



# Mission Control™

## Blood Gas and Electrolyte Control - Level 3



DD-92003D



2013/09



ROJ130

### English

#### Intended Use:

MISSION CONTROL™ Blood Gas and Electrolyte Control is an assayed quality control material intended for monitoring the measurements of pH pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub> 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, Li<sup>+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>). It has been equilibrated with specific levels of CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, and N<sub>2</sub>. 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 analyte on the enclosed Expected Ranges Chart 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: pO<sub>2</sub> 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

#### Vorgesehener Gebrauch:

MISSION CONTROL™ Blutgas und Elektrolyt-Kontrolle ist eine Qualitätskontrollprüfung, die zur Überwachung der Messungen des pH-Wertes pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub> in Blutgasanalysatoren und Natrium, Kalium, Chlorid, Lithium, ionisiertes Calcium und Total-Kohlendioxid in ISE-Elektrolyt-Analysatoren dient.

#### Produktbeschreibung:

Diese Kontrolle dient für die Überwachung der Analysatorleistung. Es ist in verschlossenen Glasampullen verpackt mit jeweils etwa 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, Li<sup>+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>). Diese wurde mit bestimmten Ebenen von CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> und N<sub>2</sub> äquilibriert. Diese Kontrolle enthält keine menschlichen Grundmaterialien.

#### Gebrauchsanweisung:

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

#### Begrenzung:

1. Diese Kontrolle ist auf viele instrument-bezogenen 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 richtigem Blut zeigt, erkennen.

2. Dieses Produkt dient als Qualitätskontrolle und soll als Bewerter fuer 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 Einfrierung und Aussetzung bei Temperaturen von mehr als 30 °C. Die Lagerung bei 4-25 °C ist ohne negative Auswirkung.

#### Wertbereiche:

Die Werte für jeden Kontrollanalyt auf der beiliegenden Wertbereichstabelle basieren auf mehreren Ermittlungen, die von 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: pO<sub>2</sub> Werte variieren umgekehrt um rund ein 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 Analysiergeräten dienen. Da die Instrumentausführung und Betriebsbedingungen variieren können, sollte jedes Labor seine eigenen Wertwartungen und Kontrollbeschränkungen erstellen. Der selbst-erstellte Mittelwert sollte dem 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 pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub> en analyseurs et sodium de gaz de sang, potassium, chlorure, lithium, calcium ionisé et anhydride carbonique total dans des analyseurs d'électrolyte d'ISE.

#### Description de produit :

Ce matériel de contrôle est donné pour surveiller l'exécution d'analyseur. Il est emballé dans des ampoules de verre scellées, chaque contient approximativement 1.8 ml de solution. Les ampoules sont emballées par 10 par plateau avec chaque boîte contenant 3 plates.

#### Substances actives :

MISSION CONTROL™ est une solution tampon des électrolytes (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, Li<sup>+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>). Elle a été équilibrée avec les niveaux spécifiques du CO<sub>2</sub>, de l'O<sub>2</sub> et du N<sub>2</sub>. Ce contrôle ne contient aucun matériaux humain-basé.

#### Notices d'emploi

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

#### Limitation :

1. Ce contrôle est sensible à beaucoup de facteurs reliés par instrument qui affectent des résultats analytiques. Puisque ce n'est pas un matériel sang-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 matériel de contrôle de qualité et peut aider à évaluer l'exécution des instruments du laboratoire. Il ne sert pas un calibre 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 adverse.

#### Gammes prévues :

Les valeurs pour chaque analyte de contrôle sur la carte de paramètre ha basé en multiples déterminations hechas con muestras seleccionadas aleatoriamente por cada lote. El listado para cada instrumento representa el rango esperado por prueba usando ampollitas a temperatura de 25°C. (Nota: Los valores de pO<sub>2</sub> pueden variar inversamente en un uno por ciento (1%) por cada grado Celsius en proporción a la variación de la temperatura desde los 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 peut changer, chaque laboratoire devrait établir ses propres valeurs et limites de commande. La valeur moyenne établie devrait faire partie des marges prévues montrées sur le diagramme.

### ESPAÑOL

#### Uso:

MISSION CONTROL™ para Gases Arteriales y Electrolitos es un material aprobado para el control de calidad en el monitoreo de mediciones de pH, pCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub> en analizadores de gases arteriales y de sodio, potasio, cloro, litio, calcio ionizado y dióxido de carbono en analizadores de electrolitos.

#### Descripción del Producto:

Este material de control es suministrado para monitorear el funcionamiento del analizador. El paquete sellado contiene ampollitas de vidrio, cada una con aproximadamente 1.8 ml de solución. Las ampollitas están empacadas de a 10 unidades por bandeja y cada caja contiene 3 bandejas, para un total de 30 ampollitas por caja.

#### Ingredientes Activos:

MISSION CONTROL™ es una solución buffer de electrolitos (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, Li<sup>+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>). Esta ha sido calibrada con niveles específicos de CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> y N<sub>2</sub>. Esta solución de control no contiene ingredientes de base humana.

#### Instrucción para su uso:

Introduzca el líquido directamente al analizador, a través de la ampollita, siguiendo las instrucciones del fabricante para el muestreo de material de control. Utilizó con aspiración directa, transferencia por jeringa o técnicas capilares da modalidad.

#### Limitaciones:

1. Este control es sensible a muchos factores relativos al instrumento que pueden afectar los resultados analíticos. Debido a que este material no tiene base sanguínea, no podrá detectar algunas anomalías que podrían afectar los resultados de pruebas de sangre.

2. La intención de este producto es que sea usado como material de control de calidad y pueda asistir en la evaluación del funcionamiento de instrumentos de laboratorio. Esta solución no es para ser usada como un estándar de calibración y no puede ser reemplazado en otros aspectos del programa de control de calidad.

#### Almacenamiento:

Almacenar entre 18-25°C. Evite su congelamiento y la exposición a altas temperaturas, mayores a 30°C. Usted puede también almacenarlo entre 4-25°C sin presentar efectos adversos.

#### Rangos Esperados:

El inserto con los valores esperados para cada parámetro ha basado en múltiples determinaciones hechas con muestras seleccionadas aleatoriamente por cada lote. El listado para cada instrumento representa el rango esperado por prueba usando ampollitas a temperatura de 25°C. (Nota: Los valores de pO<sub>2</sub> pueden variar inversamente en un uno por ciento (1%) por cada grado Celsius en proporción a la variación de la temperatura desde los 23°C).

Los rangos esperados se suministran como una guía en la evaluación del funcionamiento de los analizadores. Las condiciones pueden haber variado desde que los instrumentos fueron diseñados y cada laboratorio deberá de establecer su propio criterio de aceptación de valores.

### PORTUGUÊS

#### Uso pretendido:

MISSION CONTROL™ Gas de sangue e Controle do eletrólito é um material analisado do controle da qualidade pretendido para monitorar as medidas de pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub> em analisadores de gás do sangue e o sódio, potássio, cloreto, lítio, ionizou o cálcio e dióxido de carbono total em analisadores do eletrólito de ISE.

#### Descrição de produto:

Este material do controle é fornecido para o desempenho do analisador da monitoração. É empacotado em ampola do vidro selado, cada contenção de aproximadamente 1.8 ml da solução. As ampola são empacotadas 10 por a bandeja com cada caixa que contem 3 bandejas, para um total de 30 ampola por a caixa.

#### Ingredientes ativos:

MISSION CONTROL™ é uma solução protegida de eletrólitos (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, Li<sup>+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>). Foi equilibrado com níveis específicos de CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> e N<sub>2</sub>. Este controle não contém nenhum material humano-baseado.

#### Sentidos para o uso

Introduza imediatamente o líquido da ampola ao analisador, depois do instrumento manufacturer' instruções para provar um material do controle. Aspiração direta do uso, transferência da seringa, ou técnicas capilares da modalidade.

#### Limitação:

1. Este controle é sensível a muitos proveja os fatores relacionados que afetam resultados analíticos. Porque não é um material sangue-baseado, não pode detectar determinados mau funcionamento, qual afetaria o teste do sangue.

2. Este produto é pretendido para o uso como um material do controle da qualidade e pode ajudar em avaliar o desempenho de instrumentos do laboratório. Não é para o uso como um padrão da calibração e seu uso não deve substituir outros aspectos de um programa de controle completo da qualidade.

#### Armazenamento:

Lugar em 18-25°C. Evite congelar-se e exposição às temperaturas maiores do que 30°C. Você pode igualmente lugar em 4-25°C sem efeito adverso.

#### Escalas previstas:

Os valores para cada analyte do controle na carta de escalas prevista incluído são baseados em determinações múltiplas executado em amostras aleatória selecionadas de cada lote. A lista para cada instrumento representa a escala prevista para estas ampola quando testado em 23°C. (Nota: os valores pO<sub>2</sub> variarão inversa por aproximadamente um por cento (1%) por o grau C que a temperatura das ampola varia de 23°C).

As escalas previstas são fornecidas como um guia no desempenho de avaliação do analisador. Desde o instrumento as condições do projeto e de funcionamento podem variar cada laboratório deve estabelecer seus próprios valores previstos e limites de controle. O valor médio estabelecido deve cair dentro das escalas previstas mostradas na carta.

### CHINESE

#### 用途

MISSION CONTROL™ 血气和电解质控制是用于监测血气分析仪测量的 pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub> 以及电解质分析仪测量的钠, 钾, 氯, 锂, 离子钙和总二氧化碳结合力分析质控物质。

#### 产品介绍

本质控物质用于监测仪器的性能表现, 它是密封在被填安瓿瓶里, 每瓶约含有 1.8 毫升的溶液, 每板由 10 个安瓿瓶, 每盒 3 板共 30 个安瓿瓶。

#### 活性成份

MISSION CONTROL™ 是电解质离子 (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, Li<sup>+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>) 缓冲液, 并由特殊水平的 CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> 和 N<sub>2</sub> 平衡而形成的, 本质控不含有血清成份。

#### 使用方法

打开后应立即应用于分析仪, 按照仪器生产商要求测试质控物质, 可以用直接加样吸取, 或用注射器转移, 应用毛细管方法。

#### 局限性

本质控可能对影响分析结果很多仪器相关因素敏感

因为不是血清基质的质控, 它不能检测能够影响测量血液时表现出的仪器某种故障。

本产品作为质控物质能帮助评价实验室仪器的性能表现, 并不能作为校准品来使用, 也不能取代一个系统质控程序的其他方面。

#### 贮存

18-25 摄氏度保存, 避免冷冻或放置与 30 度以上的温度中, 放置于 4-25 摄氏度中也无不良影响。

#### 靶值范围

附在盒中每个质控物质的靶值范围表是任选同一编号安瓿瓶多次测量的结果, 列出的每个仪器测量结果范围代表这些安瓿瓶在 23 摄氏度测量的结果 (注: pO<sub>2</sub> 值会在温度每幅每 23 摄氏度 1 度时, 结果以相反的方向偏差 1%)。

靶值范围仅作为评价仪器性能表现的参考指导, 由于仪器的设计和条件可能含有变化, 每个实验室应建立自己的靶值及范围, 平均值应在靶值表范围内。

靶值范围仅作为评价仪器性能表现的参考指导, 由于仪器的设计和条件可能含有变化, 每个实验室应建立自己的靶值及范围, 平均值应在靶值表范围内。

### Русский

#### Способ применения:

MISSION CONTROL™ Анализ газов крови и электролитов - это проверенный контроль качества материалов, применяемый для мониторинга измерения pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub> в аппаратедля анализа газа крови, а также натрия, калия, хлорида, лития, ионизированногикальция и всего углекислого газа в электролитных анализаторахISE.

#### Описание продукта:

Этот контрольный материал применяется для мониторинга анализируемыххарактеристик. Он упаковывается в запаянные стеклянные ампулы, каждая из которых содержит приблизительно 1.8 мл раствора. Ампулы упаковываются по 10 штук на лотке и по 3 лотка в коробке, значит всего по 30 штук в коробке

#### Активные ингредиенты:

MISSION CONTROL™ - это буферизированный раствор электролитов (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, Li<sup>+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>). Он сбалансирован на специальном уровне CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> и N<sub>2</sub>. Этот анализ не содержит материалов на базе человеческоорганизма.

#### Инструкции по использованию:

Срочно передать информацию из ампулы на анализатор, соблюдая инструкции производителя прибора для образцов контрольного материала. Использовать прямую аспирацию, шприц или капиллярный метод.

#### Ограничение:

1. Этот анализ чувствителен ко многим факторам связанным с приборами, влияющими на аналитические результаты. Поскольку это материал не на основе крови, невозможно обнаружение точных дисфункций, которые влияют на анализ крови.

2. Этот продукт используется как контрольный материал на качество и может помочь в оценке характеристик лабораторныхприборов. Он не используется для калибровки эталонно и не может заменить другой подход к выполнению контроля качества

#### Хранение:

Хранить при 18-25°C. Избегать замерзания и повышения температуры свыше 30°C. Может быть храним при температуре 4-25°C без появления неблагоприятногоэффекта

#### Ожидаемые диапазоны:

Величины для каждого контрольного анализа вынесены в Диаграмму Ожидаемых Диапазонов основанную на множестве определений характеристикслучайно выбранных образцов каждой серии. Запись для каждого прибора представляет ожидаемый диапазон для ампул, тестируемыхпри 23 °C. (Примечание: величина pO<sub>2</sub> будет отличаться инверсно около одного процента (1%) на каждый градус C при изменении температуры ампулы от 23 °C).

Ожидаемые Диапазоны в качестве индикатора при оценке характеристиканализатора S тех пор как дизайн и условия работы прибора могут меняться, каждая лабораториядолжна устанавливать свою собственную ожидаемую величину и контрольные лимиты. Значение ожидаемойвеличины должно попадать в Ожидаемый Диапазон, указанный на диаграмме.

Expected Ranges Chart

Blood Gas/ISE Analyzer	pH			pCO <sub>2</sub> mmHg			pO <sub>2</sub> mmHg			Na <sup>+</sup> mmol/L			K <sup>+</sup> mmol/L			Ca <sup>++</sup> mmol/L			Cl <sup>-</sup> mmol/L			Li <sup>+</sup> mmol/L			tCO <sub>2</sub> mmol/L					
	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
Abbott/ I-Stat BG, E+	7.637	7.575	- 7.698	24	21	- 27	133	118	- 147	169	160	- 177	6.89	6.35	- 7.44	0.58	0.49	- 0.66	116	107	- 125									
Diamond CARELYTE										168	162	- 179	7.21	6.76	- 7.89	0.63	0.51	- 0.76	126	118	- 139	1.90	1.58	- 2.04						
Diamond PROLYTE										160	153	- 168	6.70	6.16	- 7.25				118	109	- 127									
Diamond SMARTLYTE, GEMLYTE										157	149	- 165	6.66	6.13	- 7.13	0.59	0.49	- 0.69	118	108	- 127	2.16	1.90	- 2.38						
IDEXX VetLyte										162	154	- 170	6.84	6.31	- 7.31				121	112	- 130									
IL 1304, 1306, 1312	7.587	7.526	- 7.647	25	22	- 28	135	120	- 150																					
IL 1610, 1620	7.607	7.546	- 7.667	23	21	- 26	135	120	- 150																					
IL 1630, 1640, 1650	7.607	7.546	- 7.667	23	20	- 25	133	118	- 148	168	159	- 176	6.69	6.16	- 7.22	0.57	0.48	- 0.66	118	109	- 127									
IL BG3	7.597	7.536	- 7.657	24	21	- 27	135	120	- 150																					
IL BGE	7.607	7.546	- 7.667	25	22	- 28	134	119	- 149	168	159	- 176	6.69	6.16	- 7.22	0.57	0.48	- 0.65	118	109	- 127									
IL Gem Premier, 3000	7.607	7.546	- 7.667	23	20	- 25	138	122	- 154	168	159	- 176	6.69	6.16	- 7.22	0.56	0.47	- 0.64												
IL Synthesis 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45	7.596	7.535	- 7.657	25	22	- 28	135	120	- 150	167	159	- 176	6.86	6.32	- 7.40	0.56	0.47	- 0.64	118	109	- 127									
ITC IRMA TRUpoint	7.65	7.59	- 7.71	24	21	- 27	145	129	- 162																					
Medica EasyElectrolytes										166	158	- 174	6.49	5.96	- 7.02				121	111	- 130	2.26	1.99	- 2.53						
Medica EasyLyte Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li, Na/K/Cl/Li, Na/K/pH/Ca	7.613	7.552	- 7.674							164	156	- 172	6.69	6.16	- 7.22	0.72	0.61	- 0.83	122	112	- 131	2.24	1.97	- 2.51						
Medica ISE Module										167	159	- 175	6.49	5.96	- 7.02				122	112	- 131	2.28	2.01	- 2.55						
Nova Electrolyte Systems	7.624	7.562	- 7.685							174	166	- 183	7.79	7.17	- 8.41	0.54	0.45	- 0.62	121	112	- 131	2.13	1.87	- 2.39	28	24	- 32			
Nova Stat Profile Systems	7.607	7.546	- 7.667	24	21	- 27	138	122	- 154	172	163	- 180	6.99	6.44	- 7.54	0.57	0.48	- 0.65	121	112	- 131									
Nova pHox Series	7.684	7.659	- 7.709	22	19	- 25	147	137	- 157	161	157	- 165	6.68	6.38	- 6.98	0.76	0.70	- 0.82	119	114	- 123									
OptiMedical Opti 1	7.70	7.64	- 7.76	24	21	- 27	136	121	- 151																					
OptiMedical Opti CCA	7.70	7.64	- 7.76	24	21	- 27	134	119	- 149	171	162	- 179	7.59	6.99	- 8.19	0.56	0.48	- 0.65	122	113	- 132									
OptiMedical LION	7.65	7.59	- 7.71							167	161	- 172	7.79	7.19	- 8.39	0.76	0.61	- 0.92	119	108	- 131									
OptiMedical R	7.70	7.64	- 7.76	23	20	- 26	142	127	- 157	176	167	- 184	7.89	7.29	- 8.49	0.77	0.69	- 0.86												
Radiometer ABL 3, 30, 300, 330	7.617	7.556	- 7.678	28	21	- 26	142	126	- 158																					
Radiometer ABL 5	7.61	7.55	- 7.67	23	21	- 26	143	128	- 159																					
Radiometer ABL 50, 500, 505, 510, 520, 555	7.616	7.555	- 7.677	23	21	- 26	142	126	- 157	169	160	- 177	6.89	6.35	- 7.44	0.58	0.49	- 0.66												
Radiometer ABL 70,77	7.619	7.558	- 7.680	24	21	- 27	136	120	- 151	166	158	- 174	6.84	6.30	- 7.38	0.58	0.49	- 0.67	119	110	- 128									
Radiometer ABL 600, 610, 620, EML-100	7.616	7.555	- 7.677	23	21	- 26	142	126	- 157	156	147	- 164	6.43	5.89	- 6.97	0.80	0.71	- 0.88	116	107	- 125									
Radiometer ABL 705, 710, 715, 720, 725	7.607	7.546	- 7.667	23	21	- 26	139	123	- 154	169	160	- 177	6.89	6.35	- 7.44	0.58	0.49	- 0.66	116	107	- 125									
Radiometer ABL 805, 810, 815, 825, 830, 835	7.598	7.537	- 7.658	23	21	- 26	142	126	- 157	169	160	- 177	6.89	6.35	- 7.44	0.60	0.51	- 0.68	116	107	- 125									
Roche/AVL 945, 947	7.591	7.530	- 7.652	24	22	- 27	147	130	- 163																					
Roche/AVL 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988	7.596	7.536	- 7.657							170	162	- 178	7.19	6.62	- 7.76	0.63	0.53	- 0.73	123	114	- 133	2.10	1.85	- 2.35	27	22	- 30			
Roche/AVL 990, 995	7.591	7.530	- 7.652	25	22	- 27	143	127	- 159																					
Roche/AVL 9110, 9140	7.596	7.536	- 7.657							160	153	- 168	6.40	5.86	- 6.94	0.61	0.52	- 0.70												
Roche AVL 9120, 9130										161	153	- 169	7.09	6.53	- 7.65				124	114	- 134									
Roche/AVL 9180, 9181										156	149	- 164	6.73	6.18	- 7.30	0.60	0.51	- 0.68	119	110	- 129	2.13	1.86	- 2.40						
Roche/AVL Cobas b 121	7.586	7.526	- 7.647	24	21	- 26	131	116	- 146	167	158	- 175	6.69	6.13	- 7.25	0.53	0.44	- 0.61	125	115	- 135									
Roche/AVL Cobas b 221	7.576	7.516	- 7.637	25	22	- 27	131	116	- 146	166	158	- 175	6.69	6.13	- 7.25	0.53	0.44	- 0.61	123	114	- 133									
Roche/AVL Cobas Mira ISE										165	157	- 174	6.30	5.70	- 6.90				121	111	- 131									
Roche/AVL Compact Series	7.601	7.540	- 7.662	24	21	- 27	140	124	- 155																					
Roche/AVL OMNI Series	7.586	7.526	- 7.647	25	22	- 27	132	117	- 147	168	160	- 176	7.09	6.53	- 7.65	0.57	0.48	- 0.65	124	114	- 134									
Siemens/Bayer 238	7.62	7.56	- 7.68	24	21	- 27	126	112	- 140																					
Siemens/Bayer 248	7.633	7.572	- 7.694	25	22	- 28	138	123	- 152																					
Siemens/Bayer 278, 280, 288	7.617	7.556	- 7.678	23	21	- 26	137	122	- 152	171	162	- 179	7.14	6.58	- 7.70	0.52	0.44	- 0.59	121	112	- 131									
Siemens/Bayer 348	7.644	7.583	- 7.705	26	24	- 29	131	116	- 147	162	154	- 170	6.50	5.94	- 7.06	0.68	0.60	- 0.76	121	112	- 131									
Siemens/Bayer 614, 634, 644, 654, 664	7.65	7.59	- 7.71							159	150	- 167	6.40	5.86	- 6.95	0.50	0.42	- 0.58	122	113	- 132	2.10	1.85	- 2.35	26	22	- 30			
Siemens/Bayer 840, 845, 850, 855, 860, 865	7.654	7.593	- 7.715	25	22	- 28	141	126	- 156	159	151	- 167	6.60	6.05	- 7.15	0.57	0.49	- 0.64	124	115	- 133									
Siemens/Bayer RapidPoint 400, 405	7.646	7.585	- 7.707	24	21	- 27	133	118	- 148	171	162	- 179	6.99	6.44	- 7.54	0.49	0.41	- 0.56	122	113	- 132									
TechnoMedica GASTAT 600, 601, 602i	7.645	7.615	- 7.675	25	22	- 29	146	137	- 155	165	160	- 170	6.98	6.48	- 7.48	0.72	0.62	- 0.82	124	119	- 129									



For In Vitro Diagnostic Use  
In Vitro Diagnosticum  
Usage In Vitro  
Para Uso Diagnostico In Vitro  
Utilizar Apenas Em Diagnostico In Vitro  
In Vitro diagnosticering  
仅供体外诊断使用

Для использования в диагностике In Vitro



European Conformity  
CE-Konformitätskennzeichnung  
Conformité aux normes européennes  
Conformidad europea  
Conformidade com as normas europeias  
Europäeisk overensstemmelse  
符合欧

Европейская Адекватность

