

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 χοληρυθρίνη και διάλυμα αποπρωτεϊνισμού, Cartucho de calibrador con bilirubina y solución desproteinizante, Cartouche de calibrateur avec bilirubine et solution de déprotéinisation, Cartuccia calibratore con bilirubina e soluzione deproteinizzante, Cartucho de calibrador com solução de desproteinização e bilirubina, ビリルビンおよび除蛋白液付きキャリブレータ・カートリッジ, Calibrator Cartridge와 빌리루빈 및 단백질 제거액, 含有胆红素和去蛋白溶液的定标品盒

LOT 25321003 2026-11-17

tHb CALIBRATOR ≥70mL		DIL ≥180mL	SOLN F ≥620mL	Deproteinizing Solution ≥90mL	WASTE CONTAINER W						
Units <table border="1"> <tr> <td>g/dL</td> <td>16.2</td> </tr> <tr> <td>g/L</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>mmol/L</td> <td>10.0</td> </tr> </table>		g/dL	16.2	g/L		162	mmol/L	10.0	<p>Deionized Water, Surfactant, Buffers, Preservatives, Deionat, Tensid, Puffer, Konservierungsmittel Αποιονισμένο νερό, επιφανειοδραστικό μέσο, ρυθμιστικά διαλύματα, συντηρητικά, Agua desionizada, surfactante, tampones, conservantes, Eau désionisée, agent de surface, tampons, agents de conservation, Acqua deionizzata, surfattante, tamponi, conservanti, Água desionizada, Surfactante, Tampões, Conservantes, 脱イオン水、界面活性剤、緩衝剤、保存剤 탈이온수, 계면 활성제, 버퍼, 방부제 去离子水、表面活性剂、缓冲剂、防腐剂</p> <p>Deionized Water, Surfactant, Preservatives, Deionat, Tensid, Konservierungsmittel, Αποιονισμένο νερό, επιφανειοδραστικό μέσο, συντηρητικά, Acqua desionizzata, surfactante, conservantes, Eau désionisée, agent de surface, agents de conservation, Acqua deionizzata, surfattante, conservanti, Água desionizada, Surfactante, Conservantes, 脱イオン水、界面活性剤、保存剤 탈이온수, 계면 활성제, 방부제 去离子水、表面活性剂、防腐剂</p> <p>Deproteinizing Solution Deproteinisierungslösung Διάλυμα αποπρωτεϊνισμού Solución desproteinizante Solution de déprotéinisation Soluzione deproteinizzante Solução de desproteinização 除蛋白液 단백질 제거액 去蛋白溶液 NaOCl 0.4 mol/L</p>		
g/dL	16.2										
g/L	162										
mmol/L	10.0										

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. Contains the following aqueous solutions within individual flexible bags housed in a cardboard box: flush solution, diluent solution, deproteinizing solution, calibrator and a flexible waste bag. The exposed bag fittings are arranged in a line along the rear of the cartridge box. The septa are pierced during the insertion of the cartridge into the analyzer.

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. (REF: NCCLS DOCUMENT M29-T2).

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. Discard Calibrator Cartridges in accordance with local guidelines. Waste bag contains Preservative (eye, skin and respiratory irritant).

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. Cloudiness or particulate matter may be a sign of possible deterioration.
 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) Analyzer. Die obige Tabelle zeigt die Bestandteilkonzentrationen für die in der Kalibratorpatrone enthaltenen Kalibrier-, Spül-, Deproteinierungs- und Verdünnungslösungen. Enthält die folgenden, in Einzelbeuteln im Karton verpackten wässrigen Lösungen: Spüllösung, Verdünnung, Deproteinisierungslösung, Kalibrator sowie einen Entsorgungsbbeutel. Die freiliegenden Beutelanfänge sind rückenständig am Patronenbehälter aufgereiht. Beim Einführen der Patrone in den Analyzer werden die Septa durchstoßen.

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

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

Zusammensetzung
 Die Lösungsmengen sind in der obigen Tabelle angegeben. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, doch ist bei der Handhabung dieser Materialien unter Einhaltung guter Laborhygiene zu verfahren. (s. NCCLS DOKUMENT M29-T2).

Warn- und Vorsichtshinweise
 Nur für In-Vitro Diagnose vorgesehen. Siehe komplette Anweisungen im Anleitungshandbuch für den Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress Analyzer. Beim Umgang mit Laborreagenzien sind die üblichen Laborvorschriften einzuhalten. Die Kalibrator-Patronen sind gemäß den örtlichen Vorschriften zu entsorgen. Der Abfallbeutel enthält Konservierungsmittel (Augen-, Haut- und Atemweg-Reizstoffe).

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 Analyzer. Die Patrone ist verwendungsbereit.

Einschränkungen
 Ausschließlich zur Verwendung mit Nova Biomedical Analyzern.
 Wird die Lösung nicht bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert, kann sie verderben. Verfälschungen bestehen z.B. aus bereichsüber- oder unterschreitenden Kontrollwerten und/oder einer wahrnehmbaren Eichabweichung. Trübung oder Partikel deuten auf möglichen Verfall.
 Dieses Produkt unterliegt einer Leistungsgarantie entsprechend den Angaben in diesem Beiblatt. Nova Biomedical erteilt keinerlei gefolgerter 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.

Bezugschrift
 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 αραιώσης που βρίσκονται στο πακέτο βαθμονομητή. Περιέχει τα ακόλουθα υδατικά διαλύματα, τα οποία βρίσκονται τοποθετημένα σε ξεχωριστούς ελαστικούς σακούς σε ένα χάρτινο κουτί: διάλυμα έκπλυσης, διάλυμα αραιωτικού, διάλυμα αποπρωτεϊνισμού, βαθμονομητής και ένας ελαστικός σάκος απόρριψης. Τα εκτεθειμένα εξαρτήματα του σακού είναι διατεθειμένα σε σειρά κατά μήκος του πίσω μέρους του κουτιού του βιομάζας πακέτου. Τα διαφράγματα διατρύπρονται κατά την εισαγωγή του βιομάζας πακέτου μέσα στον αναλυτή.

Ενδείξιμη χρήση
 Για τον ποσοτικό προσδιορισμό της ολικής αιμοσφαιρίνης, οξυαιμοσφαιρίνης, καρβοξυαιμοσφαιρίνης, μεθαυμοσφαιρίνης, δεσοαιμοσφαιρίνης και ολικής χοληρυθρίνης στο ανθρώπινο αίμα με τη χρήση του αναλυτή STP pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter.

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

Σύνθεση
 Οι όγκοι του διαλύματος αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα. Δεν περιέχονται ουσιαστικά 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. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης του αναλυτή STP pHox Ultra/Critical Care Xpress, για πλήρεις οδηγίες. Ακολουθήστε την ενδείξιμη διαδικασία για το χειρισμό εργαστηριακών αναλυτήριων. Απορρίψτε το βιομάζας πακέτου βαθμονομητή σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες γραμμές. Ο σάκος απόρριψης περιέχει συντηρητικά (ερεθιστικά 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 βιομάζας πακέτου.

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

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
 Για χρήση μόνο με αναλυτές της Nova Biomedical.

Αν δεν φυλαχθεί το διάλυμα σε θερμοκρασία δωματίου και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, ενδέχεται να φθαρεί. Οι ενδείξεις φθοράς ενδέχεται να είναι υψηλές ή χαμηλές τιμές εκτός της περιοχής ελέγχου ή εμφανής αλλαγή στη βαθμονόμηση ή και τα δύο. Η θολή οψη ή η παρουσία οσμημάτων μέσα στο διάλυμα αποτελούν ένδειξη πιθανής φθοράς.

Αυτό το προϊόν είναι εγγυημένο ότι αποδίδει όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο ένθετο. Η Nova Biomedical αποποιείται κάθε άμεση εγγύηση εμπορευματοποίησης ή καταλληλότητας, για οποιοδήποτε άλλο σκοπό και σε καμία περίπτωση δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν συνεπαγόμενες ζημιές που προκύπτουν από την προαναφερθείσα ρητή εγγύηση.

Ισχυρισμοί προτύπων
 Αλληλένδετοι σε ακριβή μέτρηση αιμοσφαιρίνης με τη χρήση της μεθόδου αναφοράς κυανμεθαυμοσφαιρίνης.

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

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



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

LPN 48934E 2023-11

LPN 48934
 Rev E
 Ver. 1
 100% Black
 Adobe Indd 19.0.1
 1:1 (8.5 x 11.0 in)
 VK 11/22/2023

Descripción
Para usar en la calibración del Coximetro en el analizador Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX). La tabla anterior incluye 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.

Uso indicado
Para la determinación cuantitativa de la hemoglobina, la oxihemoglobina, la carboxihemoglobina, la metemoglobina, deoxihemoglobina y bilirrubina total en sangre humano usando el analizador coximetro Stat Profile pHox 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 pHox Ultra/Critical Care Xpress.

Composición
Los volúmenes de solución se detallan en la tabla anterior. No contiene ninguna sustancia de origen humano; sin embargo, deben seguirse 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 pHox 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 pHox 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 controles por encima o debajo del margen 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 consecuentes 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 (supl.) pág. 71-75, 1967.

Descrição
Para utilização na calibração do CO-Oximetro no Analizador Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX). A tabela anterior enuncia as concentrações de constituintes do calibrador e soluções de limpeza, desproteinização e diluente contidas no cartucho de calibrador. Este produto contém as seguintes soluções aquosas dentro dos sacos flexíveis individuais alojados 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 total, oxí-hemoglobina, carboxi-hemoglobina, metemoglobina, deoxi-hemoglobina e bilirrubina total no sangue humano usando o Analizador Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter.

Metodologia
Consulte o Manual de instruções de utilização do Analizador Stat Profile pHox 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 Analizador Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress para obter as instruções completas. Siga as práticas padrão 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 Analizador Stat Profile pHox 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 Nova Biomedical 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
Referencialiv 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 (supl.) pp 71-75, 1967.

说明
用于定标 Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 分析仪中的 CO-Oximeter 血氧计。上表列出了定标品盒中装有的定标品、冲洗液、去蛋白溶液和稀释液成分的浓度。装在纸板盒中的单独液袋内含有下列冲洗液：冲洗液、稀释液、去蛋白溶液、定标品和一个柔性的废液袋。暴露的装置盖沿着盒后缘成行排列。在将盒插入到分析仪内时，隔膜被刺穿。

用途
用于利用 Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter 分析仪定量测定人血液中的总血红蛋白、氧合血红蛋白、脱氧血红蛋白、高铁血红蛋白、去氧血红蛋白和总胆红素。

方法
有关试验方法和原理，参见 Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress 分析仪使用说明书。

成分
溶液体积列在上表内，不含有入源性成份；然而，在处理这些材料期间，应当遵循优良实验室规范 (GLP)。 (参考 NCCLS 文件 M29-12)。

警告和注意事项
用于体外诊断用途。有关全面的指导，参见 Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress 分析仪使用说明书。遵循使用实验室试剂的标准操作规程。按照当地的指导方针，丢弃定标品盒。废物袋含有防腐剂 (眼、皮肤和呼吸刺激剂)。

储藏
在 15°C - 30°C 储藏。有效期印贴在盒前面。

使用说明
有关盒的安装，参见 Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress 分析仪使用说明书。盒准备好，即可使用。

限制
仅用于 Nova Biomedical 分析仪上。

如果没有在室温下储藏并避免阳光直射，溶液可能变质。变质的表现可能为超出范围外的低或低质值，或者定标结果的显著变化，或者二者都有。混浊或颗粒可能为变质的迹象。

保证本产品具有本产品说明书中所述的功能，Nova Biomedical 拒绝承认任何默示保证或适销性或用于其它目的的适合性。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
可以溯源到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 pHox 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 la 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 à son 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, deoxyhémoglobine et bilirubine totale dans le sang humain en utilisant l'analyseur Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter.

Méthodologie
Voir le manuel du mode d'emploi de l'analyseur Stat Profile pHox 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 pHox 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 pHox 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'adéquation à tout autre usage, et en aucun cas, Nova Biomedical ne sera tenu responsable tout dommage consécutif résultant de la garantie susdite.

Tracciabilità des etaloni
Traccage grâce aux mesures d'hémoglobine précises en utilisant la méthode cyanméthémoglobine 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 pHox 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、キャリブレーター・カートリッジに含まれるキャリブレーター、フラッシュ液、除蛋白液および希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個々の可換バッグに以下の水溶液が入っています：フラッシュ液、希釈液、除蛋白液、キャリブレーター。および可換性廃棄用バッグ。カートリッジ・ボックスの取付け部がバッグの取付け部が線の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れられます。

用途
Stat Profile pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 分析装置を使用したヒト血清中の総ヘモグロビン、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お読みください。

構成成分
容量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
イン vitro (体外)診断を目的とします。取扱いの詳細は、Stat Profile pHox 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は標準的な実施基準に従ってください。キャリブレーター・カートリッジの廃棄の方法は地域の法令に準拠してください。廃棄バッグには防腐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 で保管のごこと。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 pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 分析装置の取扱説明書を参照してください。カートリッジはそのまますぐにご使用いただけます。

制限
ご使用は、Nova Biomedical 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以下範囲値を超過したり収束期・調整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、劣化の可能性あります。

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。Nova Biomedical 社は市場性または特定の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精密な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 pHox 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 desproteinizzante, calibratore e una sacca flessibile di raccolta dei reflui. I raccordi esposti si trovano all'interno 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 pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter.

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

Composizione
I volumi delle soluzioni sono riportati nella tabella sopra. Non contiene costituenti di origine umana; tuttavia alle buone pratiche di laboratorio nel maneggiare questi materiali. (FARE RIF. AL 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 pHox 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 pHox 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, ed un cambiamento evidente nella calibrazione possono essere indice di deterioramento. Torbidità o la presenza di materiale particolare 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 a misurazioni 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 pHox Ultra/Critical Care Xpress (CCX) 분석기의 탄소 측정기 (CO-Oximeter)를 보정하는 데 사용됩니다. 상기 표에는 측정기 카트리지가 (Calibrator Cartridge)에 들어있는 측정기, 세척액, 및 탄백질 제거액과 희석액의 구성 농도가 목록으로 기재되어 있습니다. 마분지 박스에 들어있는 각개의 신속성 용기에는 다음 수용액이 들어 있습니다: 세척액, 희석액, 탄백질 제거액, 측정기 및 산성 폐기물 용기. 노출된 용기 피팅부분은 카트리지가 박스의 후미를 따라 밀봉도 처리됩니다. 카트리지는 분석기에 삽입하는 동안에 보호 격막이 관통됩니다.

사용 목적
혈액의 총 헤모글로빈, 산화 헤모글로빈, 일산화탄소 헤모글로빈, 메트 헤모글로빈, 디옥시헤모글로빈, 및 총 빌리루빈의 양을 STP pHox Ultra/Critical Care Xpress CO-Oximeter 분석기를 사용해서 계산합니다.

방법
테스트 방법과 원리는 STP pHox Ultra/Critical Care Xpress 분석기 지원용 사용자 설명서를 참조하십시오.

구성물
용액 용량 목록은 상기 표에 있습니다. 인체 기원 (human origin)은 포함되어 있지 않지만, 이러한 물질은 취급할 때는 표준 실험실 규정을 준수해야 합니다 (NCCLS DOCUMENT M29-12 참조).

경고 및 주의 사항
제품(패키지 내) 원단용으로 사용해야 합니다. 상체 지시 설명서 STP pHox Ultra/Critical Care Xpress 분석기 지원용 사용자 설명서를 참조하십시오. 실험실용 시약을 취급할 경우 표준 규정 준수하십시오. 해당 지역 규정 지침에 따라 측정기 카트리지가 (Calibrator Cartridge)를 처분해야 합니다. 눈, 피부 및 호흡기에 자극이 되는 양분제가 함유된 용기를 폐기하십시오.

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

사용 지침
설명서 설치에 대한 상세 지시 설명서 STP pHox Ultra/Critical Care Xpress 분석기 지원용 사용자 설명서를 참조하십시오. 카트리지는 바로 사용하지 않습니다.

제한
Nova Biomedical 분석기에 사용해야 합니다.

실온에 보관하지 않고 직사 광선에 노출되면, 용액이 부패할 수 있습니다. 높거나 낮은 조절값 범위 또는 눈에 띄는 탁란 측정기 또는 두 가지 모두의 경우, 용액의 부패 조짐도 볼 수 있습니다. 용액이 탁하거나 부유물이 있으면 부패한 상태일 수 있습니다.

Nova Biomedical은 제품 설명서에 기재된 대로만 본 제품이 기능하는 것을 보증하며, 기타 사용 목적에 대한 암시적 보증 또는 설명성 또는 적합성에 대해 인정하지 않습니다. 모험성 전술(術) 내용을 벗어나 필연적으로 발생한 모든 피해에 대해 어떤 경우에도 Nova Biomedical은 책임지지 않습니다.

표준 추적성
표준 시안메트 헤모글로빈 측정 방법을 사용해서 정확한 헤모글로빈을 측정 (추적)합니다.

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