

REF 48559, 41549

IVD 15°C 30°C CE

Stat Profile® pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter Calibrator Cartridge with Bilirubin and Deproteinizing Solution

Kalibrator-Patrone mit Bilirubin und Deproteinisierungslösung, Πακέτο βαθμονομητή με χολερυθρίνη και διάλυμα αποπρωτεϊνισμού, Cartucho de calibrator con bilirubina y solución desproteinizante, Cartouche de calibrateur avec bilirubine et solution de déprotéinisation, Cartuccia calibratore con bilirubina e soluzione deproteinizzante, Cartucho de calibrator com solução de desproteinização e bilirubina, ビリルビンおよび除蛋白液付キヤリブレッタ・カートリッジ, Calibrator Cartridge 와 빌리루빈 및 단백질 제거액, 含有胆红素和去蛋白溶液的定标品盒

LOT 24239036 2025-08-26

Table with 4 columns: CALIBRATOR (tHb, Units), DIL (≥180mL), SOLN (F) (≥620mL), and Deproteinizing Solution (≥90mL). Includes multilingual descriptions and a WASTE CONTAINER warning.

Description For use in calibrating the CO-Oximeter on the Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX) Analyzer. The above table lists the concentrations of the constituents for the calibrator, flush, deproteinizing and diluent solutions contained in the Calibrator Cartridge.

Intended Use For the quantitative determination of total hemoglobin, oxyhemoglobin, carboxyhemoglobin, methemoglobin, deoxyhemoglobin and total bilirubin in human blood using the Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter Analyzer.

Methodology Refer to the Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress Analyzer Instructions for Use Manual for Test Methodologies and Principles.

Composition Solution volumes are listed in the table above. Contains no constituents of human origin, however good laboratory practice should be followed during handling of these materials.

Warnings and Cautions Intended for in vitro diagnostic use. Refer to the Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions. Follow standard practices for handling laboratory reagents.

Storage Store at 15°C - 30°C. Expiration date is printed on the front of the cartridge.

Directions for Use Refer to the Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions for installation of the cartridge. Cartridge is ready for use.

Limitations For use on Nova Biomedical Analyzers only.

If not stored at room temperature and out of direct sunlight, the solution may deteriorate. Indications of deterioration may be high or low out of range control values or a noticeable change in calibration or both.

This product is warranted to perform as described in this product insert, and Nova Biomedical disclaims any implied warranty or merchantability or fitness for any other purpose, and in no event shall Nova Biomedical be liable for any consequential damages arising out of the aforesaid expressed warranty.

Traceability of Standards Traceable to precise hemoglobin measurement using the reference cyanmethemoglobin method.

Reference ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl) pp 71-75, 1967.

Beschreibung Zur Verwendung beim Kalibrieren des CO-Oximeters im Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX) Analysator. Die obige Tabelle zeigt die Bestandteilkonzentrationen für die in der Kalibratorpatrone enthaltenen Kalibrier-, Spül-, Deproteinisier- und Verdünnungslösungen.

Anwendungszweck Zur quantitativen Bestimmung der Gesamtmenge Haemoglobin, Oxyhaemoglobin, Carboxyhaemoglobin, Methaemoglobin, Deoxyhaemoglobin und Gesamtbilirubin im menschlichen Blut unter Verwendung des Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter Analysators.

Methodik Siehe Testmethodik und -prinzip im Anlehandbuch für den Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress Analysator.

Zusammensetzung Die Lösungsmengen sind in der obigen Tabelle angegeben. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, doch ist bei der Handhabung dieser Materialien unter Einhaltung guter Labhygiene zu verfahren.

Warn- und Vorsichtshinweise Nur für In-Vitro Diagnose vorgesehen. Siehe komplette Anweisungen im Anlehandbuch für den Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress Analysator.

Lagerung Bei 15°C - 30°C lagern. Das Verfallsdatum ist vorne an der Patrone vermerkt.

Gebrauchsanleitung Siehe komplette Patrone Einbauanweisungen im Benutzerhandbuch für den Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress Analysator. Die Patrone ist verwendungsbereit.

Einschränkungen Ausschließlich zur Verwendung mit Nova Biomedical Analyzoren.

Wird die Lösung nicht bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert, kann sie verderben. Verfallsanzeichen bestehen z. B. aus Bereichsüber- oder unterschreitenden Kontrollwerten und/oder einer wahrnehmbaren Eisbläuefärbung. Trübung oder Partikel deuten auf möglichen Verfall.

Dieses Produkt unterliegt einer Leistungsgarantie entsprechend den Angaben in diesem Beiblatt. Nova Biomedical erteilt keinerlei gefolgte oder stillschweigende Garantie oder Gewährleistung der Marktfähigkeit oder Eignung für andere Zwecke und auf keinen Fall ist Nova Biomedical haftbar für Folgeschäden aus der vorgenannten ausdrücklichen Garantie.

Nachweisbarkeit von Eichnormen Nachweisbar genaue Haemoglobinmessung unter Anwendung des Cyanmethaemoglobin-Verfahrens.

Bezugsschrift ICSH, Empfehlungen für Haemoglobinometrie im menschlichen Blut. British Journal of Haematology, 13 (Nachtr.) S. 71-75, 1967.

Περιγραφή Για χρήση κατά τη βαθμονόμηση του CO-Oximeter στον αναλυτή STP pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX). Ο παραπάνω πίνακας περιέχει τις συγκεντρώσεις των συστατικών για το βαθμονομητή, το διάλυμα έκπλυσης, αποπρωτεϊνισμού και αραιώσεως που βρίσκονται στο πακέτο βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα υδατικά διαλύματα, τα οποία βρίσκονται τοποθετημένα σε ελαστικούς κυκλικούς σε ένα χάρτινο κουτί. Διάλυμα έκπλυσης, διάλυμα αραιώσεως, διάλυμα αποπρωτεϊνισμού, βαθμονομητής και ένας ελαστικός σάκος απορριμμάτων. Τα ετερόθετα εξαρτήματα του σάκου είναι δεσμευμένα σε σάκιο κατά μήκος του πίσω μέρους του κουτιού του βύσματος πακέτου. Το διαφραγμάτιο διατηρούνται κατά την εισαγωγή του βύσματος πακέτου μέσα στον αναλυτή.

Ενδεικνυόμενη χρήση Για τον ποσοτικό προσδιορισμό της ολικής αιμοσφαιρίνης, οξυαιμοσφαιρίνης, καρβοξυαιμοσφαιρίνης, μεθαιμοσφαιρίνης, δεοξυαιμοσφαιρίνης και ολικής χολερυθρίνης στο ανθρώπινο αίμα με τη χρήση του αναλυτή STP pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter.

Μεθοδολογία Αναφέρεται στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης στην ενότητα «Ελεγχος Μεθοδολογιών και Αρχών» του αναλυτή STP pHox Ultra/Critical Care Xpress.

Σύνθεση Οι όγκοι του διαλύματος αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα. Δεν περιέχονται συστατικά ανθρώπινης προέλευσης, ωστόσο, κατά το χειρισμό αυτών των υλικών πρέπει να τηρούνται οι αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις Προορίζεται για διαγνωστική χρήση in vitro. Αναφέρεται στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης του αναλυτή STP pHox Ultra/Critical Care Xpress για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε την ενδεικνυόμενη διαδικασία για το χειρισμό εργαστηριακών αντιδραστηρίων. Απορρίψτε το βύσμα πακέτου βαθμονομητή σύμφωνα με τις τοπικές καταστάσεις υγείας. Ο σάκος απορριμμάτων περιέχει συστηρίδια (επικίνδυνα για τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα).

Φύλαξη Φυλάσσεται σε θερμοκρασία 15°C - 30°C. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στη μπροστινή πλευρά του βύσματος πακέτου.

Οδηγίες χρήσης Αναφέρεται στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης του αναλυτή STP pHox Ultra/Critical Care Xpress για πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης του βύσματος πακέτου. Το βύσμα πακέτου είναι έτοιμο προς χρήση.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ Για χρήση μόνο με αναλυτές της Nova Biomedical.

Αν δεν φυλαχθεί το διάλυμα σε θερμοκρασία βύσματος και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως ενδέχεται να φθαρεί. Οι ενδείξεις φθοράς ενδέχεται να είναι υψηλές ή χαμηλές ή και στις δύο περιπτώσεις ελέγχου ή εμφάνιση αλλαγής στη βαθμονόμηση ή/και το δίο. Η βολή όλη ή η παρουσία σωματιδίων μέσα στο διάλυμα αποτελεί ένδειξη πιθανής φθοράς.

Αυτό το προϊόν είναι εγγυημένο ότι αποδίδει όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο ένθετο. Η Nova Biomedical αποποιείται κάθε άμεση ευθύνη εμπροσθοπώριμης ή καταλυτικής για οποιαδήποτε αλλαγή σκοπού και σε κάθε περίπτωση δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν συνεπαγόμενες ζημιές που προκύπτουν από την προαναφερθείσα ρητή εγγύηση.

Ισχύει η ασφάλεια προϊόντων Αναφέρεται σε ακριβή μέτρηση αιμοσφαιρίνης με τη χρήση της μεθόδου αναφοράς κυανμεθαεμοσφαιρίνης.

Αναφορά ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl) pp 71-75, 1967.

EC REP Nova Biomedical GmbH Hessering 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf Germany



200 Prospect Street Waltham, MA 02454 U.S.A. www.novabiomedical.com

LPN 48934E 2023-11

Descripción
Para usar en la calibración del Cooxímetro en el analizador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX). La tabla anterior indica una lista de las concentraciones de los componentes para las soluciones de calibración, de limpieza, desproteinizante y diluyente contenidas en el cartucho de calibrador. Contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales colocadas en una caja de cartón: solución de limpieza, solución diluyente, solución desproteinizante, calibrador y una bolsa flexible para desechos. Los montajes de bolsa expuestos están dispuestos en línea a lo largo del lado posterior de la caja del cartucho. Los septos se perforan durante la inserción del cartucho en el analizador.

Usado indicado
Para la determinación cuantitativa de la hemoglobina, la oxihemoglobina, la carboxihemoglobina, la metihemoglobina y la bilirrubina total en el sangre humano usando el analizador cooxímetro Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress.

Metodología
Para conocer las metodologías y los principios de prueba, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress.

Composición
Los volúmenes de solución se detallan en la tabla anterior. No contiene ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, según las prácticas de laboratorio adecuadas al manipular estos materiales. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-12).

Advertencias y precauciones
Indicado para uso diagnóstico in vitro. Para conocer las instrucciones completas, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress. Siga las normas estándar para la manipulación de reactivos de laboratorio. Deseche los cartuchos de calibrador de acuerdo con las normas locales. La bolsa para desechos contiene conservante (puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio).

Almacenamiento
Almacenar a 15°C - 30°C. La fecha de vencimiento está impresa en el frente del cartucho.

Instrucciones de uso
Para conocer las instrucciones completas de instalación del cartucho, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress. El cartucho está listo para usar.

Limitaciones
Para usar solamente en analizadores Nova Biomedical.

Si no se almacena a temperatura ambiente y protegida de la luz solar directa, la solución puede deteriorarse. Entre las señales de deterioro, pueden encontrarse valores de control por encima o debajo del rango, un cambio visible en la calibración, o ambos. La turbiedad o la presencia de partículas pueden indicar deterioro de la solución.

Se garantiza el funcionamiento del producto tal cual se describe en el presente prospecto del producto. Nova Biomedical no reconoce ninguna garantía implícita de comercialización o aptitud para ningún otro fin, y en ningún caso Nova Biomedical asumirá responsabilidad por daños consiguientes que surjan de la mencionada garantía expresa.

Cumplimiento de normas
Conforme a la medición de hemoglobina precisa usando el método de referencia de cianometemoglobina.

Referencia
ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl.) pág. 71-75, 1967.

Descripción
Para utilizar en la calibración del CO-Oxímetro en el Analizador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX). A la tabla anterior se enuncia las concentraciones de constituintes del calibrador e soluciones de limpieza, desproteinizante y diluyente contenidas en el cartucho de calibrador. Este producto contiene las siguientes soluciones acuosas dentro de bolsas flexibles individuales alojadas numa caixa de cartão: solução de limpeza, solução diluente, solução de desproteinização, calibrador e saco flexível de efluentes. Os dispositivos de ligação acessíveis do saco estão dispostos em linha, ao longo da parte de trás da caixa do cartucho. Os septos são perfurados durante a inserção do cartucho no analisador.

Utilização prevista
Determinação quantitativa da hemoglobina (Hb), oxihemoglobina, carboxi-hemoglobina, metemoglobina, deoxi-hemoglobina e bilirrubina total no sangue humano usando o Analisador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress CO-Oxímetro.

Metodologia
Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress para obter as metodologias e princípios de análise.

Composição
Os volumes de solução estão enunciados na tabela anterior. Este produto não contém constituintes de origem humana, embora devam ser seguidas as boas práticas laboratoriais durante a manipulação destes materiais. (REF. DOCUMENTO NCCLS M29-12).

Aviões e Precauções
Indicado para utilização em diagnósticos in vitro. Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress para obter as instruções completas. Siga as práticas standard para o manuseamento de reagentes de laboratório. Elimine os cartuchos de calibrador segundo as diretrizes locais. O saco de efluentes contém conservante (irritante para os olhos, pele e vias respiratórias).

Armazenamento
Guarde a 15°C - 30°C. O prazo de validade está inscrito na frente do cartucho.

Instruções de utilização
Consulte o Manual de instruções de utilização do Analisador Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress para obter as instruções completas relativas à instalação do cartucho. O cartucho encontra-se pronto a usar.

Limitações
Para utilizar apenas nos analisadores Nova Biomedical.

Se não for guardada à temperatura ambiente e ao abrigo da luz solar directa, a solução pode deteriorar-se. Os valores altos ou baixos fora da gama de controlo ou uma alteração detectável na calibração podem constituir indicações de uma deterioração. Se a solução se apresentar turva ou com partículas pode estar deteriorada.

Este produto deverá apresentar o desempenho descrito neste folheto incluso; a solução não recusa qualquer garantia implícita ou de comercialização ou de adequação a qualquer outro fim, e não será em caso algum responsável por danos consequenciais resultantes da garantia acima expressa.

Normas de referência
Referencialmente relativamente à medição precisa da hemoglobina através do método de referência de cianometemoglobina.

Referência
ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl.) pp 71-75, 1967.

説明
用子定標 Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 分析枠中の CO-Oxímeter 血氣計。上表列出了定標品盒中裝有的定標品、沖洗液、去蛋白液液和稀釋液成分的浓度。表在每盒裝有的單袋裝性內含有下列沖洗液、沖洗液、稀釋液、去蛋白液液、定標品和一个高性的廢液袋。鬆動的袋裝置沿着盒邊緣成行排列。在將盒插入到分析框內時，隔膜將刺穿。

用途
用于利用 Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress CO-Oxímeter 分析框定量測定人體血液中的总紅血蛋白、氧合紅血蛋白、碳氧紅血蛋白、高铁紅血蛋白、去氧紅血蛋白和总胆紅素。

方法
有关試驗方法和原理，參見 Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress 分析框使用說明書。

成分
溶液體積列在上表內，不含有入源性成份。然而，在處理這些材料期間，應當遵循優良實驗室規範 (GLP)。 (參考 NCCLS 文件 M29-12)。

警告和注意事項
用子非外診用途。有关全面的指導，參見 Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress 分析框使用說明書。遵循使用實驗室測試的標準操作程序。按照当地的指導方針，妥善處理廢品。廢物袋含有防腐劑 (眼、皮膚和呼吸刺激劑)。

儲藏
在 15°C - 30°C 儲藏，有效期間印在盒前蓋。

使用說明
有关盒的安裝，參見 Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress 分析框使用說明書。盒蓋完好，即可使用。

限制
仅用于 Nova Biomedical 分析框上。

如果没有在室温下儲存并避免阳光直射，溶液可能变质，变质的表现可能为超出范围外的高或低质控值，或者定标结果的显著变化，或者二者都有。混浊或颗粒物可能为变质的迹象。

保证本产品具有本产品说明书中所述的功能。Nova Biomedical 拒绝承担任何默示保证或适销性或使用于其目的适合性。Nova Biomedical 没有理由为上述声明保证之外的任何间接损害负责。

标准品的溯源性
可以从溯源使用参考氧化高铁血红蛋白方法的精确血红蛋白测量。

参考文献
ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl.) pp 71-75, 1967.

Description
Pour l'étalonnage du CO-Oxymètre dans l'analyseur Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX). Le tableau ci-dessus indique les concentrations des composants pour les solutions de calibrateur, de rinçage, de déprotéinisation et de diluant contenues dans le cartouche du calibrateur. Contient les solutions aqueuses suivantes dans des sacs souples individuels, rangés dans une boîte en carton : solution de rinçage, solution de diluant, solution de déprotéinisation, calibrateur et sac à déchets souple. Les accessoires de montage des sacs n'a sont disposés en ligne le long de l'arrière de la boîte à cartouche. Les septa sont percés lors de l'insertion d'une cartouche dans l'analyseur. Pour l'étalonnage du paramètre d'hémoglobine totale sur les analyseurs

Utilisation prévue
Pour le dosage de l'hémoglobine, l'oxyhémoglobine, la carboxyhémoglobine, la méthémoglobine, la désoxyhémoglobine et la bilirubine totale dans le sang humain utilisant l'analyseur Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress CO-Oxímeter.

Méthodologie
Voir le manuel du mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress pour les méthodologies et les principes d'essais.

Composition
Les volumes de solution sont indiqués dans le tableau ci-dessus. Ne contient aucun constituant d'origine humaine, cependant suivre les bonnes pratiques de laboratoire pour manipuler ces produits. (REF. DOCUMENT NCCLS M29-12).

Avvertimenti e mises en garde
Pour utilisation diagnostique in vitro. Voir le manuel du mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress pour les directives complètes. Suivre les pratiques standard pour manipuler les réactifs de laboratoire. Jeter les cartouches de calibrateur selon les réglementations locales. Le sac à déchets contient un agent de conservation irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

Conservation
Conserver entre 15°C et 30°C. La date de péremption est imprimée à l'avant de la cartouche.

Mode d'emploi
Voir le manuel du mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress pour les directives complètes d'installation de la cartouche. La cartouche est prête à l'emploi.

Limitations
Pour utiliser uniquement avec les analyseurs Nova Biomedical.

Si la solution n'est pas gardée à la température ambiante et si elle est exposée à la lumière solaire directe, elle peut se détériorer. La détérioration peut être indiquée par des valeurs de contrôle au-dessus ou au-dessous de la plage normale ou par un changement perceptible dans l'étalonnage ou par tous les deux. Un aspect trouble ou des particules en suspension peuvent être un signe de détérioration.

Ce produit est garanti pour fonctionner comme décrit dans la notice d'accompagnement du produit. Nova Biomedical dénie toute garantie implicite ou de commercialisation ou d'aptitude à tout but particulier, en aucun cas. Nova Biomedical ne sera tenu responsable tout dommage consécutif résultant de la garantie susdite.

Tracabilité des étalons
Traçables grâce aux mesures d'hémoglobine précises en utilisant la méthode cyanmethémoglobine de référence.

Ouvrage de référence
ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl.) pp 71-75, 1967.

説明
Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 分析装置でCOオキシメーターを校正するために使用します。上記の表は、キャリアプレート・カートリッジに含まれるキャリアプレート、フッソ液、除蛋白液および稀釈用溶液の各構成成分濃度を示します。段ボール箱に格納された袋々の明細は/以下にの表溶液が入っています。フッソ液、稀釈液、除蛋白液、キャリアプレート、および可用性管理用バッグ、カートリッジ、ボックスの取り付け部品が箱上に印刷されています。分析装置へのカートリッジ装着時に隔膜が穿孔されます。

用途
Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 分析装置を使用したヒト血液のヘモグロビン、オキシヘモグロビン、カルボキシヘモグロビン、メトヘモグロビン、デオキシヘモグロビンおよび総ビリルビンの量を測定するために使用します。

テストの方法と原理
テストの方法および原理については、Stat プロファイル・クリティカルケア Xpress (CCX) 分析装置の取扱説明書を参照してください。

構成成分
溶液は上記の表に記載されています。ヒト由来の成分は含有していませんが、取り扱いには必ず医薬品安全性試験実施基準を遵守してください。(REF. NCCLS DOCUMENT M29-12)

警告および注意
イビト口(体外)診断を目的とします。取扱いの詳細は、Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 分析装置の取扱説明書を参照してください。実験用試薬の取扱いには標準的な実施基準に従ってください。キャリアプレート・カートリッジの廃棄の方法は当地の法令に準拠してください。廃棄バッグには除蛋白剤が含有しています(目、皮膚、呼吸器への刺激物質)。

保管
15°C - 30°Cで保管のこと。使用期限日はカートリッジの正面に印刷されています。

使用の手順
カートリッジ取り付け方法の詳細は、Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 分析装置の取扱説明書を参照してください。カートリッジにはこのままですぐにご使用いただけます。

制限
ご使用は、ノバ・バイオメディカル分析装置のみに限られています。

室温、直射日光を避けた場所以外で製品を保管すると、溶剤は劣化することがあります。劣化はコントロール値が上下限範囲を逸脱したり校正時に顕著な変化が認められたり、またはその両方が起こることによってその徴候がわかります。混濁したり粒子状物質が認められる場合、劣化の可能性がります。

本製品は製品説明書に記載された通りの性能が保証されています。ノバ・バイオメディカル社は市場性または特定目的適合性についていかなる黙示の保証を否認し、前記に明示された保証から生じるいかなる間接的損害に対しても責任を負いません。

標準・トレーサビリティ
参照シアンメトヘモグロビン法を使用した高精度ヘモグロビン測定に準拠しています。

参考文献
ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl.) pp 71-75, 1967.

Descrizione
Per l'uso nella calibrazione del CO-ossimetro sull'analizzatore Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX). La tabella sopra elenca le concentrazioni dei costituenti del calibratore, delle soluzioni di lavaggio, deproteinizzante e diluente contenute nella cartuccia calibratore. Contiene le seguenti soluzioni acquose in sacche flessibili riposte in una scatola di cartone: soluzione di lavaggio, soluzione diluente, soluzione deproteinizzante, calibratore e una sacca flessibile di raccolta dei reflui. I raccordi esposti si trovano allineati lungo la parte posteriore della cassetta reagenti. I setti vengono forati durante l'inserimento della cartuccia nell'analizzatore.

Finalità d'uso
Per la determinazione quantitativa dell'emoglobina totale, ossiemoglobina, carbossiemoglobina, metemoglobina, deossiemoglobina e bilirubina totale nel sangue umano utilizzando l'analizzatore Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress CO-Oxímeter.

Metodologia
Per la metodologia e i principi di analisi, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress.

Composizione
I volumi delle soluzioni sono riportati nella tabella sopra. Non contiene costituenti di origine umana; attenersi tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (REF. RIPI. AI DOCUMENTO NCCLS M29-12).

Avvertenze e precauzioni
Solo per l'uso diagnostico in vitro. Per istruzioni dettagliate, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress. Adottare le normali precauzioni necessarie per la manipolazione dei reagenti di laboratorio. Smaltire le cartucce calibratore nel rispetto delle norme vigenti. La sacca per la raccolta dei reflui contiene un prodotto conservante, irritante per occhi, pelle e apparato respiratorio.

Immagazzinaggio
Conservare a 15°C - 30°C. La data di scadenza è stampata sul lato anteriore della cartuccia.

Istruzioni per l'uso
Per istruzioni dettagliate sull'installazione della cartuccia, vedere il Manuale contenente le istruzioni per l'uso dell'analizzatore Stat Profile pHxOx Ultra/Critical Care Xpress. La cartuccia è pronta per l'uso.

Limitazioni
Per l'uso esclusivo sugli analizzatori Nova Biomedical.

Se non viene conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta, la soluzione potrebbe deteriorarsi. Valori alti o bassi al di fuori del range, o/o un cambiamento evidente nella calibrazione possono essere indice di deterioramento. Turbidità o la presenza di materiale particellare possono essere indice di possibile deterioramento.

Si garantisce che le prestazioni di questo prodotto saranno conformi a quanto descritto nel presente foglietto illustrativo. Nova Biomedical non conferisce alcuna garanzia implicita di commerciabilità o idoneità a qualsiasi altro uso, e non potrà essere ritenuta responsabile di eventuali danni conseguenti riconducibili alla garanzia esplicita summenzionata.

Riconducibilità agli standard
Il prodotto è riconducibile alle autorizzazioni precise di emoglobina ottenute con il metodo di riferimento della cianmetemoglobina.

Riferimento bibliografico
ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl.) pp 71-75, 1967.

설명
STP pHxOx Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 분석기의 탄소 측정기(CO-Oxímeter)를 보정하는 데 사용됩니다. 상기 도표에는 측정기 카트리지가(Calibrator Cartridge)에 들어있는 측정액, 세척액, 및 단락질 제거액과 희석액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 머핀지 박스에 들어있는 각개의 산속용 용기에는 다음 구성액들이 들어 있습니다: 세척액, 희석액, 단락질 제거액, 측정액 및 산속용 용기 용기. 노출용 용기 외부면들은 카트리지가 박스의 후미를 따라 열려볼 경우됩니다. 카트리지를 분석기에 삽입하는 동안에 보호 격막이 관통됩니다.

사용 목적
혈액의 총 헤모글로빈, 산화 헤모글로빈, 일산화탄소 헤모글로빈, 메트헤모글로빈, 디옥시헤모글로빈, 및 총 빌리루빈의 양을 STP pHxOx Ultra/Critical Care Xpress CO-Oxímeter 분석기를 사용하여 계산합니다.

방법
텍스트 방법과 필리는 STP pHxOx Ultra/Critical Care Xpress 분석기 지침용 사용자 설명서 참조하십시오.

구성품
용액 저장 용량은 상기 도표에 있습니다. 원래 혈청(human origin)은 포함되지 있지 않지만, 이러한 물질은 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다.(NCCLS DOCUMENT M29-12 참조)

경고 및 주의 사항
세척(시침)과 나 전달용으로 사용해야 합니다. 상세 지시 설명서 STP pHxOx Ultra/Critical Care Xpress 분석기 지침용 사용자 설명서 참조하십시오. 실험실용 시약을 취급할 경우 표준 규정 준수하십시오. 폐기 지침 규정 지침에 따라 용기 카트리지가(Calibrator Cartridge)를 처리해야 합니다. 눈, 피부, 호흡기에 자극이 되는 방류물이 함유된 용기를 피하십시오.

보관
15°C - 30°C에서 보관하십시오. 사용 만료 날짜는 카트리지가 전면에 인쇄되어 있습니다.

사용 지침
카트리지가 생체에 대한 상세 지시 설명서 STP pHxOx Ultra/Critical Care Xpress 분석기 지침용 사용자 설명서를 참조하십시오. 카트리지는 이대로 바로 사용하실 수 있습니다.

제한
Nova Biomedical 분석기에 사용해야 합니다.

질액이 보관하지 않고 즉시 검사에 노출되면, 용액이 부패할 수 있습니다. 높거나 낮은 조율값 필러는 눈에 띄게 달린 측정기 또는 두 가지 모두인 경우, 용액의 부패 조율값을 볼 수 있습니다. 용액이 탁하거나 부유물이 있으면 부패한 상황일 수 있습니다.

Nova Biomedical은 제품 설명서에 기재된 대로만 본 제품을 사용할 것을 보증하며, 기타 사용 목적에 대한 암묵적 보증 또는 상업성 또는 적합성에 대해 인정하지 않습니다. 모든 사전(법정) 내용을 벗어난 필면적으로 발생한 모든 피해에 대해 어떤 경우에도 Nova Biomedical은 책임지지 않습니다.

표준 추적성
참조 시안에 메트헤모글로빈 측정 방법을 사용하여 정직한 헤모글로빈을 측정(추적)합니다.

참조
ICSH, Recommendations for Haemoglobinometry in Human Blood. British Journal of Haematology, 13 (suppl.) pp 71-75, 1967.