



# Mission Trinity™ B

## Blood Gas, Electrolyte, Metabolite, CO-Oximeter (Siemens/Bayer) Control - Level 3

REF DD-96003D



2013/06



R0G132-EU

English

### Intended Use:

MISSION Trinity B™ Blood Gas, Electrolyte, Metabolite, CO-Oximeter Control is an assayed quality control material used for monitoring the performance of blood gas, electrolyte, metabolite, and CO-Oximeter (Siemens/Bayer) instrumentation for the analytes and analyzers listed on the Expected Values Chart.

### Product Description:

This control material is provided in three (3) distinct levels of pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, glucose, lactate, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, metHb & HHb covering the significant range of the instrument performance. It is packaged in sealed glass ampules, each containinn 1.8 ml of solution.

### Active Ingredients:

MISSION Trinity B™ is a buffered solution of electrolytes, glucose, lactate and dyes. 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 or biological 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:

- 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.
- 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

### Storage:

Store at 2-8 °C. Avoid freezing and exposure to temperatures greater than 30 °C.

### 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 test at 25 °C. (Note: pO<sub>2</sub> values will vary inversely by about one percent (1%) per degree C that the temperature of the

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

DEUTSCH

### Vorgesehener Gebrauch:

MISSION Trinity B™ Blutgas-, Elektrolyt-, Metabolit- und CO-Oximeter-Kontrolle ist eine getestete Qualitätskontrolle, welches für die Leistungsüberwachung von Blut-Gas-, Elektrolyt-, Metabolit-, und CO-Oximeter-(Siemens/Bayer) Instrumente zuständig ist, dessen Analyten und Analysatoren auf der beiliegenden Werterwartungsliste angeführt ist.

### Produktbeschreibung:

Dieses Steuermaterial wird in drei (3) eindeutigen Niveaus pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, Glukose, Laktat, THB, O<sub>2</sub>Hb, COHb, methB & zur Verfügung gestellt; HHb, welches die bedeutende Strecke der Instrumentleistung umfaßt. Sie wird in den Siegelglas Ampules, jedes enthaltene 1.8 ml der Lösung verpackt.

### Aktive Inhaltsstoffe:

MISSION Trinity B™ ist eine gepufferte Lösung von Elektrolyten, Glukose, Laktat-und Farbstoffe. Es wurde mit bestimmten Ebenen der CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> und N<sub>2</sub>-äquillibriert. Diese Kontrolle enthält keine menschlichen oder biologischen Grundmaterialien.

### Gebrauchsanweisung:

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

### Begrenzung:

- 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.
- 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 2-8 °C aufbewahren. Vermeiden Sie Einfrierung und Aussetzung bei Temperaturen von mehr als 30 °C.

### Wertbereiche:

Die Werte für jeden Kontrollanalyt auf der beiliegenden Werbereichtabelle 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 25 °C. (Hinweis: pO<sub>2</sub> Werte variieren umgekehrt um rund ein Prozent (1%) pro Grad C, die Temperatur der Ampulle variiert um 25 °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 Werbereichtabelle entsprechen.

FRAÇAIS

### Utilisation prévue :

MISSION Trinity B™ Gaz de sang, électrolyte, métabolite, contrôle de Co-Oxymètre est une matière analysée de contrôle de qualité employée pour surveiller l'exécution de gaz de sang, de l'électrolyte, de métabolite, et de l'instrumentation de Co-Oxymètre (Siemens/Bayer) pour les analytes et les analyseurs énumérés sur le diagramme prévu de valeurs.

### Description du produit:

Ce matériel de contrôle est fourni dans trois (3) niveaux distincts de pH, de pCO<sub>2</sub>, de pO<sub>2</sub>, de Na<sup>+</sup>, de K<sup>+</sup>, de Cl<sup>-</sup>, de Ca<sup>++</sup>, de glucose, de lactate, de tHb, d'O<sub>2</sub>Hb, de COHb, metHb et de HHb couvrant la gamme significative de l'exécution d'instrument. Il est emballé dans les ampoules de verre scellées, chaque contient 1.8 ml de solution.

### Substances actives:

MISSION Trinity B™ est une solution tampon des électrolytes, de glucose, de lactate et de colorants. Elle a été équilibrée avec les niveaux spécifiques de CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, et N<sub>2</sub>. Cette contrôle ne contient aucun matériaux humains ou biologiques.

### 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, le transfert de seringue, ou les techniques de mode capillaire.

### Limitation :

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

### Stockage :

Stock à la température 2-8 °C. Évitez de geler et exposer aux températures plus hautes que 30 °C.

### Gammes prévues :

Les valeurs pour chaque valeur de contrôle sur le diagramme de gammes inclus sont basées sur des déterminations multiples effectuées sur les échantillons aléatoirement choisis provenant de chaque sort. La liste pour chaque instrument représente la gamme prévue pour ces ampoules une fois examinée à 25 °C. (Note : les valeurs pO<sub>2</sub> changeront inversement par environ un pour cent (1%) par degré C que la température des ampoules change de 25 °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 Trinity B™ para Gases Arteriales, Electrolitos, Metabolitos y CO-Oximetría es un material de control de calidad ensayado, usado para monitorear el funcionamiento de los analitos en analizadores (Siemens/Bayer) de gases arteriales, electrolitos, metabolitos y co-oximetría listados en la Carta de Valores Esperados.

### Descripción del Producto:

Este material de control esta provisto de 3 niveles distintos de pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, glucosa, lactato, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, metHb y HHb, cubriendo significativamente el rango de funcionamiento del analizador. Está embalado en ampollas de vidrio sellado, cada una conteniendo 1.8ml de solución.

### Ingredientes Activos:

MISSION Trinity B™ es una solución diluida de electrolitos, glucosa, lactato y colorantes equilibrada con niveles especificos de CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, y N<sub>2</sub>. Este control no contiene materiales humanos o biológicos.

### Instrucción para su uso:

Introduzca el líquido directamente desde la ampolleta al analizador, siguiendo las instrucciones del fabricante al material de material de control. Utiliceo con método de aspiración directa, transferencia por jeringa o técnicas capilares.

### Limitaciones:

- Este control es sensible a diversos 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.
- 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:

Almacene entre 2-8 °C. Evite congelamiento y exposición a temperaturas mayores a 30 °C.

### Rangos Esperados:

El inserto con los valores esperados para cada parámetro se 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 ampolletas a 25 °C. (Nota: Los valores de pO2 pueden variar inversamente en un uno porciento (1%) por cada grado Celsius en proporción a la variación de la temperatura desde los 25 °C.)

Los valores 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 debera de establecer su propio criterio de aceptación de valores.

PORTUGUÉS

### Uso pretendido:

MISSION Trinity B™ Gasometria, Eletrólitos, Metabólito, Co-oxímetro Controlé é um controle de qualidade para monitorar o desempenho de instrumentos de gasometria, eletrólitos, metabólito, e CO-oxímetro (Siemens/Bayer) para os analitos e analisadores listados na Tabela de Valores Avalidados.

### Descrição de produto:

Este controle material é fornecido em três (3) diferentes níveis de pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, glicose, lactato, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, metHb & HHb, que cobre o conjunto significativo de desempenho do instrumento. O controle é embalada em ampola de vidro fechada, contendo cada uma 1.8 ml de solução.

### Ingredientes ativos:

MISSION Trinity B™ uma solução tamponada de eletrólitos, glicose, lactato e corantes. A solução foi equilibrada com níveis específicos de CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> e N<sub>2</sub>. Esse controle não contém qualquer material humano ou biológico.

### 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:

- 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 maus funcionamentos, qual afetaria o teste do sangue.

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 2-8 °C. Evite congelar-se e exposição às temperaturas maiores do que 30 °C.

### Escalas previstas:

Os valores para cada analyte do controle na carta de escalas prevista incluída 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 25 °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 25 °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 estabeleceu deve cair dentro das escalas previstas mostradas na carta.

CHINESE

### 用途

MISSION Trinity B™ 血气, 电解质, 代谢物质, 血红蛋白质控用于监测血气分析仪, 电解质分析仪, 代谢物质和血红蛋白 (Siemens/Bayer) 分析仪分析质控物质, 每个仪器列出质控范围表。

### 产品介绍

本质控提供3个完全不同水平的 pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, 血糖, 乳酸, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, metHb & HHb. 这些水平涵盖仪器性能表现的重要范围, 本产品密封于玻璃安瓿瓶内, 每瓶含有1.8毫升的溶液。

### 活性成份

MISSION Trinity B™ 是电解质, 血糖, 乳酸缓冲液, 本产品由特殊水平的 CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>和 N<sub>2</sub>平衡而成, 本质控不含有类或生物性物质。

### 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

本质控对能影响分析结果很多仪器相关因素敏感, 因为不是血液基质的质控, 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

2-8摄氏度保存, 避免冷冻或放置于30度以上的温度中。

### 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个批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25摄氏度测量的结果 (注释: pO<sub>2</sub>值会在温度每偏离25摄氏度1度时, 结果以相反的方向偏离1%) 。

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

Русский

### Способ применения:

MISSION Trinity B™ Газ Крови, Электролит, Метаболит, Оксиметрический анализ CO - определены как материалы контроля качества, использованные для мониторинга характеристик газа крови, электролита, метаболита и оксиметрического анализа CO (Siemens/Bayer) на приборах и анализаторах согласно Диаграммы Ожидаемых Величин.

### Описание продукта:

Данный контрольный материал предусматривается в три (3) различных значениях pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>++</sup>, находящихся в обозначенном диапазоне характеристики прибора. Он упакован в запаянные стеклянные ampулы по 1,8 мл раствора в каждой.

### Активные ингредиенты:

MISSION Trinity B™ - это буферезированный раствор электролитов, глюкозы, лактата и красителей. Он сбалансирован на специфических уровнях CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> и N<sub>2</sub>. Этот препарат не содержит ни человеческих ни биологических материалов.

### Инструкции по использованию:

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

### Ограничение:

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

Этот продукт используется как контрольный материал на качество и может помочь в оценке характеристики лабораторных приборов. Он не используется для калибровки эталонов и не может заменить другой подход к выполнению контроля качества.

### Хранение:

Хранить при 2-8 °C. Избегать замерзания и повышения температуры свыше 30 °C.

### Ожидаемые диапазоны:

Величины для каждого контрольного анализа внесены в Диаграмму Ожидаемых Диапазонов, основанную на множестве определений характеристик случайно выбранных образцов из каждой серии. Запись для каждого прибора представляет ожидаемый диапазон для ампул, тестируемых при 25 °C. (Применение: величина pO<sub>2</sub> будет отличаться инверсно около одного процента (1%) на каждый градус C при изменении температуры ампулы от 25 °C.

Ожидаемые Диапазоны в качестве индикатора при оценке характеристик анализатора. С тех пор как дизайн и условия работы прибора могут меняться, каждая лаборатория должна устанавливать свою собственную ожидаемую величину и контрольные лимиты. Значение ожидаемой величины 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			Glucose mg/dL			Lactate 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
IL 1304, 1306, 1312	7.587	7.556	7.617	25.0	23.4	26.7	41.6	37.0	46.1																		
IL BG3	7.587	7.556	7.617	24.2	22.7	25.8	39.0	34.7	43.3																		
IL BGE	7.587	7.556	7.617	24.2	22.7	25.8	39.0	34.7	43.3	153	148	157	6.66	6.36	6.96	0.89	0.76	1.02	130	124	135						
Radiometer ABL 3, 30, 300, 330	7.587	7.556	7.617	24.2	22.7	25.8	41.6	37.0	46.1																		
Radiometer ABL 500	7.587	7.556	7.617	24.2	22.7	25.8	41.6	37.0	46.1																		
Roche/AVL 945, 947	7.561	7.530	7.591	27.4	25.6	29.2	36.1	32.1	40.0																		
Roche/AVL 990, 995	7.561	7.530	7.591	27.4	25.6	29.2	35.0	31.1	38.8																		
Siemens/Bayer 238	7.591	7.561	7.621	23.2	21.7	24.7	56.9	50.6	63.1																		
Siemens/Bayer 248	7.574	7.544	7.604	25.3	23.7	27.0	40.1	35.7	44.6																		
Siemens/Bayer 278, 280, 288	7.584	7.553	7.614	24.2	22.6	25.8	40.8	36.3	45.3	152	148	157	6.94	6.63	7.25	0.80	0.69	0.92	125	119	130						
Siemens/Bayer 348	7.582	7.552	7.612	24.2	22.6	25.8	39.9	35.5	44.3	161	156	166	6.80	6.40	7.04	0.84	0.72	0.96	127	122	133						
Siemens/Bayer 614, 634, 644, 654, 664	7.601	7.571	7.631				165	161	170	6.86	6.55	7.17	0.81	0.70	0.93	121	116	127									
Siemens/Bayer 840, 845, 850, 855, 860, 865	7.617	7.587	7.647	24.2	22.6	25.8	48.6	43.3	53.9	158	153	163	6.95	6.64	7.26	0.74	0.64	0.85	127	121	133	49.6	44	55	3.05	2.72	3.39
Siemens/Bayer RapidPoint 400, 405	7.565	7.535	7.595	26.2	24.5	27.9	41.5	37.0	46.1	173	168	179	7.25	6.92	7.58	0.79	0.68	0.91	126	121	132	52.6	47	58			
Siemens/Bayer Rapid 1200 Series	7.579	7.549	7.609	24.2	22.6	25.8	37.9	33.7	42.0	173	168	179	7.31	6.98	7.64	0.81	0.70	0.93	121	116	127	52.6	47	58	3.07	2.73	3.41

CO-Oximeters	ctHb (tHb) g/dL			FO <sub>2</sub> Hb (O <sub>2</sub> Hb) %			FCO <sub>Hb</sub> (COHb) %			FMetHb (MetHb) %			FHHb (HHb) %		
	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max
Siemens/Bayer 270	8.0	7.2	8.8	65.6	60.6	70.6	16.1	13.1	19.1	2.1	-1.5	5.7	15.3	10.3	20.3
Siemens/Bayer 840, 845, 850, 855, 860, 865, Rapidlab 800	7.5	6.7	8.3	56.4	50.4	62.4	21.8	18.8	24.8	5.7	2.7	8.7	16.1	13.1	19.1
Siemens/Bayer RapidPoint 405	7.9	7.1	8.7	60.3	56.1	64.1	17.9	14.9	20.9	7.3	4.3	10.3	15.9	12.9	18.9
Siemens/Bayer Rapid 1200 Series	7.9	7.1	8.7	60.3	56.3	64.3	17.2	14.2	20.2	7.6	4.6	10.6	16.2	13.2	19.2

<p>For In Vitro Diagnostic Use In Vitro Diagnosticum Usage In Vitro Para Uso Diagnóstico In Vitro Utilizar Apenas Em Diagnóstico In Vitro Til In Vitro diagnosticering 仅供体外诊断使用 Для использования в диагностике In Vitro</p>	<p>European Conformity CE-Konformitätskennzeichnung Conformité aux normes européennes Conformidade europea Conformidade com as normas europeias Europæisk overensstemmelse 符合欧 Европейская Адекватность</p>	<p>Temperature Limit Temperaturlimit Limite de température Limite de temperatura Temperaturgrænse 温度限制 Температурные ограничения</p>	<p>Consult Instructions for Use Gebrauchsanweisung beachten Consulter la notice d'emploi Consulte las instrucciones de uso Consulte as instruções de utilização Benyt brugsanvisningen 参考说明书使用 Рекомендация по применению</p>	<p>Lot Number Chargen-Nr. Número de lote Número de lote Batchnummer 批号 Номер серии</p>	<p>Use by (YYYY-MM-DD) Verwendbar bis (JJJJ-MM-TT) Date de péremption (AAAA-MM-JJ) Usar hasta el (AAAA-MM-DD) Utilizar até (AAAA-MM-DD) Anvend fer (ÅÅÅÅ-MM-DD) 效期到(YYYY-MM-DD) Используется для (год-месяц-день рождения)</p>	<p>Manufactured by Hergestellt von Fabriqué par Fabricado por Fabricado por Fremstillet af **制造 оказовитель</p>	<p>Authorized Representative Bevollmächtigter Représentant agréé Representante autorizado Representante autorizado Autoriseret representant 授权的代表 Санционированный представитель</p>	<p>Catalog Number Katalognummer Número de catalogue Número de catálogo Número de catálogo Katalognr. 产品编号 Номер каталога</p>
--	---	--	---	--	--	---	--	--