pritisnuti polugu kako se ne istisnula potrebna količina pasti na podlogu za miješanje.

Pažnja:

- Príje doziranja prvog materijala iz nove patronne ili pri doziranju nakon duge pauze valja istisnuti malu količinu ovog paste kako bi se spriječilo stvaranje mjehurčica zraka u materijalu.
 - Mielőtt első alkalommal használnia az új patronrt, vagy két használat között hosszabb idő teit el, nyomjon ki a patronból egy kis adagot, így elkerülheti, hogy az anyagban légbuborékok keletkezzenek.
 - Pelőzajl hvataljke za prste za veću količinu
 - Az mennyiségszabályozót előre és hátra is mozgathatja, ezzel szabályozva az adagolható anyagmennyiséget (6. ábra).

- Príti prstiu na polugu poravnati i odostraniti istisnuti materijal postavljajući patronne i dozatora u okomiti položaj na podlozi za miješanje. (slika 7) Kad se nakon doziranja poluga otpusti, ostaci paste na vrhu vraćaju se u patronu. Patronu ponovno poklopliti.

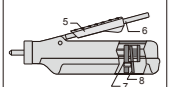
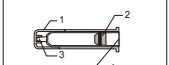
Pažnja:
- Príje doziranja prvog materijala iz nove patronne ili pri doziranju nakon duge pauze valja istisnuti malu količinu ovog paste kako bi se spriječilo stvaranje mjehurčica zraka u materijalu.
 - Količina preostalog materijala u patroni može se utvrditi položajem kliznog zatvarača na donjoj strani dozatora. Budući da vrh patronne ima prozirne vrhove, preostala količina materijala može se također utvrditi položajem unutrašnjeg klipa koji se kroz njih vidi.
 - Ne upustiti dozator s kartuši, jer se patrona može oštetiti.

Čišćenje / sterilizacija Paste Pak dozatora

- Dozator i hvataljku za prste očistiti gazom namočenom u alkoholu.
 - Dozator se može sterilizirati u autoklavu pri 121-135°C 10-30 minuta ili dezinficirati alkoholom. (Molimo odstraniti hvataljku za prste i patronu prije stavljanja dozatora u autoklav) Uporaba različitih kemijskih sredstava za dezinfekciju / sterilizaciju može oštetiti dozator, pa se ne preporuča.

Požnja:
- Nakon sterilizacije u autoklavu može se dogoditi da se poluga za otpuštanje dozatora ne može lako prstima pomakati prema naprijed i natrag. U tom slučaju polugu za otpuštanje valja pomaknuti prema naprijed dok se ne zaustavi. Nanijeti vrlo malu količinu vazelina na cijelu površinu pištola. Ne nanijeti previše vazelina. Zatim pomakni polugu za otpuštanje nekoliko puta natrag naprijed dok ne počne kliziti.

URČENIE ČÁSTI POIMENOVANJE DELOV PRIKAZ DELOVA ПОЗНАЧЕННЯ ЧАСТИН PARÇALARIN TANIMI SASTAVDALU IDENTIFIKACIJA DALIU IDENTIFIKACIJA TOOTEOSAD



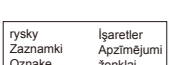
obr. 1 Pvc. 1 Pav. 1 Slika 1 Šek.1 Joon.1 slika 1 1.att.

NAVOD NA POUZITIE NAVODILA ZA UPORABO UPUTSTVO ZA UPOTREBU

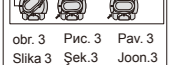
ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ KULLANMA TALIMATI LIETOŠANAS PAMĀCĪBA NAUDOJIMO BŪDAS KASUTUSJUHEND



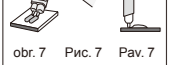
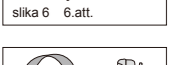
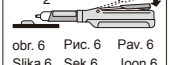
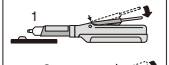
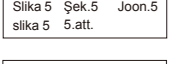
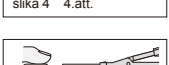
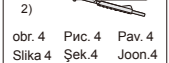
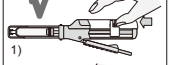
obr.2 Pvc. 2 Pav. 2 Slika 2 Šek.2 Joon.2 slika 2 2.att.



rysky Izaretler Yaznamki Apzımlımlı Çizimki Prımlıtkı aaavaaa



obr. 3 Pvc. 3 Pav. 3 Slika 3 Šek.3 Joon.3 slika 3 3.att.



obr. 7 Pvc. 7 Pav. 7 Slika 7 Šek.7 Joon.7 slika 7 7.att.

Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie.

Paste Pak Dispenser

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciách.

Paste Pak dávkovací systém pozostáva z Paste Pak dávkovača a Paste Pak kartúše. Paste Pak dávkovač (Dispenser) Vám umožní jednoduché a správne dávkovanie z kartúše.

DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

Dávkovanie materiálu zo špeciálnych Paste Pak kartúši od GC.

URČENIE ČÁSTI

(Paste Pak kartúša)
1. Kryt
2. Vnútrošný plunžer
3. Hrot
(Paste Pak dávkovač)
4. Piest
5. Jazdec
6. Páčka
7. Posuvný blok
8. Uvoľňovacia páčka (obr. 1)

Préd použitím

1. Odstráňte fixačný pásku umiestnenú medzi hlavnou časťou a páčkou dávkovača.
2. Odstráňte kartón v tvare V zo spodnej strany dávkovača.

NAVOD NA POUZITIE

- Presvedčte sa, či je piest úplne zatiahnutý do dávkovača. (obr. 2)
Poznámka: Na zatiahnutie piesta prstami uchopte posuvný blok a uvoľňovacia páčku (na spodnej strane dávkovača) a obe zatiahnite dozadu.
- Na nastavenie Paste Pak kartúše. (obr. 3)
a. Dbajte, aby značka na kartúši bola zarovno so značkou na Paste Pak dávkovači, ako je znázornené na obrázku.
b. Potom kartúšu naplno otočte na správne miesto.
Poznámka: Na vybratie kartúše zatiahnite celý piest dovnútra a otočte kartúšu späť na vzťažné miesto.
3. Po nastavení kartúše posuňte uvoľňovaciu páčku dopredu až nadoraz. (obr. 4)
a. Stlačte uvoľňovaciu páčku dopredu.
b. Neťahajte na hornú časť.
4. Zložte kryt z kartúše. (obr. 5)
5. a) Stlačením páčky vytlačte potrebné množstvo pasty na mesačiu podložku.
Poznámka:

- Pred prvým dávkovaním z novej kartúše alebo pri dávkovaní po dlhšom intervale, vypusťte pasty, aby ste zabránili vnikaniu vzduchových bublín do materiálu.
- Množstvo vytlačného materiálu možno regulovať pohybom jazdca dopredu alebo dozadu. (obr. 6)
1. Pozícia jazdca pri dávkovaní máleho množstva pasty.
2. Pozícia jazdca pri dávkovaní väčšieho množstva pasty.
- Pri stlačení páčky vyrovnávajte a oddeľujte vytlačány materiál od hrotu kartúše postupne a dávkovača do vzpriamenej polohy na mesačej podložke. (obr. 7)
Ak je páčka po dávkovaní uvoľnená, zvyšk pasty z hrotu sa zatiahnu späť do kartúše. Vráťte kryt na kartúšu.
Poznámka:
1) Množstvo zvyškového materiálu na hrote v kartúši možno zistiť podľa postavenia posuvného bloku na spodnej časti dávkovača. Keďže koncovky kartúše sú priesevité, zvyškové množstvo možno zistiť aj podľa postavenia vnútorného plunžera, viditeľného cez koncovky.
2) Dávkovač neodkladajte aj s kartúšou, kartúša by sa mohla poškodiť.

Čistenie / Sterilizácia Paste Pak dávkovača

- Dávkovač a jazdca vyčistite gázou namočenou v alkohole.
- Dávkovač možno autoklavovať pri 121-135°C (250-275°F) 10-30 minút, prípadne dezinfikovať alkoholom. (Pred autoklavovaním snímte z dávkovača jazdca a kartúšu.) Použite rôznych chemických dezinfekčných / sterilizačných prípravkov by mohli viesť k poškodeniu dávkovača a preto sa neodporúča.
Poznámka:
Po autoklavovaní sa môže stať, že posúvanie uvoľňovacej páčky prstami dopredu a dozadu nepôjde ľahko. V takom prípade posuňte uvoľňovaciu páčku až nadoraz dopredu. Na celý povrch piesta naneste veľmi malé množstvo vazelíny. Nenášajte nadytočné množstvo vazelíny. Potom opakovane posuňte uvoľňovaciu páčku dopredu a dozadu, aby ste zaistili jej ľahký pohyb.

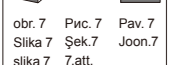
BALENIE

1 kus

UPOZORNENIE

- V ojedinelých prípadoch môže kov vyvolať u niektorých osôb prečítlivosť. V takom prípade prerušte používanie výrobku (poniklovanej hliňki) a obráťte sa na lekára.
- Dávkovač Paste Pak Dispenser skladujte mimo dosahu chemikálií, ako je napr. jóvodá tinktúra, ktorá obsahuje halogénové častice. V opačnom prípade by sa dávkovač mohol oxidovať.

Naposledy upravené : 01/2010



obr. 7 Pvc. 7 Pav. 7 Slika 7 Šek.7 Joon.7 slika 7 7.att.

Pred uporabo previdno preberite navodila za uporabo.

Paste Pak Dispenser

Uporaba samo za profesionalne namene in za priporočene indikacije.

Paste Pak Delivery System je sestavljen iz Paste Pak razdeljevalca in posebne Paste Pak kartúše. Paste Pak vam omogoča enostavno in natančno razdeljevanje materiala iz kartúše.

PRIPOROČENE INDIKACIJE

Razdeljevanje materiala iz GC specialnih Paste Pak kartúš.

POIMENOVANJE DELOV

Paste Pak Cartridge)
1. Poklopac
2. Unutrašnji klip
3. Vrh patrone
(Paste Pak dozator)
4. Pištolj
5. Pokazivač
6. Poluga
7. Poluga za blokiranje
8. Poluga za otpuštanje (slika 1)

Préd uporabo

1. Odstranite fiksni trak, ki je nameščen med glavnim delom in vzvodom razdeljevalca.
2. Odstranite V oblikovano tablico iz spodnje strani razdeljevalca.

NAVODILA ZA UPORABO

- Bat naj bo potegnjen popolnoma nazaj v razdeljevalcu. (Slika 2)
Navodilo: Da potegnete vzvod nazaj primete oba drsnika in sprostivni vzvod (na drugi strani razdeljevalca) s prsti in ga potisnete nazaj skupaj.
- Nastavljanje Paste Pak kartúše. (Slika 3)
a. Znak na kartúši mora biti v isti vrsti kot znak na Paste Pak Dispenser-ju, kot prikazuje slika.
b. Nato obrnite kartúšo do konca v desno.
Navodilo: Ko kartúšo odstranjujete, potegnete bat popolnoma nazaj in kartúšo obrnete nazaj proti označenem mestu.
3. Po nastavljanju kartúše potisnite sprostivni vzvod neprej, dokler se ne zaustavi. (Slika 4)
a. Pritisnite na srednjo stran sprostivnega vzvoda.
b. Ne pritiskajte na zgornji strani.
4. Odstranite pokrov. (Slika 5)
5. a) Pritisnite na vzvod za razdeljevanje potrebne količine paste na mesašno ploščico.
Navodilo:

- Pred prvim razdeljevanjem materiala ali, ko material uporabljate po dolgem času, pazite, da niso prisotni značni mehurčki v pasti.
- Ročaj za prst lahko premikate naprej in nazaj in tako menjavate količino razdeljenega materiala. (Slika 6)
1. Položaj dolgega ročaja za prst za majhno količino materiala.
2. Položaj dolgega ročaja za prst za veliko količino materiala.
- Med pritiskanjem na vzvod, določite količino in odrežite izločen material iz konice kartúše, tako da postavite razdeljevalec v pokončen položaj glede na mesašno ploščico. (Slika 7)
Ko se po razdeljevanju vzvod sprosti, se preostala pasty, ki je ostala na konici povleče nazaj v kartúšo.
Namestite pokrov nazaj na kartúšo.
Navodila:
1) Količino preostalega materiala v kartúši lahko preverite glede na položaj drsnika na zunanji strani razdeljevalca. Če ima kartúša prozorno konico, lahko količino preostalega materiala v kartúši preverite tudi glede na položaj notranjega bata, ki se vidi skozi konico.
2) Naj vam razdeljevalec s kartúšo ne pade na tla, ker se lahko kartúša poškoduje.

Čiščenje / sterilizacija Paste Pak Dispenser-ja

- Očistite razdeljevalec in ročaj za prst z gazo namočenou v alkohol.
- Razdeljevalec lahko avtoklavirate s paro pri 121 – 135°C (250 – 275°F) 10 – 30 minút ali ga dezinficirate z alkoholom. (Pred avtoklaviranjem odstranite ročaj za prst in kartúšo z razdeljevalca.) Uporaba različnih kemičnih sredstev za dezinfekcijo / sterilizacijo lahko poškoduje razdeljevalec in zato ni priporočena.
Navodilo:

Po avtoklaviranju se lahko zgodi, da je vzvod na razdeljevalcu s prsti težko pomikati naprej in nazaj. V takšnem primeru potisnite vzvod naprej, dokler se ne ustavi. Naneste zelo majhno količino petrolejeve želatine na celotno površino ventila. Ne nanašajte velikih količin želatine. Nato potisnite vzvod nekajkrat nazaj in naprej, da zagotovite gladko premikanje.

PAKIRANJE

1 kus

OPOZORIILA

- V redkih primerih lahko kovine pri nekaterih ljudeh povzročijo preobčutljivost. V primeru takšne reakcije prekinemo z uporabo izdelka (z nikljem prevlečen aluminij) in bolnika napotimo k zdravniku.
- Ne shranjujte Paste Pak Dispenser-ja v bližini kemikalij kot je jódova tinktura, ki vsebuje halogene elemente. Kajli lahko se razbarva.

Zadnja izdaja : 01/2010

Pre upotrebe pažljivo pročaiti uputstvo.

Paste Pak Dispenser

Samo za stručnu stomatološku upotrebu u preporučenim indikacijama.

Paste Pak sistem sastoji se od Paste Pak dozatora i posebne Paste Pak patrone. Paste Pak dozator omogućava tačno i lako doziranje materijala iz patrone.

PREPORUČENE INDIKACIJE

Doziranje materijala iz specijalnih GC Paste Pak patrona.

PRIKAZ DELOVA

(Paste Pak patrona)
1. Poklopac
2. Unutrašnji klip
3. Vrh patrone
(Paste Pak dozator)
4. Pištolj
5. Pokazivač
6. Poluga
7. Poluga za blokiranje
8. Poluga za otpuštanje (slika 1)

Pre upotrebe

1. Odstraniti traku za fiksiranje između glavnog dela i poluge dozatora.
2. Odstraniti ploču u obliku slova V s donje strane dozatora.

UPUTSTVO ZA UPORABU

- Provjeriti da je pištolj potpuno utisnut u dozator. (slika 2)
Važno: Za uvlačenje pištolja prstima držati polugu za blokiranje i polugu za otpuštanje (na donjoj strani dozatora) i povući ih zajedno prema nazad.
- Postavljanje Paste Pak patrona. (slika 3)
a. Osigurati se da oznaka na patroni poklapa s oznakom na Paste Pak dozatoru kako je prikazano.
b. Zatim potegnuti do kraja okrenuti u pravi položaj.
Važno:
a) Skidanje patrone pištolj potpuno uvući i patronu okrenuti nazad na označene položaje.
3. Posle postavljanja patrone polugu za otpuštanje pomeriti prema napred dok se ne zaustavi. (slika 4)
a. Pogurnuti srednju stranu poluge za otpuštanje.
b. Ne gurati gornju stranu.
4. Odstraniti poklopac. (slika 5)
5. a) Pritisnuti polugu kako bi se istisnula potrebna količina pasti na podlogu za mešanje.
Važno:

- Pre doziranja prvog materijala iz nove patrone ili pri doziranju posle duge pauze treba istisnuti malu količinu ovog paste kako bi se sprečilo stvaranje mehurčica vazduha u materijalu.
- Pokazivač može da se pokreće napred ili nazad za menjanje količine materijala za doziranje. (slika 6)
1. Položaj pokazivača za manju količinu
2. Položaj pokazivača za veću količinu
- Pri pritisku na polugu poravnati i odstraniti istisnuti materijal postavljanjem patrone i dozatora u uspravnan položaj na podlozi za mešanje. (slika 7)
Kad se posle doziranja poluga otpusti, ostaci paste na vrhu vraćaju se u patronu. Patronu ponovo poklopiti.
Važno:
1) Količina preostalog materijala u patroni može se utvrditi podizanjem kliznog zatvarača na donjoj strani dozatora.
Budući da patrona ima prozorne vrtove, preostala količina materijala može da se utvrdi na osnovu položaja unutrašnjeg klipa koji se kroz njih vidi.
2) Čuvati od padanja dozator sa patronom, jer se vrh patrone može oštetiti.

Čišćenje / sterilizacija Paste Pak dozatora
1) Dozator i pokazivač očistiti gazom namočenom u alkohol.
2) Dozator može da se sterilise u autoklavu pri 121-135°C 10-30 minuta ili da se dezinfikuje alkoholom. (Ođstranite pokazivač i patronu pre stavljanja dozatora u autoklav.)
Upotreba različitih hemijskih sredstva za dezinfekciju / sterilizaciju može oštetiti dozator, pa se ne preporučuje.

Posle sterilizacije u autoklavu može da se dogodi da se poluga za otpuštanje dozatora ne može lako da pomera prstima napred i nazad. U tom slučaju polugu za otpuštanje pomeriti prema napred dok se ne zaustavi. Naneti vrlo malu količinu vazelina na celu površinu pištolja. Ne treba naneti previše vazelina. Zatim pomerati polugu za otpuštanje nekoliko puta nazad napred dok ne počne da klizi.

PAKOVANJE

1 komad

UPOZORENJE

1. U retkim slučajevima metal može da izazove osetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija prekinuti upotrebu proizvoda (niklom prevučeni aluminijum) i potražiti lekara.
2. Paste Pak dozator čuvati daleko od hemikalija kao što je tinktura joda koja sadrži halogeni element, jer može doći do promene boje dozatora.

Poslednja revizija : 01/2010

Kullanımdan önce, talimatları dikkatlice okuyunuz.

Paste Pak Dispenser

Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

Дозуюча система Paste Pak складається з Paste Pak диспенсера та спеціального Paste Pak картриджа. Paste Pak диспенсер дозволяє легко та правильно видавити матеріал з картриджа.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Видавлювання матеріалу зі спеціальних Paste Pak картриджів виробництва GC.

ПОЗНАЧЕННЯ ЧАСТИН

(Paste Pak картридж)
1. Кришка
2. Внутрішній плунжер
3. Носик
(Paste Pak диспенсер)
4. Поршень
5. Обмежувач
6. Ручка
7. Ковзний блок
8. Вивільняючий важіль (Pvc. 1)

Перед використанням

1. Зніміть фіксуючу стрічку між основною частиною та ручкою диспенсера.
2. Вивільніть V-подібну картонну вставку із нижньої частини диспенсера.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

- Переконайтеся, що поршень повністю занурений у диспенсер. (Pvc. 2)
Примітка: Для зняття поршня поршня стисніть пальцями ковзний блок та вивільняючий важіль (що розташований у нижній частині диспенсера) та взвод відтягніть їх.
2. Встановлення картриджа. (Pvc. 3)
a) Упевнитися, що відмітка на картриджі співпадає з відміткою на Paste Pak диспенсері, як показано на малюнку.
б) Повернути картридж до його фіксації у правильному положенні.
Примітка: Для вивільнення картриджа повністю відтягніть поршень та прокручуйте картридж, доки він не опиниться в положенні позначки.
3. Після встановлення картриджа проштовхніть вивільняючий важіль вперед аж до його зупинки. (Pvc. 4)
a. Штовхайте вивільнючий важіль вперед.
б. Не надавлюйте на нього зверху.
4. Зніміть кришку з картриджа. (Pvc. 5)
5. a) Натисніть на ручку, щоб видавити необхідну кількість паст на блок для змішування.

- Перед видавлюванням матеріалу з нового картриджа або після картриджем довго не користувалися, спочатку видавіть невелику кількість паст для попередження утворення повітряних бульбашок у матеріалі.
2) Для регулювання кількості матеріалу, що видавлюється, рухайте обмежувач вперед або назад. (Pvc. 6)
1. Положення обмежувача для меншої кількості.
2. Положення обмежувача для більшої кількості.
б) Натискаючи на ручку, відділіть видавлений матеріал від носіикв картриджа, пересуваюши картридж з диспенсером у вертикальне положення на блоці для змішування. (Pvc. 7)
Коли ручка відпускається після видавлювання, надлишки паст на носиках втягуються у картридж. Закрийте картридж кришкою.
Примітка:
1) Кількість матеріалу, що лишився у картриджі, можна контролювати положенням ковзного блоку у нижній частині диспенсера. Якщо носики картриджа встановлені з прозорого пластика, то кількість матеріалу, що залишилася, можна також контролювати за положенням внутрішнього плунжера, який видно крізь носики.
2) Не допускайте падіння диспенсера з картриджем. Це може пошкодити картридж.

Очистка / Стерилизація Paste Pak диспенсера

- Очищайте диспенсер та обмежувач марлею, змоченою у спирті.
- Диспенсер можна автоклавувати при температурі 121 - 135°C (250 - 275°F) протягом 10 - 30 хвилин або дезінфікувати спиртом. (Будь-ласка, перед автоклавуванням диспенсера зніміть картридж та обмежувач.)
Застосування різноманітних хімічних дезінфікуючих або стерилізуючих засобів може пошкодити диспенсер, тому цього робити не слід.
Примітка:
Можливо після автоклавування вивільняючий важіль буде важко пересувати вперед-назад пальцями. В такому випадку з певним зусиллям перемістіть цей важіль вперед до його зупинки. Нанесіть невелику кількість вазеліну на всю поверхню поршня. Не накладайте занадто багато вазеліну. Потім пересуньте вивільнючий важіль довілька разів вперед-назад так, щоб він почав рухатися вільно.

УПАКОВКА

1 одиниця

УВАГА

- В подинюких випадках метал може викликати чутливість у деяких пацієнтів. У разі виникнення таких реакцій припиніть використання Paste Pak диспенсера (нікельований алюміній) та зверніться до лікаря відповідної спеціалізації.
- Зберігайте Paste Pak диспенсер подаль від хімічних реактивів, що містять галогени, таких як розчин йоду, оскільки диспенсер може місяцями забарвлюватися в інший колір.

Останні зміни внесено: 01/2010

Kullanımdan önce, talimatları dikkatlice okuyunuz.

Paste Pak Dispenser

Sadece Dişhekimleri tarafından önerilen endikasyonlarda kullanılir.

Paste Pak Uygulayıcısı Sistemi,Paste Pak uygulayıcısı ve Paste Pak kartuşundandır oluşur. Paste Pak uygulayıcısı,materyali kartuştan kolay ve doğru olarak taşınmasını sağlar.

TAVSİYE EDİLEN ENDİKASYONLAR

Materyalin, GC özel Paste Pak kartuşundan taşınmasında kullanılır. .

PARÇALARIN TANIMI

1.Kap
2. İç Piston
3. Kartuş Ucu
(Paste Pak Uygulayıcısı)
4. Piston
5. Ayarılama Kilavuzu
6.Seviyel Belirleyicisi/Lever
7. Kaydırma Bloğu
8. Piston Salıcı (Şek.1)

Kullanımdan Önce

1. Uygulayıcının ana parçası ile seviye belirleyicisi arasındaki sabitleyici bantı çıkırmak.
2. Uygulayıcının alt kısmından V şekilli parçayı çıkarmk.

KULLANMA TALIMATI

- Pistonun tamamıyla tabancanın içine oturduğundan emin olunuz. (Şek.2)
Piezime: Lai atvitku virzuli nospiet virzula blokëtaju u vıncialığı ar pirkstiem atvitk silđni (pistoles apakşaj) u kop pastam atpakaj. Pistonu geri çıkarmak için,piston çıkarıcıyı itiniz ve aynı zamanda sürgülü bloğu (tabancanın alt tarafında) parmağınızla sıkıştırın.
2. Kartuşun Yüklenmesi. (Şek. 3)
a. Kartuşun üzerindeki işaret ile tabancanın üzerindeki işaretin birbirini üstüne geldigiğinden emin olunuz.
b. Sonra dođru dozajı dođru pozisyonu çeviriniz.
Not: Kartuşu çıkarmak için,pistonu tamamen çıkarınız ve işaretili zamaında sürgülü blođu (tabancanın alt tarafında) parmağınızla sıkıştırın.
3. Kartuşu yerleştirdikten sonra piston çıkarıcıyı durana kadar ileri itiniz. (Şek.4)
a) Piston çıkarıcıyı itiniz.
b) Üst Kısmını itmeyiniz .
4. Kartuş kapagını çıkarın. (Şek.5)
5. a) Gereki miktarıdaki pastayı karıştırma kağıdına sıkınız.

- Yeni kartuşun ilk kullanılmına yada bir önceki kullanımdan uzun süre geçmiş ise pastaları bir miktar aktırınız ki hava kabarcığını materyalden uzaklaştırmız.
2)İstenilen malzeme miktarı için ayarlayıcı rehber kol ileri geri hareket ettirilebilir. (Şek.6)
1. Ayarlayıcı rehber kol küçük miktarlar için.
2. Ayarlayıcı rehber kol daha büyük miktar için.
b)Kola bastırırken, miktarı belirleyin ve kartuşun uçlarından uzayan materyali kesmek için kartuşu hareket ettirin ve karıştırma kağıdı üzerinde iki pozisyonla artın. (Şek.7.)
Siktiktan sonra kol serbest kalacak,kartuşta getirdi gelen pasta kartuşun içine geri girecektir. Kartuş kapagını kapatınız.
Not:
1)Uygulama tabancasının içinde bulunan kaygan bloğun pozisyonuna bakılarak kartuştaki artın miktarı kontrol edilebilir.Şefaf uçlardaki artın malzeme miktarı, şefaf uçlara bakılarak iç pistonun pozisyonuna göre belirlenebilir.
2)Uygulayıcı kartuşlu halıyle düşürmeyin. Yoksa kartuş zarar görebilir.

Paste Pak Dispenser'ın Temizlenmesi ve Sterilizasyonu

- Alkol gazlı bez ile uygulayıcıyı ve ayarlama kilavuzu temizleyiniz.
- Uygulayıcı buhar otoklavında121-135°C (250-275°F) def 10-30 dakika sterli edilebilir yada alkol ile dezenfekte edilebilir. (Ayarılama kilavuzunu vekartuşu otoklava koymadan önce çıkarınız.)
Farklı kimyasal dezenfektanlar /sterilizasyonlar uygulayıcının zarar görmesine neden olablir. Bu sebeple tavsiye edilmez.
Not.
1)Otoklavlandıktan sonra uygulayıcının piston salıcısı ileri geri dođru rahat hareket edemeyebilir. Böyle bir durumda piston salıcılıyileni dođru durana kadar kaydırın. Çok az miktarda vazelin jelinipistonun giriş kısmına koyun.Artık vazelin uygulayınay.
2)Daha sonra piston salıcıyı gerinde dođru bir kaç kere, pürüzsüz hareket edene kadar ileri geri hareket ettirin.

AMABALAJ

1 parça

UYARI

1. Nadiren metal bazı kişilerde hassasiyete neden olablir. Böyle bir durumda karşılıklığında, Paste Pak uygulayıcısını kullanmayı durdurunuz (nikel kaplı aliminyum) ve uzmana başvurun.
2. Paste Pak uygulayıcısını, iyot çözeltili gibi halojen element içeren kimyasal sölusyonlardan uzakta saklayınız.Yoksa uygulayıcı renk deđştirir.

Son Revizyon : 01/2010

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

Paste Pak Dispenser

Paredzēts tikai zobārstniecības speciālistam izmantošanai rekomendētās indikācijās.

Paste Pak padevēs sistēma sastāv no Paste Pak dispensera un īpašiem Paste Pak kārtriždiem. Ar Paste Pak dispenserī materiālu var izspiest viegli un pareizi.

REKOMENDĒTĀS INDIKĀCIJAS

Materiāla izspiešana no speciālajiem GC Paste Pak kārtriždiem.

SASTĀVDALU IDENTIFIKĀCIJA

1. Vāks
2. Iekšējais virzulis
3. Kārtižda gals
(Paste Pak dispensers)
4. Virzulis
5. Regulators
6. Svira
7. Sīrdnis
8. Virzūļa atbrīvotājs (1.att.)

Pirms lietošanas

1. Noņemiet