

Mission Control™ Blood Gas and Electrolyte Control - Level 1

REF DD-92001D

CE

IVD

2026/02

LOT 2303112

English

Intended Use:

MISSION CONTROL™ Blood Gas and Electrolyte Control is an assay quality control material intended for monitoring the measurements of pH/pCO₂, pO₂ in blood gas analyzers and sodium, potassium, chloride, lithium, ionized calcium and total carbon dioxide in ISE electrolyte analyzers.

Product Description:

This control material is provided for monitoring analyzer performance. It is packaged in sealed glass ampules, each containing approximately 1.8 ml of solution. Ampules are packaged 10 per tray with each box containing 3 trays, for a total of 30 ampules per box.

Active Ingredients:

MISSION CONTROL™ is a buffered solution of electrolytes (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO₃-, CO₂). It has been equilibrated with specific levels of CO₂, O₂ and N₂. This control contains no human-based materials.

Directions for Use

Immediately introduce the liquid from the ampule to the analyzer, following the instrument manufacturer's instructions for sampling a control material. Use direct aspiration, syringe transfer, or capillary mode techniques.

Limitation:

1. This control is sensitive to many instrument related factors that affect analytical results. Because it is not a blood-based material, it may not detect certain malfunctions, which would affect the testing of blood.

2. This product is intended for use as a quality control material and can assist in evaluating the performance of laboratory instruments. It is not for use as a calibration standard and its use should not replace other aspects of a complete quality control program.

Storage:

Store at 18-25°C. Avoid freezing and exposure to temperatures greater than 30°C. You may also store at 4-25°C without adverse effect.

Expected Ranges:

The values for each control analysis on the enclosed Expected Ranges table are based on multiple determinations performed on randomly selected samples from each lot. The listing for each instrument represents the expected range for these ampules when tested at 23°C. (Note: pO₂ values will vary inversely by about one percent (1%) per degree C that the temperature of the ampules varies from 23°C).

The Expected Ranges are provided as a guide in evaluating analyzer performance. Since instrument design and operating conditions may vary, each laboratory should establish its own expected values and control limits. The mean value established should fall within the Expected Ranges shown on the chart.

DEUTSCH

Vorgelesener Gebrauch:

MISSION CONTROL™ Blutgas- und Elektrolytkontrolle ist eine Qualitätskontrollprüfung, die zur Überwachung der Messungen des pH/Wertes pCO₂, pO₂ in Blutgasanalysatoren und Natrium, Kalium, Chlorid, Lithium, ionisiertes Calcium und totaler Kohlendioxid in ISE-Elektrolyt-Analysatoren dient.

Produktbeschreibung:

Diese Kontrolle dient für die Überwachung der Analyseleistung. Es ist eine verschlossene Glasampulle verpackt mit jeweils 1.8 ml Lösung. Ein Karton beinhaltet 3 Fächer mit jeweils 10 Ampullen. Es sind insgesamt 30 Ampullen pro Karton.

Aktive Inhaltsstoffe:

MISSION CONTROL™ ist eine gepufferte Lösung von Elektrolyten (Na+ + K+ + Cl- + Ca++ + Li+ + HCO₃- /CO₂). Diese wurde mit bestimmten Ebenen von CO₂, O₂ und N₂ equilibriert. Diese Kontrolle enthält keine menschlichen Grundmaterialien.

Gebräuchsanweisung:

Nach dem Öffnen, führen Sie sofort die Flüssigkeit aus der Ampulle in den Analysator ein und folgen Sie den Hersteller-Anweisungen für die Prüfung des Kontrollmaterials. Verfahren Sie mit Direktaufsaugung, Spritzentransfer oder Kapillar-Modus-Techniken.

Begrenzung:

1. Diese Kontrolle ist auf viele instrument bezogene Faktoren empfindlich, die das analytische Ergebnis verfälschen kann. Da es kein echtes Blutmaterial ist, kann es daher keine Störungen, die sich in der Untersuchung von richtigen Blut zeigt, erkennen.

2. Dieses Produkt dient als Qualitätskontrolle und soll als Bewertur für die Leistung von Laborgeräten eingesetzt werden. Es ist kein Kalibrierstandard und dessen Verwendung sollte nicht an Stelle von anderen kompletten Qualitätskontroll-Programmen Ersatz leisten.

Lagerung:

Bei 18-25°C aufbewahren. Vermeiden Sie Einleitung und Aussetzung bei Temperaturen von mehr als 30°C. Die Lagerung bei 4-25°C ist ohne negative Auswirkung.

Wertbereiche:

Die Werte für jedes Kontrollanalyse auf der beigefügten Wertbereichstabelle basieren auf mehreren Ermittlungen, die zu zufällig ausgewählten Proben von jeder Partie stammen. Die Liste für jedes Instrument beschreibt das erwartete Resultat für die jeweilige Ampulle bei der Prüfung bei 23 °C. (Hinweis: pO₂ Werte variieren umgekehrt um rund einen Prozent (1%) pro Grad C, die Temperatur der Ampulle variiert um 23°C).

Die erwarteten Wertbereiche sollen als Leitfaden bei der Bewertung der Leistung von Analysegeräten dienen. Da die Instrumentausführung und Betriebsbedingungen variieren können, sollte jedes Labor seine eigenen Wertewartungen und Wertebereichskennungen erstellen. Der selbst erstellte Mittelwert sollte dann auf der vorgegebenen Wertbereichstabelle entsprechen.

FRANÇAIS

Utilisation prévue :

MISSION CONTROL™ Contrôle de gaz et d'électrolyte de sang est un matériel pour analyse de contrôle de qualité destiné à surveiller les mesures de pH/pCO₂, pO₂ en analyseurs et sodium de gaz de sang, potassium, chlorure, lithium, ionisé calcium et anhydride carbonique total dans des analyseurs d'électrolyte d'ISE.

Description du produit :

Ce matériel de contrôle est donné pour surveiller l'exécution d'analyseur. Il est une ampoule en verre avec une étiquette qui indique 1.8 ml de solution. Un carton contient 3 boîtes avec 10 ampoules chacune contenant approximativement 1.8 ml de solution. Les ampoules sont emballées par 10 par plateau avec chaque bouteille contenant 3 plates.

Substances actives :

MISSION CONTROL™ est une solution tampon des électrolytes (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO₃-, CO₂). Elle a été équilibrée avec les niveaux spécifiques de CO₂, de l'O₂ et de N₂. Ce contrôle ne contient aucun matériau humain-basé.

Notices d'emploi

Introduire immédiatement le liquide de l'ampoule à l'analyseur, suivez les instructions du fabricant d'instrument pour prélever un matériel de contrôle. Utilisez l'aspiration directe, la transfert par seringue, ou les techniques de mode capillaire.

Limitations:

1. Ce contrôle est sensible à beaucoup de facteurs reliés au仪器 que peuvent affecter des résultats analytiques. Peut-être ce n'est pas un matériau humain-basé, il peut ne pas détecter certains défauts de fonctionnement, qui affecteraient l'essai du sang.

2. Ce produit est prévu pour l'usage comme matériau de contrôle de qualité et peut aider à évaluer l'exécution des instruments de laboratoire. Il n'est pas un calibrage standard et son utilisation ne devrait pas remplacer d'autres aspects d'un pr

Stockage :

Stock à la température 18-25°C. Évitez de geler et exposer aux températures plus hautes que 30°C. Vous pouvez également stocker 4-25°C sans effet adoucissant.

Almacenable:

Almacenar entre 18-25°C. Evite el congelamiento y exposición a temperaturas superiores a 30°C. También puede ser almacenado de 4-25°C sin presentar efectos adversos.

Rangos Esperados:

Les valeurs pour chaque analyse de contrôle sur l'ampoule sont basées sur plusieurs analyses faites sur des déterminations multiples effectuées sur les échantillons sélectivement choisis provenant de chaque sorte. La liste pour chaque instrument représente la gamme étendue pour ces ampoules un fois évaluée à 23°C. (Note: les valeurs pO₂ changent inversement par environ un pour cent (1%) par degré C que la température des ampoules change de 23°C).

Les gammes prévues sont fournies comme guide dans l'évaluation de performance d'analyseur. Comme la conception d'instrument et les conditions de fonctionnement peuvent changer, chaque laboratoire devrait établir ses propres valeurs et limites de commande. La valeur moyenne stable devrait faire partie des marges prévues montrées sur le diagramme.

ESPAÑOL

Uso:

MISSION CONTROL™ para Gases Arteriales y Electrolitos es un material apropiado para el control de calidad en el monitoreo de mediciones de pH, pCO₂ y pO₂ en analizadores de gases arteriales y de sodio, potasio, cloruro, litio, calcio ionizado y dióxido de carbono en analizadores de electrolitos ISE.

Descripción del Producto:

Este control es suministrado para monitoreo de calidad del analizador. El producto se incluye en una bandeja con 10 unidades de vidrio selladas, cada una contiene aproximadamente 1.8 ml de solución. Las ampollas están empaquetadas en bandejitas con 10 cada, embaladas en cajas con 3 bandejitas, para un total de 30 ampollas por caja.

Ingredientes Activos:

MISSION CONTROL™ es una solución buffer de electrolitos (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO₃-, CO₂). Esta ha sido calibrada con niveles específicos de CO₂, O₂ y N₂. Esta solución de control no contiene ingredientes de origen humano.

Instrucción para su uso:

Introduzca el líquido directamente al analizador, a través de la ampolla, siguiendo las instrucciones del fabricante para el muestreo de material de control. Utilice aspiración directa, transferencia por seringa o técnica capilar.

Limitaciones:

1. Este control es sensible a varios factores relativos al instrumento que pueden afectar los resultados analíticos. Puede que no sea un material humano-basado, no podrá detectar ciertos defectos de funcionamiento, que afectarían el resultado del ensayo de sangre.

2. Este producto es usado como control de calidad y puede servir para evaluar el desempeño de instrumentos de laboratorio. No es para uso como estandar de calibración y su uso no debe substituir otros programas completos de control de calidad.

Almacenamiento:

Almacenar entre 18-25°C. Evite el congelamiento y exposición a temperaturas superiores a 30°C. También puede ser almacenado de 4-25°C sin efectos adversos.

Armazenamento:

Armazenar entre 18-25°C. Evite congelamento e exposição a temperaturas superiores a 30°C. Também pode ser armazenado de 4-25°C sem efeitos adversos.

Valores esperados:

Los valores para cada análisis de control sur la ampolla se basan en varias analisis con muestras seleccionadas aleatoriamente de cada lote. El listado para cada instrumento representa el rango esperado para pruebas con ampollas a temperatura de 25°C. (Nota: Los valores de pO₂ pueden variar en un punto uno (1%) para cada grado Celsius en comparación con 23°C).

Los rangos esperados se suministran como guía para la evaluación del funcionamiento de los analizadores. Las condiciones pueden haber variado desde que los instrumentos fueron diseñados y cada laboratorio deberá establecer sus propios valores y límites de control. La valor media establecido debe estar dentro de las variaciones previstas descritas en estas tablas.

As expectativas esperadas são fornecidas como guia para avaliação do desempenho do analisador. Como o instrumento e as condições de operação podem variar, cada laboratório deve estabelecer seus próprios valores e limites de controle. O valor médio estabelecido deve estar dentro das variações previstas descritas nessas tabelas.

PORTUGUÊS

Uso:

MISSION CONTROL™ Controle de gases sanguíneos e eletrólitos é um material ensaiado, que estabelece parâmetros para controle de qualidade de análises de pH, pCO₂ e pO₂, bem como eletrólito analisador de medidores de sódio, potássio, cloro, íonizado cálcio e anidrido carbônico total em analisadores de eletrólitos ISE.

Descrição do Produto:

Este controle é fornecido para monitoramento de qualidade do analisador. É fornecido em uma bandeja com 10 unidades de vidro seladas, cada uma contendo aproximadamente 1.8 ml de solução. As ampollas estão empacotadas em bandejitas com 10 cada, embaladas em caixas com 3 bandejitas, para um total de 30 ampollas por caixa.

Ingredientes Ativos:

MISSION CONTROL™ é uma solução buffer de eletrólitos (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO₃-, CO₂). Esta ha sido calibrada com níveis específicos de CO₂, O₂ e N₂. Esta solução de controle não contém ingredientes de origem humana.

Instruções para uso:

Introduza o líquido da ampola no analisador, imediatamente após abrir a ampola, segundo as instruções do fabricante para o muestre de material de controle. Utilize aspiração direta, transferência por seringa ou transferência por seringa e técnica capilar.

Limitações:

1. Este controle é sensível a vários fatores relativos ao instrumento que podem afetar os resultados analíticos. Devido a que este material não é um material humano-basado, não poderá detectar algumas anomalias que podem afetar os resultados de pruebas de sangue.

2. Este produto é usado como controle de qualidade e pode auxiliar na avaliação do desempenho de instrumentos de laboratório. Não deve ser usado como padrão de calibração e seu uso não deve substituir outros programas completos de controle de qualidade.

Armazenamento:

Armazenar entre 18-25°C. Evite o congelamento e exposição a temperaturas superiores a 30°C. Também pode ser armazenado de 4-25°C sem efeitos adversos.

Valores esperados:

Os valores para cada análise de controle da ampolla são obtidos a partir de várias amostras tiradas de determinações múltiplas feitas com amostras selecionadas aleatoriamente de cada lote. O resultado final para cada instrumento representa o intervalo de resultados para essas amostras tiradas a 25°C. (Nota: os valores de pO₂ permanecem invariáveis em um ponto um (1%) para cada grau Celsius em comparação com 23°C).

As expectativas esperadas são fornecidas como guia para avaliação do desempenho do analisador. Como o instrumento e as condições de operação podem variar, cada laboratório deve estabelecer seus próprios valores e limites de controle. O valor médio estabelecido deve estar dentro das variações previstas descritas nessas tabelas.

CHINESE

用途

MISSION CONTROL™

™血气和电解质控制液用于监测血气分析仪测

量的pH,pCO₂,

pO₂以及电解质分析仪测量的钠、钾、氯、镁、

离子钙和总二氧化碳结合力分析液控物质。

产品介绍

本试剂用于监测仪器的性能表现，它是密封在玻璃安瓿瓶里，每瓶约含2毫升的溶液，每板有10个安瓿瓶，每盒3板共30个安瓿瓶

，每个安瓿瓶内含有大约1.8 ml的溶液。

包装内有30支安瓿瓶。

每支安瓿瓶内含有大约1.8 ml的溶液。

本试剂不含有人血清成份。

活性成分

MISSION CONTROL™ 是由平衡缓冲液 (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO₃-, CO₂) 组成的。此平衡缓冲液在特定水平 (pCO₂, O₂ 和 N₂) 下平衡。

此控制不含人类血清成分。

。

贮存

18-25℃温度保存。避免冷冻或放置与30度以上的温度中。放置于4-25℃温度下也无不良影响。

范围

18-25度保存。避免冷冻或放置与30度以上的温度中。放置于4-25度温度下也无不良影响。

有效期

有效期为从生产之日起至2023年1月31日。

有效期

有效期为从生产之日起至2023年1月31日。

有效期为从生产之日起至2023年1月3



Expected Ranges Chart

	pH			pCO ₂ mmHg			pO ₂ mmHg			Na ⁺ mmol/L			K ⁺ mmol/L			Ca ⁺⁺ mg/dL			Ca ⁺⁺ mmol/L			Cl ⁻ mmol/L			Li ⁺ mmol/L			tCO ₂ mmol/L					
Blood Gas/ISE Analyzer	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max			
AADEE SA iGases	*7.183	*7.127	*7.240	*79.5	*69.8	*89.2	*115	*102	*133	*121	*110	*127	*2.24	*1.97	*2.39	*2.09	*1.83	*2.35	*8.34	*7.30	*9.38	*76	*69	*83									
AADEE SA iISE																																	
AADEE SA RUMI BG	*7.23	*7.17	*7.28	*77.9	*68.2	*87.6	*109	*95	*127	118	107	124	1.92	1.65	2.07	1.92	1.66	2.18	7.68	6.64	8.72	90	83	97									
Abbott iStat BG, E+	7.171	7.114	7.228	84.3	74.6	94.0	103	89	121	118	107	124	1.92	1.65	2.07	1.92	1.66	2.18	7.68	6.64	8.72	90	83	97									
Alere EPOC	7.171	7.114	7.228	84.3	74.6	94.0	103	89	121	118	107	124	2.12	1.84	2.28	2.25	1.98	2.52	8.99	7.92	10.08	79	72	86									
Caretum XI-921	7.53	7.49	7.67							112	101	118	1.94	1.66	2.10	2.14	1.87	2.41	8.56	7.48	9.64	78	71	85	0.42	0.38	- 0.46						
CMD CMDLyte										116	105	122	2.25	1.97	2.41	2.22	1.95	2.49	8.88	7.80	9.96	80	73	87	0.38	0.34	- 0.42						
CMD CMDLyte Plus										112	101	118	1.94	1.66	2.10	2.14	1.87	2.41	8.56	7.48	9.64	78	71	85	0.40	0.36	- 0.44						
Convergent ISE/BG	7.14	7.08	7.19	76.4	66.4	86.4	103	92	118	115	104	121	1.95	1.67	2.11	2.07	1.74	2.40	8.28	6.96	9.60	81	74	88	0.42	0.36	- 0.44						
Cormay Corlyte Analyzer										112	101	118	1.94	1.66	2.10	2.14	1.87	2.41	8.56	7.48	9.64	78	71	85	0.42	0.38	- 0.46						
Corning AFT-400, 500 Series	7.01	6.95	7.07							116	105	122	2.13	1.85	2.28	2.60	2.34	2.86	10.41	9.36	11.44	76	69	84	0.43	0.39	- 0.47						
Diamond CARELYTE										120	109	126	1.98	1.70	2.14	2.11	1.82	2.40	8.44	7.28	9.60	84	77	91	0.42	0.38	- 0.46						
Diamond CARELYTE PLUS										120	109	126	2.26	1.98	2.42	2.07	1.78	2.36	8.28	7.12	9.44	88	81	95	0.41	0.37	- 0.45						
Diamond PROLYTE										109	98	115	2.00	1.72	2.32	*2.33	*2.06	*2.60	9.32	*8.24	*10.40	77	70	84	0.42	0.38	- 0.46						
Diamond SMARTLYTE, GEMLYTE										112	101	118	1.94	1.66	2.10	2.14	1.87	2.41	8.56	7.48	9.64	78	71	85	0.42	0.38	- 0.46						
Diamond SMARTLYTE PLUS										116	105	122	2.25	1.97	2.41	2.22	1.95	2.49	8.88	7.80	9.96	80	73	87	0.38	0.34	- 0.42						
Diamond UNITY										113	102	119	1.80	1.52	1.96	1.72	1.55	2.19	72	65	79												
Erba Mannheim, EC 90										127	110	139	2.08	1.57	2.47	2.65	2.53	2.77	10.59	10.12	11.08	91	79	103									
Eschweiler Combline	7.171	7.114	7.228	87.6	77.9	97.3	99	85	117	118	107	124	2.11	1.84	2.27	2.31	2.05	2.57	9.24	8.20	10.28	81	74	88	0.61	0.57	- 0.65						
Eschweiler Combisys II	7.174	7.117	7.231	82.6	72.9	92.3	101	87	119	118	107	124	2.11	1.84	2.27	2.31	2.05	2.57	9.24	8.20	10.28	83	76	90	0.61	0.57	- 0.65						
Eschweiler ECOLYTE										117	106	123	2.11	1.84	2.27	2.31	2.05	2.57	9.24	8.20	10.28	83	76	90	0.61	0.57	- 0.65						
Eschweiler ECOSYS II	7.176	7.119	7.233	82.6	72.9	92.3	101	87	119	116	105	122	2.25	1.97	2.41	2.22	1.95	2.49	8.88	7.80	9.96	80	73	87	0.38	0.34	- 0.42						
Heigalyte Plus										116	105	122	2.25	1.97	2.41	2.22	1.95	2.49	8.88	7.80	9.96	80	73	87	0.38	0.34	- 0.42						
Horiba Yumizen E100										116	105	122	2.25	1.97	2.41	2.22	1.95	2.49	8.88	7.80	9.96	80	73	87	0.38	0.34	- 0.42						
IDEXX VetLyte										115	104	121	2.31	2.03	2.47							87	80	94									
IL 1600 Series	7.184	7.127	7.240	86.3	76.3	96.3	89	78	104	119	108	125	1.92	1.65	2.07	1.89	1.63	2.14	7.56	6.52	8.56	88	80	95									
IL BGE	7.171	7.114	7.228	84.3	74.6	94.0	91	79	106	118	107	124	1.82	1.55	1.97	1.91	1.65	2.17	7.64	6.60	8.68	88	80	95									
IL Gem Premier, 3000	7.164	7.107	7.221	76.4	67.4	86.4	107	95	123	115	104	121	1.92	1.65	2.07	2.05	1.79	2.31	8.20	7.16	9.24												
IL Gem Premier, 4000	7.154	7.097	7.211	72.4	63.4	82.4	111	99	127	113	102	119	2.05	1.77	2.21	2.07	1.81	2.33	8.28	7.24	9.32	81	74	88									
IL ILyte	7.170	7.113	7.227							119	108	125	2.07	1.78	2.24	2.36	2.03	2.68	9.44	8.12	10.72	84	77	91	0.40	0.37	- 0.44						
IL Synthesis 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45	7.171	7.114	7.228	80.8	71.5	90.1	91	80	107	119	108	125	1.89	1.62	2.04	1.93	1.68	2.18	7.72	6.72	8.72	88	81	95									
Intherma S-Lyte	7.17	7.11	7.22	84.2	74.5	93.9	98	85	115	112	101	118	1.94	1.66	2.10	2.14	1.87	2.41	8.56	7.48	9.64	78	71	85	0.42	0.38	- 0.46						
ITC IRMA TRUPoint	7.17	7.11	7.22	84.2	74.5	93.9	98	85	115	116	105	122	2.13	1.85	2.28	2.60	2.34	2.86	10.41	9.36	11.44	76	69	84	0.43	0.39	- 0.47						
Max Ion	7.06	7.00	7.12							116	105	122	2.13	1.85	2.28	2.60	2.34	2.86	10.41	9.36	11.44	76	69	84									
Medica EasyBloodGas	7.14	7.08	7.19	78.4	68.4	88.4	101	90	116	119	108	125	2.07	1.78	2.24	2.36	2.03	2.68	9.44	8.12	10.72	81	75	88	0.39	0.36	- 0.43						
Medica EasyElectrolytes										114	103	120	2.08	1.79	2.24	2.36	2.03	2.68	9.44	8.12	10.72	81	74	88	0.40	0.37	- 0.44						
Medica EasyK+, Na/K/Cl, Na/K/Li, Na/K/Ci/Li, Na/K/pH/Ca	7.170	7.113	7.227							115	104	121	1.95	1.67	2.11	2.07	1.74	2.40	8.28	6.96	9.60	78	71	85									
Medica EasyStat	7.14	7.08	7.19	76.4	66.4	86.4	103	92	118	115	104	121	2.17	1.88	2.34	2.36	2.03	2.68	9.44	8.12	10.72	84	78	91	0.41	0.38	- 0.45						
Medica ISE Module										121	110	127	2.17	1.88	2.34	2.36	2.03	2.68	9.44	8.12	10.72	84	78	91	0.41	0.38	- 0.45						
MH Lab-ISE										112	101	118	1.94	1.66	2.10	2.14	1.87	2.41	8.56	7.48	9.64	78	71	85	0.42	0.38	- 0.46						
MH Lab-ISE Plus										116	105	122	2.25	1.97	2.41	2.22	1.95	2.49	8.88	7.80	9.96	80	73	87	0.38	0.34	- 0.42						
Nova Electrolyte Systems	7.191	7.134	7.248	85.2	75.1	95.2	110	97	127	112	101	118	2.18	1.89	2.33	2.07	1.79	2.35	8.28	7.16	9.40	85	78	92				32.1	28.1	- 36.1			
Nova Stat Profile Systems	7.201	7.144	7.258	83.3	73.7	92.9	94	82	110	118	107																						