

Manufacturer and Product Information

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

For Technical Assistance call:

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

Contents:	1 – pO ₂ Electrode 1 – Cleaning Solution (RD-943905E) 1 – Cuvette
Intended Use:	Use with Radiometer ABL 5xx Series analyzers.
Storage:	Store the pO ₂ electrode at room temperature (18-25°C) until you are ready to use it in your system.
Precautions:	Following pO ₂ electrode replacement or membrane change, automatic calibrations are changed to the following Sequence: 1. First 4 hours, alternate in 30 minute intervals Gas Cal 1 and Gas Cal 2, ending with a Total Cal . 2. Next 20 hours, every hour Gas Cal 1, every second hour alternate with Gas Cal 2.

Procedure

Installation:

1. Remove the cover of the temperature controlled electrode unit.
2. Press the pO₂ amplifier housing down, pull the metal tab outward, and lift the amplifier housing.
3. Remove the old pO₂ electrode.
4. Unpack the new pO₂ electrode.
5. Add 5 drops of Electrode cleaner, RD-943905E, into the Cuvette provided with the electrode.
6. Soak the electrode in the vial for 1 hour.
7. Remove the electrode and rinse with plenty of distilled or deionized water.
8. Gently shake excess water from the electrode.
9. Obtain a box of pO₂ membranes in jackets. Remove the foil cover.
10. Press the electrode firmly into the jacket.
11. Remove the jacketed electrode from the box.
12. Look for bubbles between the membrane and the electrode. If bubbles are observed, gently move the electrode up and down in the electrolyte to release the air bubbles. Press the electrode back into the jacket again.
13. Using a dry clean cloth or paper towel, thoroughly wipe and dry the gold contacts of the electrode.
14. Place the newly prepared electrode in the correct section of the measuring chamber.
15. Gently press the amplifier housing down onto the electrode.
16. Record in the maintenance schedule that the pO₂ electrode has been replaced.
17. If all maintenance steps have been performed, place the cover over the temperature controlled electrode unit and press **Restart Analyzer** key below the display in scheduled maintenance menu.

Warranty

Warranty = 12 months: Warranty is calculated from date of shipment from Holliston, MA.



Информация за продукта и производителя

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

За техническа помощ се обадате на:

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

Съдържание: 1 – pO₂ Електрод
1 – Чистител (RD-943905E)
1 – Кювет

Приложение: Използвайте с Радиометър ABL 5xx Series анализатори.

Съхранение: Съхранявайте pO₂ електрода при стайна температура (18-25°C) докато сте готови да го използвате в системата си.

Предпазни мерки: След замяната на pO₂ електрод или замяната на мембраната, автоматичните калибрации се променят на следващата последователност:

3. Първите 4 часа, сменяйте на 30 минутни интервали Gas Cal 1 и Gas Cal 2, приключвайки с Gas Cal 2.
4. Следващите 20 часа, всеки час Gas Cal 1, всеки втори час сменяйте с Gas Cal 2.

Процедури**Инсталация:**

1. Свалете капака на температурно-контролиращия електрод .
2. Натиснете PO2 усилвател, издърпайте металния раздел навън и повдигнете усилвателя.
3. Отстранете стария PO2 електрод.
4. Разопаковайте новия PO2 електрод.
5. Добавят се 5 капки от електрод чисти, RD-943905E, в кюветата с електрода.
6. Накиснете електрода във флакона за 1 час.
7. Премахнете електрода и изплакнете обилино с дестилирана или дейонизирана вода.
8. Внимателно изхлапете излишната вода от електрода.
9. Снабдете се с кутия от PO2 мембрани . Премахнете фолиото.
10. Натиснете електрода пътно .
11. Извадете обшивката с електрода от кутията.
12. Вижте за мехурчета между мембраната и електрода. Ако се наблюдават мехурчета, леко преместване на електрода нагоре-надолу в електролита за освобождаване на въздушните мехурчета. Натиснете електрода обратно.
13. Използвайте суха чиста кърпа или хартия, старательно почистете и подсушете златните контакти на електрода.
14. Поставете новоподгответния електрод в правилния раздел на измервателната камера.
15. Внимателно натиснете усилвателя върху електрода.
16. Запис в графика за поддръжка, че PO2 електрод е била заменен.
17. Ако всички стъпки за поддръжка са проведени, поставете капака над температурно-контролиращия електрод и натиснете Restart Analyzer бутона под дисплея в плановото техническо обслужване меню.

Гаранция

Гаранция = 12 месеца: Гаранцията се смята от датата на доставка от Holliston, MA.



Informace o produktu a výrobci

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Technická asistence na čísle:

Diamond Diagnostics technický servis 1-508-429-0450

Obsah:

1 – pO₂ Elektroda
1 – Čistící roztok (RD-943905E)
1 – Kyveta

Doporučené použití:

Kompatibilní pouze se systémy Radiometer ABL série 5xx.

Skladování:

Elektrodu skladujte při pokojové teplotě (18-25°C) do doby jejího použití.

Prevence:

Po výměně pO₂ elektrody nebo membrány změňte automatickou kalibraci následovně:

5. První 4 hodiny alternujte kalibraci s plynovým Kalibrantem 1 a plynovým Kalibrantem 2 ve 30 minutových intervalech. Ukončete cyklus s celkovou kalibrací.
6. V následujících 20 hodinách provádějte kalibraci s plynovým Kalibrantem 1 každou hodinu a plynovým Kalibrantem 2 každou druhou hodinu.

Postup při instalaci

1. Sejměte dvířka/ panel teplotního modulu, ve které je elektroda v analyzáru umístěna.
2. Zatlačte jemně na přítlačný (referenční) ventil pO₂ elektrody, tahem nadzvedněte kovovou pojistku a ventil vytáhněte.
3. Vyjměte použitou elektrodu.
4. Rozbalte novou pO₂ elektrodu.
5. Přidejte 5 kapek čistícího roztoku (RD-943905E) do kyvety, která byla k elektrodě přibalena.
6. Elektrodu do roztoku ponořte na dobu jedné hodiny.
7. Poté elektrodu vyjměte a důkladně ji opláchněte v destilované nebo deionozované vodě.
8. Odstraňte zbytky vody jemným otřepáním elektrody.
9. Vezměte krabičku s pO₂ membránami připravenými v elektrodovém obalu a sejměte fólii.
10. Vmáčkněte elektrodu pevně do obalu s membránou.
11. Vyjměte takto připravenou elektrodu.
12. Zkontrolujte, zda při instalaci nevznikly mezi membránou a elektrodou vzduchové bublinky. Pokud ano, odstraňte je jemným protřepáním (nahoru a dolů). Zastrčte elektrodu zpět.
13. Očistěte a osušte pozlacené kontakty elektrody suchým a čistým ubrouskem nebo gázou.
14. Zasuňte takto nově připravenou elektrodu do správné části měřící jednotky.
15. Jemně zatlačte přítlačný (referenční) ventil na elektrodu.
16. Zaznamenejte výměnu pO₂ elektrody do provozního deníku přístroje.
17. Pokud byly provedeny všechny výše uvedené instalaci kroky, nasadte kryt teplotního modulu zpět na instrument. Zmáčkněte tlačítko **Restart Analyzer** které je umístěno pod displejem v nabídce plánované údržby.

Záruka

Záruka je poskytnuta na 12 měsíců od data odeslání z Hollistonu, MA.



Information Produit et Fabricant

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Pour plus de renseignements contactez:

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

Contenu:	1 – pO ₂ Electrode 1 – Solution de Nettoyage (RD-943905E) 1 – Cuvette
Conseil d'utilisation:	Utiliser avec les analyseurs Radiometer ABL 5xx Series.
Stockage:	Conserver l'électrode pO ₂ à température ambiante (18-25 °C) jusqu'à sa première utilisation.
Précautions: changees:	Après le remplacement de l'électrode pO ₂ ou le changement de membrane, calibrations automatiques sont Séquence: 7. Premières 4 heures, alternate dans des intervalles de 30 minutes Gas Cal 1 et Gas Cal 2, fini avec un Total Cal . 8. Prochain 20 heures, chaque heure Gas Cal 1, toutes les 2ieme heures alternate with Gas Cal 2.

Procédure

Installation:

1. Retirer le couvercle de l'unité d'électrode à température contrôlée.
2. Appuyer le boîtier de l'amplificateur de pCO₂, tirer la languette métallique extérieur, et soulever le boîtier de l'amplificateur.
3. Retirer l'ancien pO₂ electrode.
4. Déballer le nouveau pO₂ électrode
5. Ajouter 5 gouttes de Solution de Nettoyage, RD-943905E, dans la Cuvette fournie avec l'électrode.
6. Tremper l'électrode dans l'ampoule pour 1 heure.
7. Retirer l'électrode et rincer abondamment a l'eau distillée ou déminéralisée.
8. Secouer doucement l'excès d'eau de l'électrode.
9. Obtenir une boîte de membrane pO₂ dans des enveloppes. Retirer le couvercle du film.
10. Appuyer l'électrode fermement dans l'enveloppe.
11. Retirer l'électrode enveloppée de la boîte.
12. Voir s'il y a des bulles entre la membrane et l'électrode. S'il y a des bulles, faire monter et descendre l'électrode doucement, dans l'électrolyte pour libérer les bulles d'air. Appuyer l'électrode envers de l'enveloppe de nouveau .
13. Prendre une torchon sèche ou un essuie en papier, essuyer soigneusement les contacts gold de l'électrode.
14. Placer l'électrode nouvellement préparée dans la section correcte de la chambre de mesure.
15. Appuyez doucement sur le boîtier de l'amplificateur vers le bas sur l'électrode.
16. Enregistrer dans le calendrier de maintenance, que l'électrode de pO₂ a été remplacé
17. Si toutes les étapes d'entretien ont été effectués, placer le couvercle sur l'unité d'électrode à température contrôlée, et appuyez sur la touche **Redémarrer l'Analyseur** en dessous de l'affichage dans le menu de maintenance programmée.

Garantie

Garantie = 12 mois: Garantie calculée de la date d'expédition départ Holliston, MA.



Hersteller und Produkt Information

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

Inhalt: 1 – pO₂ Elektrode
 1 – Reinigungslösung (RD-943905E)
 1 – Cuvette

Verwendungszweck: Verwenden Sie mit Radiometer ABL 5xx Serien Analyzatoren.

Lagerung: Bewahren Sie die pCO₂-Elektrode bei Raumtemperatur (18-25 ° C), bis Sie bereit sind, es in Ihrem System zu verwenden.

Vorsichtsmassnahmen: Nach dem Austausch von pCO₂ Elektrode oder bei Membran änderung werden automatische Kalibrierung wie Folgt geändert in Reihenfolge:
 18. Erst 4 Stunden, wechseln in 30 Minutes Intervalle Gas Cal 1 und Gas Cal 2, enden mit total Cal.
 19. Folgende 20 Stunden, in alle Stunden Gas Cal 1, in aller zweiten Stunden wechseln mit Gas Cal 2.

Verfahren

Installation:

1. Entfernen Sie den Deckel von der Elektrode des Temperaturregels.
2. Drücken Sie die pCO₂ Verstärker Gehäuse, ziehen Sie die Metall Laschen nach aussen und heben Sie den Verstärker Gehäuse.
3. Entfernen Sie die alte pO₂ Elektrode.
4. Packen Sie die neue pCO₂ Elektrode aus.
5. Geben Sie 5 Tropfen saubere Elektrode, RD-943905E, zur Elektrode gehörende Kuvette.
6. Weichen Sie die Elektrode in das Fläschchens für 1 Stunde.
7. Entfernen Sie die Elektrode und gründlich spülen Sie die mit destillierten oder deionisiertem Wasser ab.
8. Schütteln Sie das überschüssiges Wasser aus der Elektrode.
9. Besorgen Sie ein Karton pCO₂ Membrane in dem Anschluss. Entfernen Sie die Folie Abdeckung.
10. Drücken Sie die Elektrode fest in dem Anschluss
11. Suchen Sie nach Blasen zwischen der Membran und der Elektrode. Wenn Blasen beobachtet werden bewegen Sie die Elektrode nach oben und unten in den Elektrolyten um die Luftblasen zu lösen. Drücken Sie die Elektrode wieder in dem Anschluss zurück.
12. Benutzen Sie ein sauberes, trockenes Tuch oder Papiertuch und wischen oder trocknen Sie die Elektrode der Goldkontakte.
13. Packen Sie den entsprechenden Abschnitt von der neu geschaffenen Elektrode in die Messkammer.
14. Drücken Sie vorsichtig den Verstärker auf das Gehäuse Elektrode
15. Notizieren Sie im Wartungsplan, dass der pCO₂ Elektrode ersetzt wurde.
16. Wenn alle Wartungs-Schritte durchgeführt wurden, legen Sie den Deckel über die Temperatur gesteuert Elektroden-Einheit, und drücken Sie Starten Analyzer Taste unter dem Display in planmäßigen Wartung Menü.

Garantie

Garantie = 12 Monate: Die Garantie gilt ab Lieferdatum von Holliston MA berechnet



Információk a Termékről és a Gyártóról

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Technikai Segítségért hívja az alábbi telefonszámot:

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

Tartalom:	1 – pCO ₂ Elektróda 1 – Tisztító Oldat (RD-943905E) 1 – küvetta
Felhasználás:	Radiometer ABL 5xx-sorozatba tartozó analizátorokhoz.
Tárolás:	A pCO ₂ Elektródát közvetlenül a rendszerben történő felhasználásig tárolja szobahőmérsékleten (18-25°C).
Figyelmezhetőség:	A pCO ₂ Elektróda-pótolás, illetve membránccseré folyamatát követve az automatikus kalibrációk a következő sorrendet veszik fel: <ul style="list-style-type: none"> 9. Az első 4 órában 30 perces intervallumokban követi egymást a "Gas Cal 1"-es és a "Gas Cal 2"-es lépés, és a "Total Cal" lépéssel zárol a folyamat. 10. A következő 20 órában óránként követi egymást a "Gas Cal 1" és a "Gas Cal 2" ebben a sorrendben.

Használat

Üzembe helyezés:

1. Távolítsa el a hőmérséklet által vezérelt elektródaegység fedelét.
2. Nyomja le a pO₂-erősítő burkolatát, húzza a fém fület kifelé, és emelje fel az erősítő burkolatát.
3. Távolítsa el a régi pCO₂ elektródát.
4. Bontsa fel az új pCO₂ elektródát.
5. Adjon 5 csepp Elektródatisztítót (RD-943905E) a küvettához, amit az Elektródához mellékeltünk.
6. Áztassa az elektródát a lombikban egy órán át.
7. Ezután vegye ki az elektródát és öblítse le bőséges desztillált vagy ionizált vizsel.
8. Gyengédén rázza meg az elektródát, hogy a felesleges vízmennyiséget távozzon belőle.
9. Vegyen elő egy doboz pCO₂-membránt. Távolítsa el a borítófóliát.
10. Nyomja erőteljesen az elektródát a dobozba.
11. Távolítsa el az elektródát a dobozból.
12. Nézze meg, hogy vannak-e buborékok a membranén is az elektróda között. Ha vannak, gyengéden mozgassa az elektródát le-fel, hogy eltűnjenek belőle. Nyomja bele újra az elektródát a membrán dobozba!
13. Törölje szárazra az elektróda aranyszínű érintkezőit tiszta textil- vagy papírtörlővel.
14. Helyezze a mérőkamra megfelelő részébe az újonnan előkészített elektródát.
15. Gyengédén nyomja rá az erősítő burkolatát az elektródára.
16. Rögzítse a karbantartási naplóban, hogy kicsérélte a pCO₂ elektródát.
17. Amikor a karbantartás összes lépését elvégezte, helyezze a borítót a hőmérséklet által vezérelt elektródaegységre, és nyomja meg a "Restart Analyzer"("Analizátor Újraindítása") gombot a kijelző alatt a "rendszeres karbantartás" menüben.

Garancia

Garancia = 12 hónap: A Garancia kezdetét Hollistonból, MA államból történő szállítással számítjuk.



Informazioni della Manifatturazione del Prodotto

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Per un'Aiuto Tecnico chiamare il numero seguente:

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

Contenuti:

1 – pO₂ Elettrodo
1 – Soluzione di Pulizia (RD-943905E)
1 – Cuvette

Uso previsto: Usare con Radiometer ABL 5xx Serie analizzatori.

Conservare: Conservare il pO₂ elettrodo a temperature ambiente (18-25°C) finché non si incomincia ad utilizzare nel sistema.

Precauzioni: Seguire pO₂ elettrodo, sostituzione o membrane di ricambio ,le calibrazioni automatiche sono state cambiate per la sequenza seguente:

11. Prima 4 ore, alternate in 30 minuti intervalli Gas Cal 1 e Gas Cal 2, finire con una Total Cal .
12. Prossime 20 ore, ogni ora Gas Cal 1, ogni seconda ora alternate con Gas Cal 2.

Procedure

Installazione:

1. Rimuovere il coperchio della temperatura controllata dell'elettrodo complesso.
2. Premere il pO₂ amplificatore alloggiamento in basso, premere la linguetta metallica verso l'esterno, e sollevare la custodia amplificatore.
3. Rimuovere il vecchio pO₂ elettrodo.
4. Scartare il nuovo pO₂ elettrodo.
5. Aggiungere 5 gocce del depuratore dell'Elettrodo, RD-943905E, nella Cuvette fornito con l'elettrodo.
6. Immagazzinare l'elettrodo nella fiala per un'ora. Rimuovere l'elettrodo e riscaquare abbondantemente con acqua deionizzata o destillata.
7. Rimuovere l'elettrodo e riscaquare abbondantemente con acqua deionizzata o destillata. Mescolare dolcemente l'acqua eccessiva dall'elettrodo.
8. Mescolare dolcemente l'acqua eccessiva dall'elettrodo.
9. Ottenere una scatola del pCO₂ membrane sovraccoperte. Rimuovere il coperchio foglio.
10. Premere l'elettrodo fermamente nel sovraccoperto.
11. Rimuovere l'elettrodo sovraccoperto dalla scatola.
12. Cercare bolle tra la membrana e l'elettrodo. Se si nota bolle, muovere dolcemente l'elettrodo su e giù nell'elettrolite per la liberazione delle bolle d'aria. Premere l'elettrodo indietro nel sovraccoperto di nuovo.
13. Usare un panno pulito e asciutto o un tovagliolo di carta disinfettare e asciugare i contatti d'oro dell'elettrodo.
14. Mettere l'elettrodo nuovamente preparato nella sezione corretta della camera di misura.
15. Premere dolcemente l'amplificatore alloggiamento in basso nell'elettrodo.
16. Registrare nella scheda di manutenzione che il pCO₂ elettrodo è stato sostituito.
17. Se tutti i passi della manutenzione sono state eseguite, mettere il coperchio oltre l'elettrodo complesso con temperatura controllata e premere **Restart Analyzer** chiave sotto lo schermo programmato nel menu della manutenzione.

Garanzia

Garanzia = 12 mesi: La garanzia è calcolata dalla data del trasporto da Holliston, MA.



Produtos e Informações do Fabricante

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Para obtener Asistencia Técnica, por favor llamar al número telefónico: 1-508-429-0450

Conteúdos: 1 – pO₂ Eléktrodo
1 – Solução de Limpeza (RD-943905E)
1 – Cuvete

Pretendido Uso: Uso com Radiometer ABL 5xx Series analisadores.

Armazenamento: O pO₂ pCO₂ electrodo deve ser armazenado a temperatura ambiente (18-25°C) até que você esteja pronto para usá-lo em seu sistema.

Precauções: Seguintes pO₂ substituição de eletrodos ou alterar membrana, calibrações automáticas são alterados para a seguinte seqüência:

13. Primeiras 4 horas, alternados em intervalos de 30 minutos Gas Cal 1 e Gas Cal 2, termina em Gas Cal 2.
14. Próximo 20 horas, todas as horas Gas Cal 1, alternadamente a cada hora em segundo lugar com Gas Cal 2.

Procedimento

Instalação:

1. Remova a tampa da unidade de eletrodo de temperatura controlada.
2. Pressione a carcaça do amplificador pO₂ para baixo, puxar a guia de metal para fora, e levantar a carcaça do amplificador.
3. Retire o eletrodo antigo de pO₂.
4. Descompacte o eletrodo pO₂ nova.
5. Adicionar 5 gotas de limpador electrodo, RD-943905E, na cuvete fornecido com o eletrodo.
6. Mergulhe o eletrodo no frasco durante 1 hora.
7. Retire o eletrodo e enxaguar com bastante água destilada ou deionizada.
8. Agite suavemente o excesso de água do eletrodo.
9. Obter uma caixa de pO₂ membranas em jaquetas. Remova a tampa de alumínio.
10. Pressione o eletrodo com firmeza no jaqueta.
11. Retire o eletrodo da jaqueta da caixa.
12. Procure por bolhas entre a membrana e o eletrodo. Se as bolhas são observadas, suavemente muda o eletrodo para cima e para baixo no eletrólito para liberar as bolhas de ar. Pressione o eletrodo de volta para o jaqueta outra vez.
13. Usando uma toalha de pano seco ou papel limpo, limpe bem e seque aos contatos dourados do eletrodo.
14. Coloque o eletrodo recém-preparado na seção correta da câmara de medição.
15. Pressione suavemente a carcaça do amplificador para baixo para o eletrodo.
16. Registro no cronograma de manutenção que o eletrodo de pCO₂ foi substituído.
17. Se todas as etapas de manutenção foram realizados, coloque a tampa sobre a unidade de eletrodo de temperatura controlada e pressione **Restart Analyzer** botão abaixo do display no menu de manutenção programada.

Garantia

Garantia = 12 months: Garantia é calculado a partir da data de expedição do Holliston, MA.



Informații despre produs și producător

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

Pentru asistență tehnică apelați la:

Serviciul Technic Diamond Diagnostics 1-508-429-0450

Conținut: 1 electrod pO₂
1 soluție de curățare RD-943905E
1 chiuvetă

Utilizare: A se folosi cu analizor Radiometer ABL 5xx.

Depozitare: Electrodul pO₂ trebuie ținut la temperatura camerei (18-25°C) până la prima folosire.

Precauție: După înlocuirea electrodului sau membranei pO₂, calibrarea automată este schimbată în următoarea etapă:
 1. Primele 4 ore, se execută alternat în fiecare 30 de minute soluție Gas Cal 1 și Gas Cal 2, ultima va fi Gas Cal 2.
 2. În următoarele 20 de ore, se execută alternat în fiecare oră soluție Gas Cal 1 și Gas Cal 2.

Procedură

Instalare:

1. Îndepărtați capacul de pe Unitate Electrod cu Temperatură Controlată.
2. Apăsați jos carcasa amplificator pO₂, trageți capătul metalic și ridicați carcasa amplificatorului.
3. Îndepărtați electrodul pCO₂ veche.
4. Despachetați electrodul pCO₂.
5. Adăugați 5 picături de soluție de curățare RD-943905E în chiuvetă din ambalaj.
6. Îmbibați electrodul în chiuvetă timp de o oră.
7. Scoateți electrodul din chiuvetă și clătiți bine cu apă distilată sau deionizată.
8. Scuturați ușor apa de pe electrod.
9. Obțineți o cutie de membrane pCO₂ în înveliș și îndepărtați folia.
10. Apăsați electrodul în cutie.
11. Scoateți electrodul din cutie cu membrane.
12. Verificați dacă zona între membrană și electrod are bule de aer. Dacă observați bule de aer mișcați electrodul în sus și în jos pentru a elibera buile de aer.
13. Ștergeți contactul de aur cu un prosop curat și uscat sau cu un șervețel.
14. Instalați la loc electrodul pCO₂.
15. Apăsați ușor carcasa amplificator pe electrod.
16. Înregistrați schimbarea electrodului în menenanță planificată (*Scheduled Maintenance*).
17. Dacă toate măsurile de întreținere au fost efectuate, puneți capacul de Unitate Electrod cu Temperatură Controlată la loc și apăsați tasta Restart Analyzer afișat în meniu *Scheduled Maintenance*.

Garanție

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



Información del Producto y del Fabricante

Diamond Diagnostics, 333 Fiske Street, Holliston, MA.

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

Contenido:

- 1 – Electrodo de pO₂
- 1 – Solución de limpieza (RD-943905E)
- 1 – Cubeta

Uso intencionado: Con los analizadores Radiometer ABL 5xx Series.

Almacenamiento: Mantener el electrodo de pO₂ en temperatura ambiental (18-25°C) hasta su utilización.

Advertencias: Después de reemplazar el electrodo o membrana de pO₂, las calibraciones automáticas deben ser cambiadas por la siguiente secuencia:

15. Durante las primeras 4 horas, en intervalos de 30 minutos, alternar el Gas Cal 1 y luego el Cal 2, terminando por el Gas Cal 2.
16. Durante las siguientes 20 horas, alternar cada hora el Gas Cal 1 y cada segunda hora el Gas Cal 2.

Procedimiento

Instalación:

1. Quitar la tapa de la unidad del electrodo controlada por temperatura.
2. Presionar la protección del amplificador pO₂, jale la lengüeta de metal hacia afuera y levante la protección del amplificador.
3. Sacar el electrodo pO₂ antiguo.
4. Desempacar el electrodo pO₂ nuevo.
5. Aumentar 5 gotas del limpiador del electrodo, RD-943905E, dentro de la cubeta que viene con el electrodo.
6. Remojar el electrodo en un tubo por 1 hora..
7. Sacar el eletrodo y enjuagar con bastante agua ya sea distilada o desionizada.
8. Sacudir con cuidado cualquier exceso de agua del eletrodo
9. Obtener una caja de membranas de pO₂ con sus fundas. Quitar la tapa de metal.
10. Presionar el electrodo dentro de la funda.
11. Retirar el electrodo completo de su caja.
12. Verificar si hay burbujas entre la membrana y el electrodo. Si hay burbujas, mover el electrodo de arriba hacia abajo en el analizador para soltar las burbujas. Presionar el electrodo nuevamente dentro de su funda.
13. Usar un paño seco y limpio o una toalla de papel y limpiar y secar los contactos de oro del electrodo.
14. Poner el electrodo nuevo y recién preparado dentro de la sección de la cámara de medidas.
15. Presionar levemente la protección del amplificador en el electrodo.
16. Registrar en el cronograma de mantenimiento que el electrodo de pO₂ ha sido reemplazado.
17. Si se han seguido todas las instrucciones, cubrir la unidad del electrodo que tiene control de temperatura y presionar la tecla **Restart Analyzer** que se encuentra debajo de la pantalla en el menú de programación.

Garantía

Garantía = 12 meses: La Garantía se calcula a partir de la fecha de salida del envío de Holliston, MA.

