

Stat Profile Prime Plus® Blood Gas, CO-Oximeter, Chemistry Controls Auto-Cartridge with Creatinine

Cartucho automático con creatinina para controles de química, gases en sangre y cooxímetro Stat Profile Prime Plus®, Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie

Stat Profile Prime Plus® avec créatine, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette mit Kreatinin für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Αυτόματο φυσίγγιο υλικού ελέγχου χημείας αερίων αίματος, CO-Οξύμετρο Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetria Stat Profile Prime Plus®, Cartucho automático de controles de química, de CO-oxímetro e de Gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® vérgáz, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, מוסכנת בקרת כימיה אוטומטית עם קריאטינין, Stat Profile Prime Plus® Co-Oximeter בודם נו, Stat Profile Prime Plus® Kan Gazı, CO Oksimetre, Kreatininli Kimya Kontrolleri Otomatik Kartuşu, Stat Profile Prime Plus® 血液ガス, COオキシメーター, 生化学検査用コントロール自動カートリッジ(クレアチニン), 크레아티닌 사용 Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 血气、一氧化碳-血氧仪、化学对照溶液自动试剂盒 (含肌酐)

LOT 25349021

CONTROL 1 2 3 4 5

2027-05-26

Table with columns for parameters (pH, H+, PCO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, iMg, iMg, Glu, Lac, BUN, Urea, Creatinine, HbF+, tHb, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBil*, tBil*) and rows for expected ranges across 5 control levels.

EN

Product Description: Aqueous quality control material for monitoring the performance of: pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrit (Hct), fetal hemoglobin (HbF+), total hemoglobin (Hb), total bilirubin (tBil), oxyhemoglobin (O2Hb), carboxyhemoglobin (COHb), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (HHb).

ES

Descripción del producto: Material acuoso de control de calidad para supervisar el desempeño de: pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrito (Hct) hemoglobina fetal (HbF+), hemoglobina total (Hb), bilirubina total (tBil), oxihemoglobina (O2Hb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (HHb).

FR

Description du produit: Matériau de contrôle de la qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine fœtale (HbF+), hémoglobine totale (Hb), bilirubine totale (tBil), oxihémoglobine (O2Hb), carboxyhémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (HHb).

DE

Produktbeschreibung: Wässriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von: pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetales Hämoglobin (HbF+), Gesamthämoglobin (Hb), Gesamt-Bilirubin (tBil), Oxyhämoglobin (O2Hb), Carboxyhämoglobin (COHb), Methämoglobin (MetHb) und Desoxyhämoglobin (HHb).

Instrucciones de uso: Asegúrese de que los controles estén a temperatura ambiente antes de usar. Los niveles 4 y 5 deben cargarse con jeringas de creatinina antes de la instalación del cartucho de control.

Mode d'emploi: S'assurer que les contrôles sont à température ambiante avant utilisation. Les niveaux 4 et 5 doivent être chargés avec des seringues de créatine avant l'installation de la cartouche de contrôle.

Gebrauchshinweise: Vor der Installation ist sicherzustellen, dass die Kontrolle Raumtemperatur hat. Die Installation der Kontrollkassette sind die Stufen 4 und 5 mittels Kreatininspritzen zu befüllen.

Limitaciones: Los valores de PO2 varían en proporción inversa a la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Por lo tanto, es esencial seguir las normas de temperatura que se describen en la sección «Instrucciones de uso».

Limites d'utilisation: Les valeurs de PO2 varient inversement avec la température (environ 1%/°C). Par conséquent, il est essentiel de suivre les directives de température décrites dans le « Mode d'emploi ».

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen: NICHT EINFRIEREN. Kassette einige Sekunden lang vorsichtig wenden, um sie zu vermischen. DIE KASSETTE NICHT SCHÜTTELN.

Complimiento de normas: La hemoglobina total (Hb) y la metahemoglobina (MetHb) son trazables al método de la Cianometahemoglobina. La carboxihemoglobina (COHb) y la oxihemoglobina (O2Hb) son trazables a la técnica espectrofotométrica.

Traçabilidade dos padrões: L'hémoglobine totale (Hb) et la méthémoglobine (MetHb) sont traçables en utilisant la méthode de cyanométhémoglobine. La carboxyhémoglobine (COHb) et l'oxihémoglobine (O2Hb) sont traçables en utilisant la spectrophotométrie.

Einschränkungen der Standards: Gesamthämoglobin (Hb) und Methämoglobin (MetHb) sind über die Cyanmethämoglobin-Methode nachweisbar. Carboxyhämoglobin (COHb) und Oxyhämoglobin (O2Hb) sind über Spektrophotometrie nachweisbar.

Intervales de referencia: Las concentraciones están formuladas como valores esperados normales y anormales en la sangre del paciente. Se puede consultar el rango clínico esperado de estos valores en la sangre del paciente en Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Intervalles de référence: Les concentrations sont formulées à des valeurs normales et anormales attendues dans le sang du patient. La plage clinique attendue de ces valeurs dans le sang du patient est indiquée dans Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Referenzintervalle: Die Konzentrationen sind so formuliert, dass sie normalen und anomalen erwarteten Werten im Patientenblut entsprechen. Der erwartete Bereich zeigt die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an.

Rangos esperados: El rango esperado para cada parámetro ha sido determinado en Nova Biomedical usando determinaciones replicadas en analizadores Nova.

Plages attendues: La plage attendue pour chaque paramètre a été déterminée à Nova Biomedical en utilisant des essais répétés sur des analyseurs Nova.

Erwartungsbereiche: Der erwartete Bereich für jeden Parameter wurde von Nova Biomedical anhand von Wiederholungsanalysen an Nova-Analysegeräten ermittelt.

*Non disponible en EE. UU. o para uso en pruebas en punto de atención del paciente. 1/NCCLS Document M29-T2. 2/How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory; approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13.

*Non disponible aux États-Unis ni pour les points d'intervention/analyses délocalisées. 1/NCCLS Document M29-T2. 2/How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory; approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13.

*Nicht erhältlich in den USA oder zur Verwendung in einer Point-of-Care-Umgebung bei patientennahen Tests. 1/NCCLS Document M29-T2. 2/How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Definition und Bestimmung von Referenzintervallen im klinischen Labor); genehmigte Richtlinien – zweite Ausgabe, NCCLS C28-A2, Band 20, Nummer 13.



Made in USA www.novabiomedical.com

200 Prospect Street Waltham, MA 02454 U.S.A.

EL

Περιγραφή προϊόντος

Υδατικό υλικό ελάχισου ποιότητας για την παρακολούθηή της απόδοσης των pH, PCO₂, PO₂, SO₂, αιματοκρίτη (Hct), εμβρυϊκής αιμοσφαιρίνης (HbF), ολικής αιμοσφαιρίνης (Hb), Συνολική αιμοχρωμίνη (tHb), οξυμοξυαιρίνης (O₂Hb), καρβοξυαιμοσφαιρίνης (COHb), μεθωξυαιμοσφαιρίνης (MetHb) και δεοξυαιμοσφαιρίνης (DeHb) επί της επιφάνειας, 2 και 5 ενών ρυθμιζόμενου διαλύματος, το οποίο περιέχουν ρΗ και εξορροποιείται σε γναστήτη O₂, CO₂ και N₂. Το επίπεδο ελάχισου 4 και 5 είναι ρυθμιζόμενο διαλύματα, το οποίο περιέχουν γλυκίστη συγκεντρωστική ουσία ("κόκκοι", χλωριούχο ανόνη, ιονοανταγωνιστή, ιονοαντιοξειδωτικό, ιονοαντιοξειδωτικό, γλυκερόλη, γαλακτικό οξύ), (BUN) και κρεατινίνη στα επίπεδα 4 και 5. Περιλαμβάνεται ένα kit φόρτισης που αποτελείται από 2 σιρίγγες γεμισμένες με διάλυμα κρεατινίνη για την ενεργοποίηση του φυσιολογίου πριν από την εγκατάσταση. Προς χάρη ΜΟΝΟ με τις συσκευές ανάλυσης Stat Profile Prime Plus

Ενδεικνυόμενη χρήση

Ενδεικνύεται για διαγνωστική χρήση *in vitro* από κηρύς για την παρακολούθηή της απόδοσης των συσκευών ανάλυσης Stat Profile Prime Plus.

Μεθοδολογία

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για τη μεθοδολογία και τις αρχές.

Σύνθεση

Το επίπεδο ελάχιστο 1, 2 και 3 είναι ρυθμιζόμενα επιφανειακά διαλύματα, τα οποία περιέχουν χρωστική, άλατα και αντιπηκτικά. Κάθε επίπεδο έχει γνωστό pH και εξορροποιείται σε γναστήτη O₂, CO₂ και N₂. Το επίπεδο ελάχισου 4 και 5 είναι ρυθμιζόμενα διαλύματα, το οποίο περιέχουν γλυκίστη συγκεντρωστική ουσία ("κόκκοι", χλωριούχο ανόνη, ιονοαντιοξειδωτικό, ιονοαντιοξειδωτικό, γλυκερόλη, γαλακτικό οξύ), οξικός, κρεατινίνη και αντιπηκτικά. Κάθε σίριγγα περιέχει ελάχιστη ποσότητα 100 mL. Το υλικό ελάχισου δεν περιέχουν ουσιακά ανθρακίτην προέλευσης, ωστόσο θα πρέπει να απολυμαίνεται ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά τη χρήση τέτοιων υλικών. (AP ANAD : ΕΓΓΡΑΦΟ NCCLS M29-T2).

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις:

ΜΗ ΚΑΤΑΝΥΧΕΤΕ. Ανατρέξτε το φυσιολογικό αναποδοκυμνηστικό το οποίο για μερικά δευτερόλεπτα. ΜΗ ΑΝΑΚΙΝΕΙΤΕ ΤΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΟ. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρη στοιχεία. Ενδεικνύεται για διαγνωστική χρήση *in vitro*. Ακολουθείτε τη συνήθη πρακτική για το χειρισμό αντιβιοπρασιών εργαστηρίου.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στους 2-8°C (37-46°F). ΜΗ ΚΑΤΑΝΥΧΕΤΕ.

Οδηγίες χρήσης

Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά ελάχισου βρίσκονται σε θερμοκρασία δωμάτιου πριν την εγκατάσταση. Το επίπεδο 4 και 5 πρέπει να ελαφρώσει με οξυγόνο στην επιφάνεια πριν από την εγκατάσταση του Φυσιολογίου ελάχισου. Οι 2 ενέσιμες έχουν εκτέλεση και χρωματιστικό κυκλικούς που ταράζουν με τις υποδοχές του φυσιολογίου.

Ενεργοποιήστε το φυσιολογίο ακολουθώντας:

- Κρατήστε τη σιρίγγα με τη μπιπή προς τα κάτω και ασφαλίστε το προστατευτικό κάλυμμα.
- Τοποθετήστε στη σιρίγγα μία από τις ενσωματωμένες βελόνες. Ασφαλίστε το προστατευτικό κάλυμμα από τη βελόνα.
- Αντισηκώστε το χρώμα και την εκτέλεση της σιρίγγας στην κατάλληλη υποδοχή και αιώσετε τη βελόνα.
- Πιέστε οργάνο το έμβολο της σιρίγγας έως ότου χορηγηθεί όλο το περιεχόμενο. ΜΗΝ ΠΡΑΒΑΤΕ ΤΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΝΑ ΑΔΙΑΞΕΙΣΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΙΡΙΓΓΑΣ.
- Ασφαλίστε τη διάταξη σιρίγγα/βελόνα από την υποδοχή και ασφαλίστε την σε κατάλληλο δοχείο για απορριμμά αντικείμενα.
- Επαναλάβετε τα βήματα 1-5 για το επόμενο υλικό ελάχισου.
- Ανατρέξτε το φυσιολογικό αναπλήρωση από για 1 λεπτό. Το φυσιολογίο είναι έτοιμο προς χρήση.

Επισημαίνεται πως ο Αριθμός Ποσότητας στον Πίνακα αναμετρήσιμων ενζύμων αναπροσαρμόζεται στον Αριθμό παρτίδας επίσημο του φυσιολογίου. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης της συσκευής ανάλυσης Stat Profile Prime Plus για πλήρεις οδηγίες.

Περιορισμοί

Οι τιμές PO₂ διαφέρουν αντίστροφα προς τη θερμοκρασία (κατά προτίτηση 1%/°C/F). Σημειώστε, το να ακολουθείτε τις κατευθυντήριες οδηγίες θερμοκρασίας που περιγράφονται σε «Οδηγίες Χρήσης» είναι κρίσιμης σημασίας. Οι τιμές Αναμετρήσιμων Ενζύμων είναι συγκεντρωμένες για ενζυμικά και υδατικά υλικά που κατασκευάζονται από τη Nova Biomedical. Μετά την εγκατάσταση, κάθε φυσιολογικό Stat Profile Prime Plus μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ανατομο 21 ημέρες πριν από την αρχική ημερήσια εγκατάσταση στο σύστημα, οπότε το σύστημα θα δοθεί έμφαση ότι το φυσιολογίο είναι άκυρο. Κάθε φυσιολογίο μπορεί να εσφαλθεί και να ασφαριστεί από τη συσκευή ανάμεσα 5 φορές το μέγιστο.

Ανεγνωσιμότητα προτύπων

Η ολική αιμοσφαιρίνη (Hb) και η μεθωξυαιμοσφαιρίνη (MetHb), αναγνώονται με τη χρήση της μεθόδου κιναιομετασφαιρίνης. Η κιναιομετασφαιρίνη (C) και η οξυαιμοσφαιρίνη (O₂) αναγνώονται με φασματοφωτόμετρο. Οι αναλυόμενες ουσίες αναγνώονται ως προς το πρότυπο υλικό αναφοράς NIST (NIST Standard reference materials).

Διαστήματα αναφοράς

Οι συγκεντρώσεις διαμορφώνονται σε φυσιολογικές και μη φυσιολογικές τιμές στο αίμα των ασθενών. Το αναμενόμενο κλίμακο ενζύμων αυτών των τιμών στο αίμα των ασθενών αναγράφεται στο φυσιολογικό Tietz, NW ed. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. Οι κλίμακες ενδεικνύονται με επιβάρυνση των καθορισμών των Μέτρων τιμών και Αναμετρήσιμων ενζύμων στο δικό τους εργαστήριο.*

Αναμετρήσιμα ενζύμα

Το αναμενόμενο εύρος για κάθε παραμέτρο καθορίζεται από τη Nova Biomedical με τη χρήση επαληθευμένων προτύπων σε συσκευές ανάλυσης Nova. Το αναμενόμενο εύρος υποδεικνύεται την αντίστοιχη απόκλιση από τη Μέση Τιμή που μπορεί να αναμεταστεί υπό διαφορετικές εργαστηριακές συνθήκες για εργαλεία που λειτουργούν εντός των προδιαγραφών. Ανατρέξτε στον Πίνακα Αναμετρήσιμων Ενζύμων.

*Δεν διατίθενται στις ΗΠΑ για χρήση σε παρακλινικές διαγνωστικές εξετάσεις.

Εγχειρίδιο NCCLS M29-T2

21ώροτο Οριακού και Προδιαγραφών Διαστημάτων αναφοράς στο κλίμακο εργαστηρίου, εγκεκριμένη κατευθυντήρια οδηγία-δεύτερη έκδοση, NCCLS C28-A2, Τόμος 20, Αριθμός 13.

HU

Terméksimertetés

Vizes minőség-ellenőrzési anyag a következő teljesítményének monitorozásához: pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hematokrit (Hct), magzati hemoglobinnal (HbF), totál hemoglobinnal (Hb), teljes bilirubin (tBil), oxihemoglobinnal (O₂Hb), karboxihemoglobinnal (COHb), methemoglobinnal (MetHb) és deoxihemoglobinnal (HbB) 1., 2. és 3. szinten, valamint Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

Rendelteljesítményi használat

Egyszerűsített eszközkombó általi *in vitro* diagnosztikai használatra, a Stat Profile Prime Plus analízatorok teljesítményének monitorozására.

Műszertan

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

Rendelteljesítményi használat

Egyszerűsített eszközkombó általi *in vitro* diagnosztikai használatra, a Stat Profile Prime Plus analízatorok teljesítményének monitorozására.

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

Rendelteljesítményi használat

Egyszerűsített eszközkombó általi *in vitro* diagnosztikai használatra, a Stat Profile Prime Plus analízatorok teljesítményének monitorozására.

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Összetétel

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

Rendelteljesítményi használat

Egyszerűsített eszközkombó általi *in vitro* diagnosztikai használatra, a Stat Profile Prime Plus analízatorok teljesítményének monitorozására.

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Rendelteljesítményi használat

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

Rendelteljesítményi használat

Egyszerűsített eszközkombó általi *in vitro* diagnosztikai használatra, a Stat Profile Prime Plus analízatorok teljesítményének monitorozására.

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Rendelteljesítményi használat

Egyszerűsített eszközkombó általi *in vitro* diagnosztikai használatra, a Stat Profile Prime Plus analízatorok teljesítményének monitorozására.

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

A műszertant és az alapelveket lásd a Stat Profile Prime Plus analízator felhasználói kézikönyvében.

Az 1., 2. és 3. szintű kontrollok puffertartó bikarbonát-oldatok, amelyek festéket, sókat és tartósítószereket tartalmaznak. Mindegyik szintnek ismét pH-ja van, és ismétet O₂, CO₂ és N₂ értékek ekvivalárai. A 4. és 5. szintű kontrollok puffertartó oldatok, amelyek Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glükóz, laktát, karbamid és kreatinin 4., 5. és 5. szinten A patron beszerelésé előtt aktiválásához 2 db kreatinin-oldattal töltött fecskendőből álló töltőkészlet áll rendelkezésre. CSAK Stat Profile Prime Plus analízatorokkal használható

IT

Descrizione del prodotto

Materiale acquoso di verifica della qualità previsto per il monitoraggio delle prestazioni di: pH, PCO₂, PO₂, SO₂, ematocrito (Hct), emoglobina fetale (HbF), emoglobina totale (Hb), Bilirubina totale (tBil), oxihemoglobina (O₂Hb), carbossiemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) e deossiemoglobina (HbB) nei Livelli 1, 2 e 3, nonché di: Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glucosio, lattato, BUN (urea) e creatinina nei Livelli 4 e 5. Per l'attivazione della cartuccia prima dell'installazione, viene fornito un kit di carica comprendente 2 siringhe riempite di soluzione di creatinina. Per l'uso ESCLUSIVO con gli analizzatori Stat Profile Prime Plus

Uso previsto

Previsto per l'uso diagnostico *in vitro* da parte di operatori sanitari per il monitoraggio delle prestazioni degli analizzatori Stat Profile Prime Plus.

Metodologia

Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus.

Composizione

I controlli dei Livelli 1, 2 e 3 sono soluzioni di bicarbonato tamponate contenenti coloranti, sali e conservanti. Ciascun livello ha un pH noto e è equilibrato a un valore O₂, CO₂ e N₂ noto. I controlli dei Livelli 4 e 5 sono soluzioni tamponate contenenti concentrazione note di Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg, glucosio, lattato, BUN (urea), creatinina e conservanti. Ciascuna bustina contiene un minimo di 100 mL. I controlli non contengono costituenti di origine umana, attenersi tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nei maneggiare questi materiali. (PARTE RIF. AL DOCUMENTO NCCLS M29-T2).

Avvertenze e precauzioni

NON CONGELARE. Miscelare la cartuccia capovolgendola delicatamente per svariati secondi. NON AGITARE LA CARTUCCIA. Per informazioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile Prime Plus. Solo per l'uso diagnostico *in vitro*. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio.

Immagazzinaggio

Conservare a 2-8 °C (37-46 °F). NON CONGELARE.

Istruzioni per l'uso

Prima di installare i controlli assicurarsi che siano a temperatura ambiente. Prima di installare la cartuccia per i controlli, caricare il Livello 4 e il Livello 5 con le siringhe contenenti la soluzione di creatinina. Le 2 siringhe sono contrassegnate da un'apposita etichetta e codificate a colori in modo da corrispondere ai raccordi sulla cartuccia. Attivare la cartuccia come indicato di seguito.

- Tenere la siringa con la punta rivolta verso il basso e rimuovere il coperchio.
- Collegare alla siringa uno dei gruppi ago in dotazione. Togliere il coperchio.
- Far corrispondere il colore e l'etichetta della siringa al raccordo corrispondente e inserire l'ago.
- Spingere lentamente lo stantuffo della siringa fino ad erogare l'intero contenuto. NON RETRARRE LO STANTUFFO PER SVUOTARE LA SIRINGA DEL SUO CONTENUTO.
- Rimuovere il gruppo ago/siringa dal raccordo e gettarlo in un apposito