

Stat Profile® Prime Auto QC Cartridge ABG

Kontroll-Auto-Kassetten, Autómatos Cassettes de Control, Cartucho automático para controles, Cartouche CQ, Cartuccia automatica controlli, Cartucho automático de controlo, Kontroller, autokassett

CONTROL | 1 | 2 | 3

LOT 24338064 2026-05-22

Expected Ranges, Erwartete Bereiche, Αναμενόμενα Εύρη, Rangos esperados, Fourchettes attendues, Intervalli previsti, Gamas previstas, Förväntade områden

		CONTROL 1 min - \bar{x} - max	CONTROL 2 min - \bar{x} - max	CONTROL 3 min - \bar{x} - max
pH		7.132 - 7.162 - 7.192	7.327 - 7.357 - 7.387	7.552 - 7.582 - 7.612
H ⁺	nmol/L	73.79 - 68.87 - 64.27	47.10 - 43.95 - 41.02	28.05 - 26.18 - 24.43
pCO ₂	mmHg	59.3 - 66.3 - 73.3	41.1 - 46.1 - 51.1	19.2 - 23.2 - 27.2
pCO ₂	kPa	7.91 - 8.84 - 9.77	5.48 - 6.15 - 6.81	2.56 - 3.09 - 3.63
pO ₂	mmHg	50.9 - 60.9 - 70.9	90.9 - 100.9 - 110.9	123.7 - 138.7 - 153.7
pO ₂	kPa	6.79 - 8.12 - 9.45	12.12 - 13.45 - 14.79	16.49 - 18.49 - 20.49

Product Description
Consists of 3 flexible bags within a cardboard carton. Each bag contains an aqueous quality control material for monitoring the measurement of pH, PCO₂, and PO₂ for use with Nova Biomedical analyzers ONLY.

Formulated at three levels:

CONTROL | 1 Acidosis

CONTROL | 2 Normal pH

CONTROL | 3 Alkalosis

Intended Use

The Stat Profile Prime Auto QC Cartridge ABG is a Quality Control Material intended for *in vitro* diagnostic use by healthcare professionals for monitoring the performance of the Stat Profile Prime ABG Analyzer.

Methodology

Refer to Prime Analyzer Instructions For Use Manual.

Components

A buffered bicarbonate solution, each control with a known pH. Solutions are equilibrated with known levels of O₂, CO₂ and N₂. Mold inhibited. Each bag contains a minimum volume of 100 mL. Contains no constituents of Human origin, however, good laboratory practice should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Storage and Conditions

Must be stored at 24-26°C for at least 24 hours before use. DO NOT FREEZE. Intended for *in vitro* diagnostic use. Refer to the Prime Analyzer Instructions for Use for complete directions for use, including recommendations for use of controls, troubleshooting information, Methodology and Principles of the testing procedures. Follow standard practices required for handling laboratory reagents.

Storage

Store at 2-8°C; DO NOT FREEZE. Expiration date is printed on each cartridge.

Directions for use

Cartridge must be stored at approximately 24-26°C for at least 24 hours prior to opening. Refer to Analyzer Instructions for Use for complete instructions. Verify that the lot number appearing on the Expected Ranges Table is the same lot number indicated on the control cartridge. The cartridge should be mixed by gently inverting for several seconds. Do not shake the cartridge.

Limitations

PO₂ values vary inversely with temperature (approximately 1%/°C).

The Expected Range values are specific for instruments and calibrators manufactured by Nova Biomedical.

Traceability of Standards

Analyses are traceable to NIST Standard Reference Materials.

Reference Intervals

Concentrations are formulated to represent three pH levels (Acidosis, Normal pH, and Alkalosis). The expected clinical range of values for these analyses in patient blood is referenced in Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, WB, Saunders Co.

Use of these to determine MEAN VALUES and EXPECTED RANGES in their own laboratory.

Expected Range

The EXPECTED RANGE for each analysis was determined at Nova Biomedical by using multiple runs of each level of control at 37°C on multiple instruments.

The EXPECTED RANGE indicates the maximum deviations from the mean value that may be expected under normal operating conditions for instruments operating within specifications.

Refer to Expected Ranges Table.

*How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory, approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

Produktbeschreibung
Umfasst 3 flexible Taschen in einem Pappkarton. Jede Tasche enthält ein wässriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung der Messung von pH, PCO₂, und PO₂ NUR zur Verwendung mit Nova Biomedizinischen Analysegeräten.

In drei Stufen formuliert:

CONTROL | 1 Azidose

CONTROL | 2 Normaler pH

CONTROL | 3 Alkalose

Intendiert für den Gebrauch:

Die Stat Profile Prime ABG Kontroll-Auto-Kassette ist ein Qualitätskontrollmaterial, das zum Gebrauch durch medizinisches Fachpersonal für *in vitro* Diagnose zur Überwachung der Leistung des Stat Profile Prime ABG Analyzers vorgesehen ist.

Methodologie

Die Anweisungen hierzu finden Sie im Handbuch für Bedienungsanweisungen des Prime-Analysegeräts.

Zusammenstellung

Eine gepufferte Bicarbonatlösung, jede Kontrolle mit bekanntem pH-Wert-Lösungen werden mit bekannten Stoffen von O₂, CO₂ und N₂ aquilibriert. Keine Schimmelbildung möglich. Jede Tasche enthält mindestens 100 mL. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit dem Material die allgemeine ärztliche Praxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Verwendungszweck

Die Stat Profile Prime ABG Kontroll-Auto-Kassette ist ein Qualitätskontrollmaterial, das zum Gebrauch durch medizinisches Fachpersonal für *in vitro* Diagnose zur Überwachung der Leistung des Stat Profile Prime ABG Analyzers vorgesehen ist.

Methodologie

Die Anweisungen hierzu finden Sie im Handbuch für Bedienungsanweisungen des Prime-Analysegeräts.

Zusammenstellung

Eine gepufferte Bicarbonatlösung, jede Kontrolle mit bekanntem pH-Wert-Lösungen werden mit bekannten Stoffen von O₂, CO₂ und N₂ aquilibriert. Keine Schimmelbildung möglich. Jede Tasche enthält mindestens 100 mL. Enthält keine Bestandteile menschlichen Ursprungs, dennoch sollte beim Umgang mit dem Material die allgemeine ärztliche Praxis geachtet werden. (Siehe NCCLS-DOKUMENT M29-T2).

Wartungen und Vorhaltzeit

Lagerung bei 24-26°C mindestens 24 Stunden vor der Verwendung erforderlich. NICHT EINFRIEREN! Für Verwendung zur *in vitro*-Diagnose. Vollständige Verwendungsanweisungen finden Sie in der Bedienungsanweisung für Prime-M-Analysegeräte, einschließlich Empfehlungen zum Einsatz von Sicherheitsinformationen zur Problembelhebung sowie Methodologie und Richtlinien der Testverfahren. Beachten Sie die standardmäßig erforderlichen Verfahren für den Umgang mit Laborreagenzien.

Lagerung

Bei 2-8°C lagern. NICHT EINFRIEREN! Das Verfallsdatum ist auf jeder Kassette vermerkt.

Verwendungsanweisungen

Kassetten müssen unbedingt 24 Stunden vor der Verwendung in den Bedienungsanweisungen des Analysegeräts. Überprüfen Sie, ob die Chargennummer in der Tabelle der erwarteten Bereiche mit der Chargennummer auf der Kontrollkassette übereinstimmt. Die Kassette sollte durch vor sorgfältiges Wenden für einige Sekunden durchgemischt werden. Die Kassette nicht schütteln.

Einschränkungen

Die Werte variieren in umgekehrtem Verhältnis zur Temperatur (ca. 1%/°C).

Die Werte des erwarteten Bereichs sind für Instrumente und Kalibratoren von Nova Biomedical spezifisch.

Nachverfolgbarkeit von Standards

Analysen werden auf NIST-Standarderfassungsmaterialien zurückverfolgt.

Referenzintervalle

Konzentrationen werden formuliert, um drei pH-Werte (Azidose, normaler pH-Wert und Alkalose) herzustellen. Auf den erwarteten klinischen Wertebereich dieser Analyse im Patientenblut wird in Tietz, NW ed 1986 Textbook of Clinical Chemistry, WB, Saunders Co.

Benutzer möchten möglicherweise MITTELWERTE und ERWARTETE BEREICHE in ihren eigenen Labortests verwenden.

Erwartete Bereiche

Der ERWARTETE BEREICH für jedes Analyt wurde von Nova Biomedical durch mehrere Durchläufe jeder Kontrollstufe bei 37 °C auf mehreren Instrumenten festgelegt. Der ERWARTETE BEREICH zeigt die maximale Abweichung vom Mittelwert an, die unter abweichenden Laborbedingungen für die Analyse der Spezifikationen berücksichtigt werden kann. Informationen hierzu finden Sie in der Tabelle der erwarteten Bereiche.

Definition und Bestimmung von Referenzintervallen im klinischen Labor: genehmigte Richtlinie - zweite Auflage, NCCLS C28-A2, Band 20, Nummer 13

Περιγραφή Προϊόντος

Αποτελείται από 3 είδυμά τους θύλακες εντός χρήστινου κουτιού. Κάθε θύλακας περιέχει υδατίνο υλικό έλγυρου για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂, και PO₂ για χρήση με αναλυτές μόνο για την παρακολούθηση της μέτρησης του pH PCO₂.

ΠΡΟΤΙΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

To Stat Profile Prime ABG QC Cartridge ABG είναι ένα υλικό έλγυρο που παρούσιεται για την παρακολούθηση *in vitro* από επαγγελματίες της υγείας για την παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή Stat Profile Prime ABG.

Μεθοδολογία

Αναλυτής από Ολυμπίας Χρήσης του Αναλυτή Prime.

Ενδιαφέρονταν για την πρώτη

Το Stat Profile Prime ABG QC Cartridge ABG είναι ένα υλικό έλγυρο που παρούσιεται για την παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή Stat Profile Prime ABG.

Διαδικασία

Το θύλακο που παρούσιεται στο έλγυρο παρακολουθείται με γνωστό επίπεδο O₂, CO₂ και N₂. Ανατολίζεται με νερό για την παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

Εργασία

Εργασία που πραγματίστηκε στην πρώτη παρακολούθηση της απόδοσης του αναλυτή.

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 54301B 2019-08



Description du produit

Le produit est composé par 3 bourses flexibles dans un carton. Chaque bourse contient matériel nécessaire pour contrôler de qualité pour superviser la mesure de pH, PCO₂, et PO₂, qui se doit être utilisé.

SOLO PARA USO EN CLÍNICAS CERTIFICADAS DE NOVA BIOMEDICAL.

Formulado en tres niveles:

Acidosis

pH normal

Alcalosis

Uso correcto

El cartucho ABG para CC automatizado Stat Profile Prime es un material para control de calidad destinado al uso diagnóstico in vitro para que los profesionales de la salud supervisen el funcionamiento del Analizador Stat Profile Prime ABG.

Métodología

Consultar el Manual de instrucciones de uso del Analizador Prime.

Composición

Solución tampón de bicarbonato; cada control tiene pH. Las soluciones están equilibradas con niveles conocidos de O₂, CO₂ y pH. Inhibición contra mfo. Cada bolsa contiene un volumen mínimo de 100 mL.

El producto no contiene componentes de origen humano. No obstante, se deben seguir las buenas prácticas de laboratorio para la manipulación de estos materiales. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCLCS).

Avisos y precauciones:

Se debe almacenar a 2-8°C durante al menos 24 horas antes de usar. NO CONGELAR. Para uso diagnóstico in vitro. Consultar las indicaciones de uso completa en las instrucciones de uso del Analizador Prime, que incluyen las recomendaciones para el uso de controles, la información sobre la localización de problemas, y la metodología y los principios correspondientes a los procedimientos de la prueba. Seguir las prácticas estándar requeridas para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento

Almacenar a 2-8°C; NO CONGELAR. La fecha de vencimiento está impresa en cada cartucho.

Instrucciones de uso

El cartucho se debe almacenar a aproximadamente 24-26°C durante los 24 horas antes de abrirlo. Consultar las instrucciones completas en las Instrucciones de uso del analizador. Verificar que el número de lote figura en la Tabla de rangos esperados sea el mismo que el del cartucho de control. Mezclar el contenido del cartucho inmediatamente con suavidad durante varios segundos. No agitar el cartucho.

Limitaciones

Los valores de PO₂ varían en forma inversa con la temperatura (aproximadamente 1% / °C). Los valores de los Rangos esperados son específicos para los instrumentos y calibradores fabricados por Nova Biomedical.

Trasabilidad de los estándares

Todos los parámetros se trazan según los Materiales de Referencia Estándar del NIST (National Institute of Standards and Technology, Instituto Nacional de Normas y Tecnología).

Intervalos de referencia

Las concentraciones son formuladas de manera tal que representen tres niveles de pH (acidosis, pH normal y alcalosis). El rango de valores clínicos esperados para estos parámetros medios en sangre de pacientes se menciona en Tietz, NW ed. 1995 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Los usuarios pueden determinar VALORES MEDIOS y RANGOS ESPERADOS en sus propios laboratorios.¹

Rangos esperados

Nova Biomedical determinó el RANGO ESPERADO para cada parámetro mediante series múltiples de cada análisis a 37°C en diferentes instrumentos. El RANGO ESPERADO es el rango de desvíos máximos del valor medio que se consideran esperados en distintas condiciones de laboratorio para los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consultar la Tabla de rangos esperados.

¹ How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (Cómo definir y determinar intervalos de referencia en el laboratorio clínico); guía aprobada - segunda edición, NCCLS C28-A2, volumen 20, número 13

Description du produit

Contenu de 3 pochettes, groupées en paquet en carton. Chaque pochette contient un produit aqueux de contrôles de qualité utilisé en suivie des mesures de pH, PCO₂, et PO₂, à utiliser UNIQUEMENT avec les analyseurs Nova Biomedical.

Formulation à trois niveaux :

Acidosis

pH normal

Alcalose

Usage attendu

La cartouche ABG CO Auto Stal Profile Prime est un matériau de contrôle de qualité destiné à usage diagnostique in vitro par les professionnels de soins de santé pour surveiller la performance de l'analyseur Stal Profile Prime ABG.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analyseur Prime.

Composition

Solution tamponnée de bicarbonate, chaque contrôle ayant un pH. Les solutions sont équilibrées avec des niveaux connus de O₂, CO₂ et pH. Inhibition contre mfo. Chaque pochette contient un volume minimum de 100 mL.

Le produit ne contient pas de composants d'origine humaine. Néanmoins, des précautions doivent être prises pour la manipulation de ces produits. (REF. DOCUMENTO M29-T2 DEL NCLCS).

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3 température jusqu'à l'ouverture : 2-8°C, entre 24-26°C pendant 24 heures après l'ouverture, NE PAS CONGELER.

Conservez le sac en 3