

**Installation Notes**

**Product And Manufacturer Information**

- Contents:** 1 - Chloride Electrode refillable.  
 1 - Unidose Fill Solution with Filling Needle (replacement fill kits = CD-478535D)
- Intended Use:** Use with Ciba Corning, Chiron and Bayer Diagnostics Analyzers:  
 200 Series, 600 Series, 800 Series & 348 Blood Gas and Electrolyte Analyzers.
- Storage:** Store the Chloride electrode at room temperature (18-25°C) until you are ready to use it in your system.
- Precautions:** Please check that the electrode is  $\frac{3}{4}$  filled with Fill Solution prior to installation and no air bubbles in the fill chamber near the membrane sample path area.

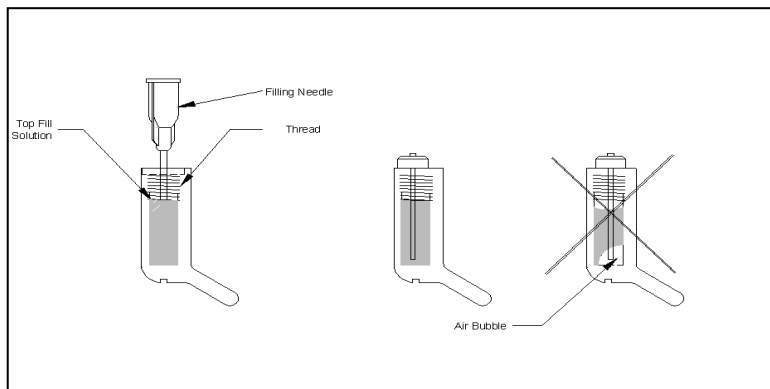
Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**For Technical Assistance call:**

Diamond Diagnostics Technical Services at 1-508-429-0450

**Installation**

- 1 Check that the electrode is  $\frac{3}{4}$  filled with Fill Solution. If it is not  $\frac{3}{4}$  full, see step 8 to refill the electrode.
- 2 Check for air bubbles in the fill chamber near sample path. If there are any, tap the electrode body to dislodge air bubbles.
- 3 Verify that the O-rings are in place on the electrode body.
- 4 Install electrode in your system.
- 5 Allow the electrode to equilibrate for at least 15 minutes.
- 6 Perform a two-point calibration.
- 7 Analyze a quality control sample.
- 8 To re-fill electrode:
  - a Unscrew the inner electrode from the electrode body. Do not touch the inner electrode wire. The wire is fragile and is easily damaged.
  - b Empty the fill solution remaining in the electrode body.
  - c Taking extra caution not to touch the sample path area – using the unidose fill solution with filling needle placed on the end, slowly add fill solution into the electrode body from the bottom up. Fill to just below the inside threads. Flush electrode by shaking fill solution out of the body, and fill again as above. See Drawing Below.
  - d Screw the inner electrode back into the electrode body.
  - e Tap the electrode body to dislodge any air bubbles from the electrode.
  - f Verify inner electrode is sufficiently submerged ( $\sim \frac{3}{4}$  submerged) in fill solution. If necessary add or remove fill solution accordingly. See Drawing Below.



- g Wipe any excess fill solution from the exterior of the electrode body with a lint-free tissue.

**Warranty**

Warranty is calculated 3 months from the date of shipment from Holliston, MA.



The names of various manufacturers, their instruments, and their products referred to herein may be protected by trademark or other law, and are used herein solely for purpose of reference. Diamond Diagnostics expressly disclaims any affiliation with them or sponsorship by them.

### Информация за производителя и продукта

<b>Съдържание:</b>	1 – Презареждаем Chloride Електрод. 1 – Доза с пълнеж и спринцовка за пълнене (допълнителни комплекти за пълнене = CD-478535D)
<b>Приложение:</b>	Използвайте със Ciba Corning, Chiron and Bayer Diagnostics Анализатори: 200 Series, 600 Series, 800 Series & 348 Blood Gas and Electrolyte Анализатори.
<b>Съхранение:</b>	Съхранявайте Chloride електрода при стайна температура (18-25°C) докато сте готови да го използвате в системата си
<b>Предпазни мерки:</b>	Моля уверете се че електродът е на $\frac{3}{4}$ е пълен с пълнеж преди инсталацията и няма налични мехурчета в камерата за пълнене

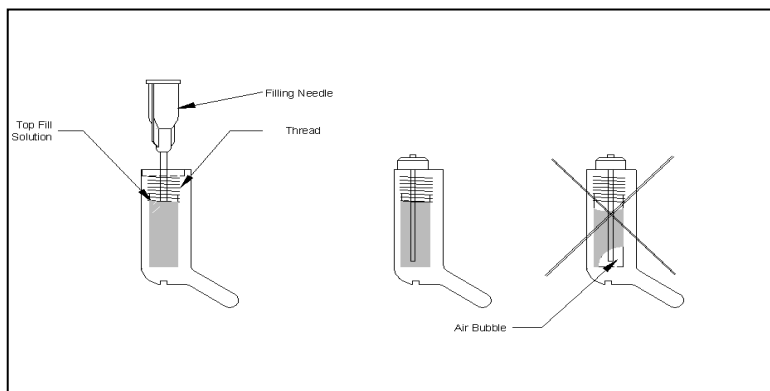
Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**За Техническа помощ се обадете на:**

Diamond Diagnostics Technical Services at 1-508-429-0450

### Инсталация

- 1 Проверете дали електрода е  $\frac{3}{4}$  пълен с пълнеж. Ако не е  $\frac{3}{4}$  пълен, вижте стъпка 8 за зареждане на електрода.
- 2 Проверете за въздушни мехурчета в камерата близо до пробата. Ако има такива, натиснете електрода, за да изкарите въздушните мехурчета.
- 3 Уверете се, че О-пръстените са на място върху електрода.
- 4 Инсталирайте електрода във вашата система.
- 5 Оставете електрода, за да се уравновеси за най-малко 15 минути.
- 6 Извършете дву-точково калибриране.
- 7 Анализирайте качеството на контролната проба.
- 8 За да напълните отново електрода:
  - а Развийте вътрешната част на електрода от тялото на електрода. Не докосвайте вътрешната жица на електрода. Жицата е крехка и лесно се поврежда.
  - б Изпразнете пълнежа, останал в тялото на електрода.
  - в Бъдете изключително внимателни и не докосвайте областта на и около пробата –използвайте пълнежа с иглата за пълнене поставени на края,бавно добавете разтвора в тялото на електрода от дъното нагоре. Напълнете до точно под вътрешните нишки. Изплакнете електрода чрез разклащане за да изкарите пълнежа от тялото и напълнете отново както е описано по-горе. Вижте чертежа по-надолу.
  - г Завийте електрода обратно в тялото на електрода.
  - д Леко чукнете електрода, за да отстраните всички въздушни мехурчета от електрода.
  - е Проверете дали вътрешният електрод е достатъчно потопен ( $\sim \frac{3}{4}$  потопен) в разтвора. Ако е необходимо, се добавя или се премахва разтвор. Вижте чертежа по-надолу.
  - ж Избършете излишния разтвор от външната повърхност на електрода с кърпа без тъкан.



Filling Needle-Спринцовка за пълнеж

Top Fill Solution-Разтвор за пълнене

Thread-Нишки

Air Bubble-Мехурчета

### Гаранция

Гаранцията се смята на 3 месеца от датата на изпращането от Holliston, MA.



Имената на различни производители, техните инструменти, както и техните продукти, посочени в него, могат да бъдат защитени от търговската марка или други право и се използват тук единствено за целите на препратка. Даймънд диагностика изрично отхвърля всяка принадлежност към тях или спонсорство от тях.

ECO# 9908 SOP05-1010F Revision 07 Effective Date: 05/24/2022 Page 2 of 10

### Informace o produktu a výrobci

<b>Obsah:</b>	1 - doplňovací chloridová iontově selektivní elektroda. 1 - balení referentního elektrolytu (roztoku) s doplňovací jehlou (výmenná sada = CD-478535D)
<b>Doporučené použití:</b>	Kompatibilní pouze s Ciba Corning, Chiron and Bayer Diagnostics analyzéry: série 200, 600, 800 & & 348 analyzéry krevního plynu a elektrolytu.
<b>Skladování:</b>	Elektrodu skladujte při pokojové teplotě (18-25°C) až do doby jejího použití.
<b>Prevence:</b>	Před instalací zkонтrolujte, zda je tělo elektrody ze $\frac{3}{4}$ naplněno referentním elektrolytem a zda v blízkosti membrány uvnitř plnícího kanálku nejsou přítomny vzduchové bublinky.

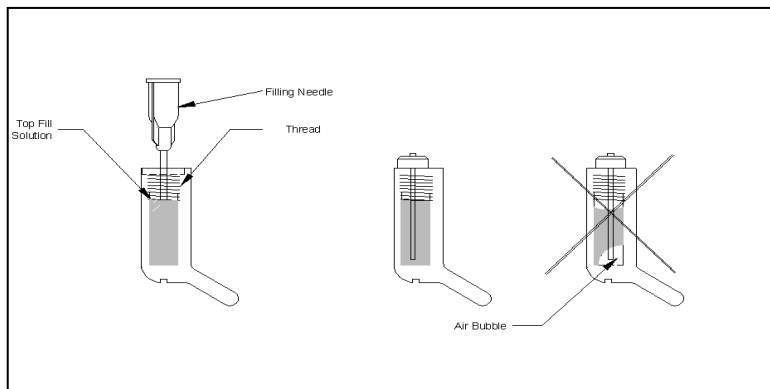
Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

### Technická asistence na čísle:

Diamond Diagnostics technický servis 1-508-429-0450

### Instalace

- 1 Zkontrolujte, zda je tělo elektrody ze  $\frac{3}{4}$  naplněno referentním elektrolytem. Pokud není, doplňte roztok podle návodu v bodě 8.
- 2 Zkontrolujte, zda v blízkosti membrány uvnitř plnícího kanálku nejsou přítomny vzduchové bublinky. Pokud jsou, odstraňte je jemným poklepáním těla elektrody.
- 3 Zkontrolujte, zda je těsnění (O-kroužek) na těle elektrody umístěno ve správné pozici.
- 4 Nainstalujte elektrodu.
- 5 Ekvilibrujte elektrodu po dobu nejméně 15 minut.
- 6 Provedte dvou bodovou kalibraci.
- 7 Zanalyzujte kontrolní vzorek (vzorek kvality jakosti).
- 8 Doplnění elektrody:
  - a Odšroubujte vnitřní elektrodu z těla elektrody. Nedotýkejte se drátka vnitřní elektrody. Drátek je velice křehký a lehce poškoditelný.
  - b Vylejte zbytek použitého referentního elektrolytu z těla elektrody.
  - c Pomalu přidávejte referentní elektrolyt pomocí doplňovací jehly ode dna těla elektrody až po závit. Nedotýkejte se membrány v místě, které slouží k měření vzorku. Propláchněte elektrodu zatížením. Chybějící elektrolyt znova doplňte. (viz obrázek)
  - d Zašroubujte vnitřní elektrodu zpět do těla elektrody.
  - e Odstraňte vzduchové bublinky jemným poklepáním těla elektrody.
  - f Přesvědčte se, že vnitřní elektroda je ze  $\frac{3}{4}$  ponořena v referentním elektrolytu. Doplňte nebo vylejte roztok dle potřeby. (viz obrázek)



- g Otřete zbytky elektrolytu z vnější strany těla elektrody papírovým ubrouskem.

### Záruka

Záruka je počítána 3 měsíce od data odeslání z Hollistonu, MA.



### Information Produit et Fabricant

**Contenu :** 1 - Électrode au Chlorure rechargeable.  
1 - Solution de remplissage unidose avec aiguille (kits supplémentaires = CD-478535D)

**Conseil d'utilisation:** Usage avec Analyseurs Ciba Corning, Chiron et Bayer Diagnostics:  
200 Series, 600 Series, 800 Series & 348 Blood Gas et Analyseurs Électrolytes.

**Stockage:** Conservez l'électrode au Chlorure à température ambiante (18-25°C) jusqu'à la première utilisation.

**Précautions:** Avant usage vérifiez si l'électrode est bien remplie avec la solution de remplissage au niveau ¾ et vérifiez s'il n'y a pas de bulles d'air à la passage de l'échantillons de sang sous la membrane.

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**Pour plus de renseignements contactez:**

Diamond Diagnostics - Support Technique +1-508-429-0450

### Installation

**1** Vérifiez si l'électrode est bien remplie avec la solution de remplissage au niveau ¾. Si n'est pas rempli au niveau ¾ voir le point 8 pour suivre les instructions.

**2** Vérifiez s'il n'y a pas de bulles d'air à la passage de l'échantillons de sang sous la membrane. S'il y a de présence de bulle d'air dans l'électrode secouez le doucement pour retirer toute bulle d'air emprisonnée.

**3** Vérifiez si les bagues de serrage sur le corps de l'électrode sont en place.

**4** Installez l'électrode dans votre système.

**5** Laissez le réagir (s'équilibrer) pendant au moins 15 minutes.

**6** Faites un calibrage en 2 points.

**7** Pour contrôle qualité faites un test analyse.

**8** Processus du remplissage de l'électrode:

**a** Dévissez la bague de serrage et retirez l'électrode du corps de cellule. Ne pas touchez l'aiguille à l'intérieur. L'aiguille est fragile et très sensible.

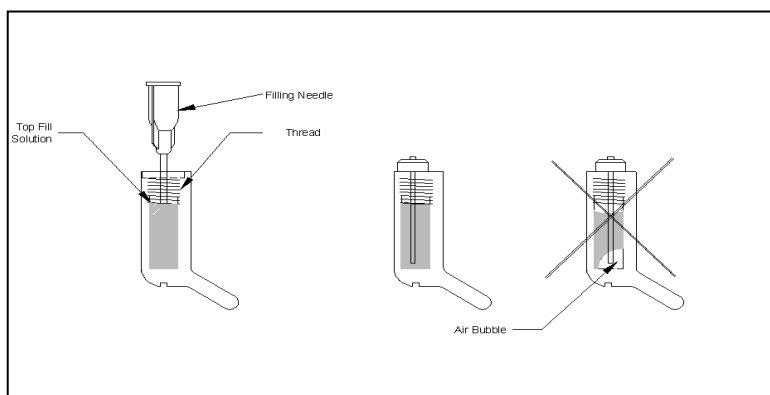
**b** Éliminez la solution restant dans le corps de l'électrode.

**c** Mettez l'aiguille à l'embout de l'électrode en faisant attention a ne pas salir le passage de l'échantillon et remplissez doucement le corps de l'électrode vers le haut jusqu'au fond. Rincez et essuyez l'électrode, ensuite le remplissez selon les instructions mentionnées. Voir image ci-dessous.

**d** Revissez l'électrode au corps.

**e** S'il y a de présence de bulle d'air dans l'électrode secouez le doucement pour retirer toute bulle d'air emprisonnée.

**f** Vérifiez si l'aiguille de l'électrode est suffisamment plongée (~ niveau ¾) dans la solution de remplissage. Si nécessaire ajoutez ou enlevez de solution selon les besoins. Voir image ci-dessous.



**g** Prenez un tissu pour éliminer des saletés a l'extérieur du corps de l'électrode.

### Garantie

3 mois a partir de la date d'expédition départ Etats-Unis, Holliston, MA.



### Produkt und Hersteller Information

**Inhalt:** 1 - wiederaufladbare Chlor Elektrode .  
1 Einmalige Fill-Lösung mit Füllnadel(ersatz Ladegerät Set = CD-478535D)

**Verwendungszweck:** Verwendung mit Ciba Corning, Chiron and Bayer Diagnostics Analyzatoren:  
200 Serie, 600 Serie, 800 Serie & 348 Blutgas und Elektrolyt Analyzatoren.

**Lagerung:** Bewahren Sie die Chlor Elektrode bei Raumtemperatur (18-25°C) bis Sie bereit sind es in Ihrem System zu verwenden.

**Vorsichtsmassnahmen:** Bitte überprüfen Sie,dass der Elektrodekörper,  $\frac{3}{4}$  gefüllt mit Fill-Lösung vor der Installation bzw.überprüfen Sie dass keine Luftblasen in der Füllkammer in der Nähe der benachbarten Membran des Blutprobe Wegs sind.

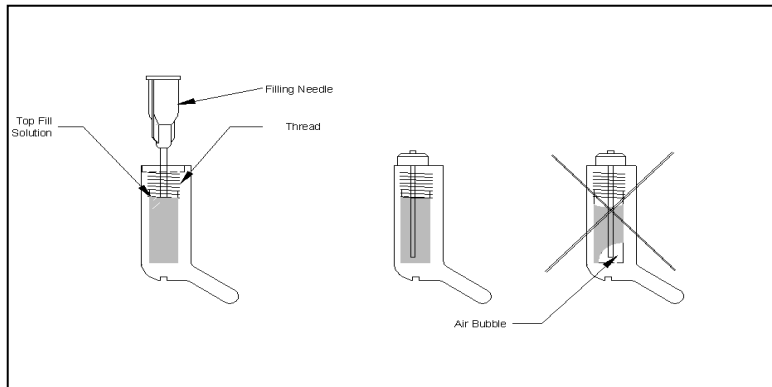
Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**Um die Technische Hilfe zu bitten,rufen Sie die folgende Telefonnummer**

Diamond Diagnostics Technischer Kundendienst:+ 1-508-429-0450

### Installation

- 1 Bitte überprüfen Sie ,dass die Elektrode  $\frac{3}{4}$  gefüllt mit Fill-Lösung.Falls dies nicht der  $\frac{3}{4}$  voll,siehe den 8.Punkt zum Nachfüllen der Elektrode.
- 2 Bitte überprüfen Sie,dass dass keine Luftblasen in der Füllkammer in der Nähe der benachbarten Membran des Blutprobe Wegs sind.  
Wenn Luftblasen entstehen,dann bitte tippen Sie auf dem Elektrodekörper um mögliche Luftblasen zu entfernen.
- 3 Stellen Sie sicher,dass die Dichtungsringe in Ihrer Position auf dem Elektrodekörper sind.
- 4 Installieren Sie die Elektroden.
- 5 Lassen Sie die Elektroden für mindestens 15 Minuten ausgleichen.
- 6 Führen Sie eine zwei-Punkt Kalibrierung .
- 7 Analyse einer Qualitätskontrolle Probe.
- 8 Elektroden nachladen Prozess:
  - a Schrauben Sie die innere Elektrode von dem Elektrodenkörper ab. Berühren Sie nicht die innere Elektrode Nadel. Die Nadel ist zerbrechlich und kann beschädigt werden.
  - b Leeren Sie die füllen verbleibende Lösung in dem Elektrodenkörper.
  - c Legen Sie die Fill-Nadel von der Fill-Lösung zum Ende des Elektrodekörpers – vor allem achten Sie darauf,dass es nicht zum Route der Blutprobe behrühren soll und der Elektrodekörper soll mit Fill-Lösung von unten nach oben gefüllt werden.Füllen Sie bis knapp unter den Innengewinden.Spülen Sie die Elektrode so,dass Sie die Fill-Lösung aus dem Elektrodenkörper ausschütteln sollen und wie oben füllen Sie es wieder auf. Siehe das Bild unten.
  - d Schraube der inneren Elektrode wieder in dem Elektrodenkörper.
  - e Tippen Sie auf dem Elektrodekörper um die Luftblasen aus der Elektrode zu entfernen.
  - f Überzeugen Sie sich,dass die Nadel von der inneren Elektrode ausreichend in der Flüssigkeitsfüllung eingetaucht (  $\frac{3}{4}$  untergetaucht ) ist.Falls erforderlich,fügen oder entfernen Sie die Flüssigkeitsfüllung.Siehe das Bild unten.



- g Füllen Sie überschüssiges Flüssigkeitsfüllung von der Aussenseite des Elektrodekörpers mit einem fresselfreiem Papiertuch.

### Garantie

Garantie wird berechnet von 3 Monaten ab dem Datum des Versands von Holliston, MA.



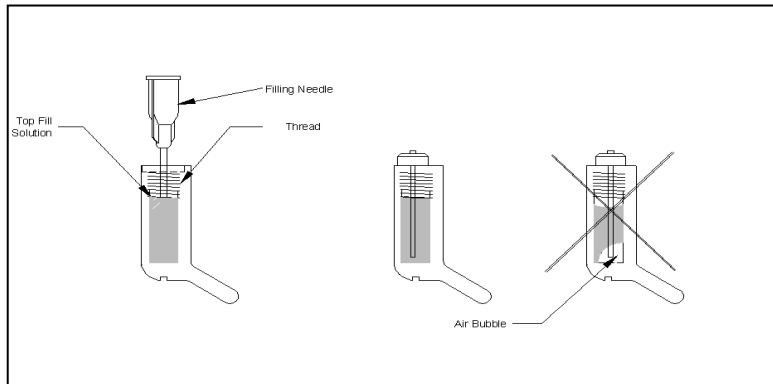
Die verschiedenen Namen und Hersteller von Geräte oder Produkte, die in diesem Dokument erwähnt wurden, sind gesetzlich geschützt,in einigen Fällen auch eingetragene Warenzeichen und Informationen dienen ausschliesslich in diesem Dokument geschützt.Diamond Diagnostics fest weigern,mit diesen Herstellern in keiner weise oder durch die Bereitstellung von Unterstützung in Verbindung gebracht werden.

### Informazioni della Manifatturazione e del Prodotto

<b>Contenuti:</b>	1 – Elettrodo di Cloro ricaricabile. 1 Unidose Soluzione di Carica con Ago di Dosaggio (scambio di liquidi= CD-478535D)
<b>Uso previsto:</b>	Usare con Ciba Corning, Chiron and Bayer Diagnostics Analizzatori: 200 Series, 600, 800 Series & 348 Blood Gas and Elettroliti Analizzatori
<b>Conservazione:</b>	Conservare l'Elettrodo di Cloro a temperature ambiente (18-25°C) fino all'usare nel suo sistema.
<b>Precauzioni:</b>	Si prega di controllare prima dell'uso che il corpo dell'elettrodo sia ricaricato al $\frac{3}{4}$ con la Soluzione di Carica, inoltre di assicurarsi che non ci siano bolle d'aria nella carica dispensa o nella vicinanza della membrana sistemata vicino al percorso del campione di sangue.
Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.	
<b>Per un'Aiuto Tecnico chiamare il numero seguente:</b>	Diamond Diagnostics Technical Services at 1-508-429-0450

### Installazione

- 1 Si prega di controllare prima dell'uso che il corpo dell'elettrodo sia ricaricato al  $\frac{3}{4}$  con la Soluzione di Carica. Se non é ricaricato, si prega di leggere il passo 8.
- 2 Si prega di controllare che non ci siano bolle d'aria nella carica dispensa vicino alla membrana sistemata vicino al percorso del campione di sangue. Se ci sono, bisogna colpire il corpo dell'elettrodo per togliere le bolle d'aria.
- 3 Si assicuri che gli O-rings siano al posto giusto sul corpo dell'elettrodo..
- 4 Installare l'Elettrodo nel suo sistema..
- 5 Lasciare a funzionare l'elettrodo almeno per 15 minuti finché si trova il valore adatto...
- 6 Faccia una calibrazione a due punti..
- 7 Analizzare il risultato dell'esempio del test di qualità.
- 8 Il ricaricamento dell'elettrodo:
  - a Svitare l'elettrodo interno dal corpo dell'elettrodo. Non toccare l'ago interno dell'elettrodo. Il filo é fragile e molto vulnerabile
  - b Svuotare la soluzione di carica se é magari é rimasto nel corpo dell'elettrodo.
  - c Mettere l'ago di dosaggio della Soluzione di carica Unidose vicino alla fine dell'elettrodo e stia attento di non toccare il nel percorso del campione di sangue-carichi lentamente da sotto verso in alto la soluzione di carica nel corpo dell'elettrodo. Caricare esattamente fino alla linea sotto i fili interni. Risciacquare l'elettrodo in modo che scuoti il liquido di carica dal corpo dell'elettrodo e poi ricarichi di nuovo come é illustrato sotto.
  - d Vitare di nuovo l'elettrodo interno corpo dell'elettrodo.
  - e Colpisca l'elettrodo corpo per rimuovere eventuali bolle d'aria dall'elettrodo.
  - f Controllare che l'ago dell'elettrodo interno arrivi in modo adatto (~  $\frac{3}{4}$ ) nella soluzione di carica. Se é necessario ridurre o aumentare la quantitá della soluzione di carica.



- g Asciugare eventualmente la soluzione di carica dalla parte esteriore del corpo dell'elettrodo con una cartaspugna.

### Garanzia



La durata della garanzia sono 3 mesi incominciati dalla data del trasporto dal Holliston, stato di MA

### Produtos e Informações do Fabricante

**Conteúdos:** 1 - Cloreto Eletrodo recarregável  
1 - Unidose de Solução para reenchimento com Agulha para encher (Kit de solução substituta = CD-478535D)

**Pretendido Uso:** Uso com Ciba Corning, Chiron and Bayer Diagnostics Analisadores:  
200 Series, 600 Series, 800 Series & 348 Gás de sangue e analisadores de eletrólitos.

**Armazenamento:** O Eléctrodo de Cloreto deve ser armazenado a temperatura ambiente (18-25°C) até que você esteja pronto para usá-lo em seu sistema.

**Precauções:** Por favor verifique que o eletrodo esta  $\frac{3}{4}$  preenchido com seu líquido de preenchimento antes da instalação e que nenhuma bolha de ar esteja perto de área de caminho da amostra da membrana.

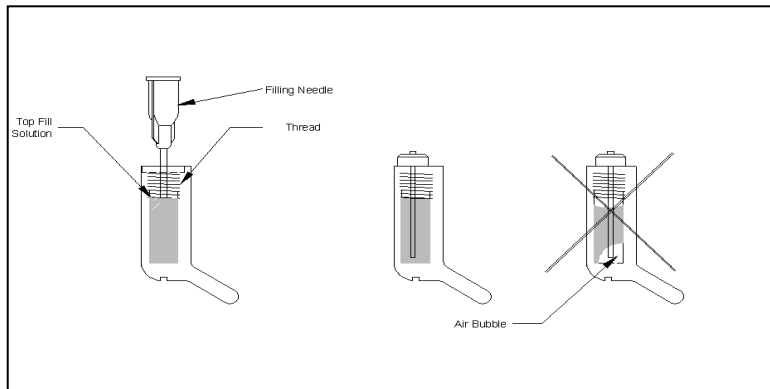
Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**Para Assistência Técnica Ligue:**

Diamond Diagnostics Assistência Técnica a 1-508-429-0450

### Instalação

- 1 Verifique se o elétrodo está  $\frac{3}{4}$  preenchido com seu líquido de preenchimento. Se não estiver  $\frac{3}{4}$  full, veja a etapa 8 para reencher o eletrodo.
- 2 Verifique se há bolhas de ar na área de caminho da amostra da membrana. Se houver alguma, bata gentilmente no eletrodo para desmanchala.
- 3 Verifique se os O-anéis estão no lugar certo do eletrodo.
- 4 Instale o elétrodo em seu sistema.
- 5 Depois de instalados, deixe descansar por 15 minutos.
- 6 Execute uma calibração de dois-ponto.
- 7 Analise uma amostra de controle de qualidade.
- 8 Para re-encher o eletrodo:
  - a Desparafuse o eletrodo interno do corpo de eletrodo. Não toque o fio interno de eletrodo. O fio é frágil e é facilmente danificado.
  - b Esvazie o líquido que estiver permanecido no corpo do eletrodo.
  - c Tomando cuidado extra para não tocar a área de caminho de amostra – Usar a unidose para reenchimento com a agulha satisfatória colocada no fim, lentamente adicione o líquido de reenchimento no fundo do corpo do eletrodo. Encha ate os fios no interior do eletrodo. Lave eletrodo sacudindo para retirar completamente o líquido de reenchimento do corpo, e encha outra vez como acima. Veja a imagem abaixo.
  - d Parafuse o eletrodo interno de volta no corpo de eletrodo.
  - e Bata gentilmente no eletrodo para desmanchar qualquer bolha.
  - f Verifique se o está suficientemente submerso ( $\sim \frac{3}{4}$  submerso) no líquido de reenchimento. Se for necessário adicione ou retire o líquido consequentemente. Veja o desenho abaixo.



- g Limpe qualquer excesso de líquido do exterior do corpo de eletrodo com um tecido sem fiapos.

### Garantia

Garantia é calculado tres meses a partir da data de expedição do Holliston, MA.



**Instrucțiuni de instalare- Romanian**

**Informații despre produs și producător**

<b>Conținut:</b>	1 electrod de clor reîncărcabil. 1 flacon de soluție de rezervă cu ac dozator (set soluție de rezervă = CD-478535D)
<b>Utilizare:</b>	A se folosi cu analizori Ciba Corning, Chiron și analizor de la Bayer Diagnostics: seria 200, 600, 800 și 348.
<b>Depozitare:</b>	Electroda de Clor trebuie ținută la temperatura camerei (18-25°C) până la prima folosire.
<b>Precauție:</b>	Înainte de folosire verificați corpul de electrodă să fie umplată până la $\frac{3}{4}$ cu soluție și să nu aibă bule de aer la membrană lângă calea probei.

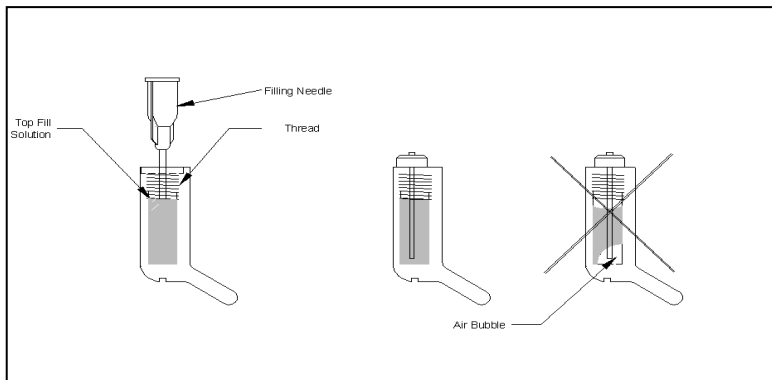
Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**Pentru asistență tehnică apelați la:**

Serviciul Tehnic Diamond Diagnostics 1-508-429-0450

**Instalare**

- 1 Verificați elektrodul să fie umplat până la  $\frac{3}{4}$  cu soluție. Dacă nu, umplați electrodul precum este scris la nota 8.
- 2 Verificați dacă elektrodul are bule de aer la membrană lângă calea probei. Dacă are, dislocați bula în elektrod cu ciocănire ușoară.
- 3 Verificați inelul O să fie în poziție corectă.
- 4 Instalați elektrodul în sistemul dumneavoastră.
- 5 Lăsați elektrodul 15 minute pentru echilibrare.
- 6 Executați calibrare în două puncte.
- 7 Analizați o mostră de control de calitate.
- 8 Umlerea elektrodului:
  - a Defiletați interiorul elektrodului din corp. Nu atingeți conductorul interior. Conductorul e fragil și se deteriorează ușor.
  - b Goliți lichidul rezidual din corp.
  - c Având grijă să nu atingeți zona membranei, de lângă calea probei, umpleți elektroda cu acul dozator care trebuie plasat pe capacul flaconului de soluție de rezervă. Umpleți până la începutul filamentului. Clătiți corpul de elektrodă, goliți soluția și umpleți încă o dată precum e descris mai sus. A se vedea desenul dedesupră.
  - d Defiletați interiorul elektrodului înapoi în corp.
  - e Ciocăniți ușor elektrodul pentru dislocarea bulelor de aer.
  - f Verificați dacă conductorul este imers aproximativ  $\frac{3}{4}$  în soluție. Dacă e necesar adăugați sau îndepărtați soluție. A se vedea desenul dedesupră.
  - g Stergeți exteriorul elektrodei cu un țesut steril și antistatic.



**Garanție**

6 luni de la data expedierii a produsului din Holliston MA, SUA



**Notas para instalar-Spanish**
**Información del Producto y del Fabricante**

**Contenido:** 1 – Electrodo de Cloro rellenable.  
1 - Solución de llenado Unidose con aguja (paquetes de reemplazo para llenado = CD-478535D).

**Uso intencionado:** Con los analizadores Ciba Corning, Chiron y Bayer Diagnostics: serie 200 y 800, 634 y el Gasómetro y Analizador de Iones 348.

**Almacenamiento:** Mantener el Electrodo de Cloro dentro de temperatura ambiental (18-25C) hasta el momento de su utilización

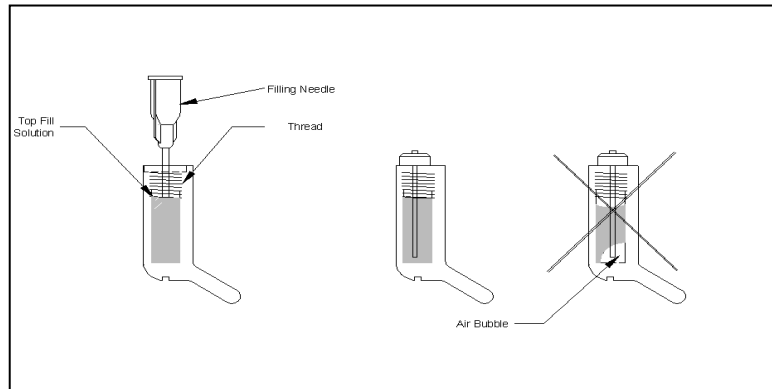
**Precauciones:** : Por favor revise que el cuerpo del electrodo esté lleno  $\frac{3}{4}$  partes con la Solución de Llenado antes de la instalación y que no existan burbujas en la cámara del electrodo, especialmente cerca del área del conducto de la membrana de medición.

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Para obtener asistencia técnica, por favor llamar al número telefónico: 1-508-429-0450

**Instalación**

- 1 Verifique que el cuerpo del electrodo esté lleno  $\frac{3}{4}$  partes con la Solución de Llenado. Si no es así, chequear el paso #8 para instrucciones de como llenar el electrodo.
- 2 Verifique si hay burbujas de aire dentro del cuerpo del electrodo cerca del área del conducto de la membrana de medición. Si existe alguna burbuja, tocar el cuerpo del electrodo para dispersar las burbujas.
- 3 Verifique que los anillos en forma O estén en el lugar adecuado dentro del cuerpo del electrodo.
- 4 Instale el electrodo en su sistema.
- 5 Permita que el electrodo ejecute su propio equilibramiento por lo menos durante 15 minutos.
- 6 Ejecute una calibración a 2-puntos.
- 7 Analize una muestra del control de calidad.
- 8 Para el llenado del electrodo siga los siguientes pasos:
  - a Desatornille el electrodo interno del cuerpo del electrodo. Teniendo la precaución de No tocar el alambre del electrodo interno. El alambre es frágil y se puede dañar fácilmente.
  - b Desocupe la solución que queda dentro del cuerpo del electrodo.
  - c Llenado – usando la solución de llenado Unidose con la aguja para llenar ubicada al final, proceda a llenar, muy cuidadosamente, el cuerpo del electrodo, de abajo hacia arriba. Llene hasta justo debajo de los alambres internos. Limpie los electrodos agitando la solución de llenado fuera del cuerpo y volviendo a llenar de acuerdo a las instrucciones de arriba. Ver la gráfica.
  - d Atornille el electrodo interno otra vez en el cuerpo del electrodo.
  - e Para desalojar cualquier burbuja dentro del electrodo haga pequeños toques al cuerpo del electrodo.
  - f Verifique que el electrodo interno esté lo suficientemente sumergido (por lo menos  $\frac{3}{4}$  partes de la solución llenado). Si es necesario, aumente o disminuya la solución de llenado. Ver el dibujo mas abajo.



- g Limpie cualquier exceso de solución de llenado del exterior del cuerpo del electrodo con un paño sin pelusa.

**Instalación**

La Garantía se calcula 3 meses a partir de la fecha que sale el envío de nuestras oficinas de Holliston, MA.



Los nombres de varios fabricantes, sus instrumentos, y sus productos mandados a aquí pueden ser protegidos por la marca registrada u otra ley, y son usados aquí únicamente para el objetivo de la referencia. Diamond Diagnostics expresamente rechaza cualquier afiliación con ellos o patrocinio por ellos.

### Információk a Termékről és a Gyártóról

<b>Tartalom:</b>	1 db újratölthető Klorid elektróda. 1 db újratöltő oldat töltőtűvel (tartalék-töltőszettek = CD-478535D)
<b>Felhasználás:</b>	Ciba Corning, Chiron and Bayer diagnosztikai analizátorokhoz: 200-as sorozat, 600-as sorozat, 800-as sorozat és 348 Vérágz- és elektrolit-analizátorokhoz.
<b>Tárolás:</b>	A Klorid elektródát közvetlenül a rendszerben történő felhasználásig tárolja szobahőmérsékleten (18-25°C)!
<b>Figyelmeztetés:</b>	: Kérjük, használat előtt ellenőrizze, hogy az elektródatest ¾ részig fel van-e töltve töltőoldattal, illetve győződjön meg arról, hogy nincsenek légbuborékok a töltőkamrában a vérminta útvonala mellett elhelyezkedő membrán közelében.

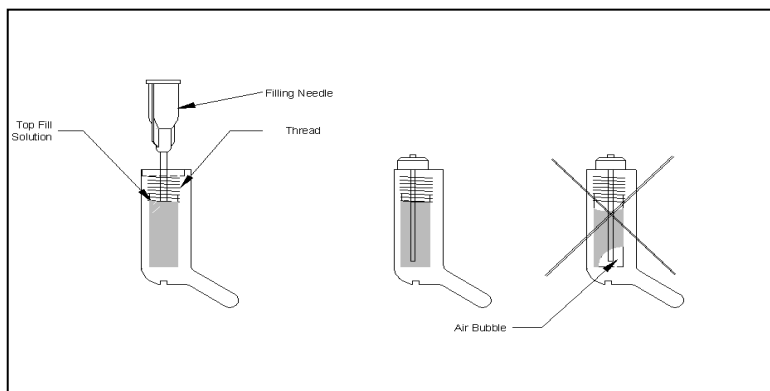
Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

**Technikai Segítségért hívja az alábbi telefonszámot:**

Diamond Diagnostics - Technikai Ügyfélszolgálat: +1-508-429-0450

### Használat

- 1 Ellenőrizze, hogy az elektróda ¾ részig fel van-e töltve töltőoldattal Ha nem, akkor kérjük, kövesse a 8. lépésben foglaltakat az elektróda feltöltéséről.
- 2 Győződjön meg arról, hogy nincsenek légbuborékok a töltőkamrában a vérminta útvonala mellett elhelyezkedő membrán közelében. Ha vannak, ütögesse meg az elektróda testét, hogy eltávolítsa a légbuborékokat.
- 3 Győződjön meg arról, hogy a tömítőgyűrűk az elektródatesten a megfelelő helyen vannak.
- 4 Helyezze üzembe az elektródát.
- 5 Hagya az elektródát működni legalább 15 percig, hogy beálljon a megfelelő értékre.
- 6 Végezzen 2-pontos kalibrálást.
- 7 Elemezzen egy minőséggellenőrző mintát.
- 8 Az elektróda újratöltsének menete:
  - a Csavarozza ki a belső elektródát az elektródatestből. Ne érintse meg a belső elektróda tűjét. A tű törékeny és nagyon sérülékeny.
  - b Ürítse ki az elektródatestben maradt töltőoldatot.
  - c Helyezze a töltőoldat töltőtűjét az elektróda végéhez - különösen ügyelve arra, hogy ne érjen hozzá a vérminta útvonalához –, és lassan, alulról felfelé töltse fel a menetig az elektródateset. Használja ezt a töltetet öblítésként, majd ürítse ki a töltőoldatot az elektródatestből, és a fentiek szerint töltse meg újra. Lásd a képen (lent).
  - d Csavarozza vissza a belső elektródát az elektródatestbe.
  - e Ütögesse meg az elektródateset, hogy eltávolítsa az esetleges levegőbuborékokat a töltőkamrából.
  - f Ellenőrizze, hogy a belső elektróda tűje megfelelően (¾ részig) beleér a töltőfolyadékba. Ha szükséges, csökkentse vagy növelje a töltőfolyadék mennyiségét. Lásd a képen (lent).



- g Papírtörlővel törölje le az esetlegesen az elektródatest külső felületére került töltőfolyadékot.

### Garancia

A Garancia időtartama 3 hónap, melynek kezdetét Hollistonból, MA államból történő szállítással számítjuk.

