



## Mission Control™ Blood Gas and Electrolyte Control - Level 2

REF	DD-92002D	CE	IVD	2023/11	LOT	2012127-EU
English						
<b>Intended Use:</b>						
MISSION CONTROL™ Blood Gas and Electrolyte Control is an assayd 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, ionized calcium and total carbon dioxide in ISE electrolyte analyzers.						
<b>Product Description:</b>						
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.						
<b>Active Ingredients:</b>						
MISSION CONTROL™ is a buffered solution of electrolytes (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO <sub>3</sub> /CO <sub>2</sub> ). 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.						
<b>Gebräuchsanweisungen:</b>						
Immédiatement introduire le liquide de l'ampoule à l'analyseur, suivant les instructions du fabricant de l'instrument pour prélever un matériel de contrôle pour la préparation de la solution de contrôle. Versez l'aspiration directe, la transférence par seringue ou la technique de transfert capillaire.						
<b>Limitation:</b>						
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.						
<b>Storage:</b>						
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.						
<b>Expected Ranges:</b>						
The values for each control analyze 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.						
<b>DEUTSCH</b>						
<b>Vorgesehener Gebrauch:</b>						
MISSION CONTROL™ Blutgas- und Elektrolytkontrolle ist eine Qualitätskontrollprüfung, die zur Überwachung der Messungen des pH-Wertes von 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.						
<b>Produktdeskription:</b>						
Diese Kontrolle dient für die Überwachung der Analyseleistung. Es ist in verschlossenen Glasampullen verpackt mit jeweils etwa 1.8 ml Lösung. Ein Karton enthält 3 Fächer mit jeweils 10 Ampullen. Es sind insgesamt 30 Ampullen pro Karton.						
<b>Aktive Inhaltsstoffe:</b>						
MISSION CONTROL™ ist eine gepufferte Lösung von Elektrolyten (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO <sub>3</sub> /CO <sub>2</sub> ). Diese wurde mit bestimmten Ebenen von CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> und N <sub>2</sub> aquilibriert. Diese Kontrolle enthält keine menschlichen Grundmaterialien.						
<b>Gebräuchsanweisungen:</b>						
Nach dem Öffnen, füllen Sie sofort die Flüssigkeit aus der Ampulle in den Analyseator ein und folgen Sie den Hersteller-Anweisungen für die Präparation des Kontrollmaterials. Verfahren Sie mit Direktaspiration, Spritzentransfer oder Kapillar-Modus-Techniken.						
<b>Limitation:</b>						
1. Diese Kontrolle ist auf viele instrumentale Faktoren empfindlich, die das analytische Ergebnis verfälschen können. Da es kein echtes Blut ist, kann es daher keine Störungen, die sich in der Untersuchung von richtigen Blut zeigen, erkennen.						
2. Dieses Produkt dient als Qualitätskontrolle und soll als Bewertter 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.						
<b>Lagerung:</b>						
Bei 18-25°C aufbewahren. Vermeiden Sie Einflussung und Aussetzung bei Temperaturen von mehr als 30°C. Die Lagerung bei 4-25°C ist ohne negative Auswirkung.						
<b>Wertbereiche:</b>						
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 stellt die erwartete Rendite für die jeweilige Ampulle für die Prüfung bei 23°C. (Hinweis: pO <sub>2</sub> Werte variieren umgekehrt um rund ein Prozent (1%) pro Grad Celsius, die Temperatur der Ampullen variiert um 23°C).						
Die erwarteten Wertbereiche sollen als Leitfaden bei der Bewertung der Leistung von Analysegeräten dienen. Da die Instrumentauführung und Betriebsbedingungen variieren können, sollte jedes Labor seine eigenen Wertbereiche und Kontrolllimits selbst erstellen. Der selbst erstellte Mittwert sollte dann auf der vorgegebenen Wertbereichstabelle entsprechen.						
<b>FRANÇAIS</b>						
<b>Utilisation prévue :</b>						
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, potassium, chlorure, lithium, ionisé Calcium et Total-Kohlendioxid in ISE-Elektrolyt-Analysatoren dient.						
<b>Description du produit :</b>						
Ce matériel de contrôle est donné pour surveiller l'exécution d'analyseur. Il est emballé dans les ampoules de verre scellées, chaque contient approximativement 1.8 ml de solution. Les ampoules sont empaquettées par 10 par plateau avec chaque boîte contenant 3 plates.						
<b>Substances actives :</b>						
MISSION CONTROL™ est une solution tampon des électrolytes (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO <sub>3</sub> /CO <sub>2</sub> ). Elle a été équilibrée avec les niveaux spécifiques du CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> et N <sub>2</sub> . Ce contrôle ne contient aucun matériaux humains-basés.						
<b>Notices d'emploi :</b>						
Introduisez immédiatement le liquide de l'ampoule de l'analyseur, suivez les instructions du fabricant d'instrument pour prélever un matériel de contrôle. Utilisez l'aspiration directe, la transférence par seringue ou les techniques de mode capillaire.						
<b>Limitation :</b>						
1. Cette contrôle est sensible à beaucoup de facteurs reliés au instrument qui affectent les résultats analytiques. Peut-être que ce n'est pas un matériel sanguin, mais il peut détecter certains défauts de fonctionnement, qui affecteraient l'essai du sang, reconnaître.						
2. 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 devraient pas remplacer d'autres aspects d'un programme de contrôle de qualité.						
<b>Stockage :</b>						
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 adversee.						
<b>Gammes prévues :</b>						
Les valeurs pour chaque analyt de contrôle sur le diagramme de gammes inclus sont basées sur des déterminations multiples effectuées sur les échantillons aléatoirement choisis provenant de chaque sorte. La liste pour chaque analyseur indique la gamme prévue pour ces ampoules une fois testées à 23°C. (Note : les valeurs pO <sub>2</sub> 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 peut changer, chaque laboratoire devrait établir ses propres valeurs et limites de commande. La valeur moyenne établie devrait faire partie de son propre critère de acceptation de valeurs.						
<b>ESPAÑOL</b>						
<b>Uso:</b>						
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 sodio, potasio, cloruro, litio, calcio ionizado y dióxido de carbono en analizadores de electrolitos.						
<b>Descripción del Producto:</b>						
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 a 10 unidades por bandeja y cada caja contiene 3 bandejas, para un total de 30 ampollitas por caja.						
<b>Ingredientes Activos:</b>						
MISSION CONTROL™ es una solución buffer de electrolitos (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO <sub>3</sub> /CO <sub>2</sub> ). 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.						
<b>Instrucción para uso:</b>						
Introduzca inmediatamente el líquido de la ampolla al analizador, siguiendo las instrucciones del fabricante para el muestreo de material de control. Utilícelo con aspiración directa, transferencia por jeringas o técnicas de capilar.						
<b>Limitaciones:</b>						
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. Este producto es para uso como control de calidad y puede auxiliar en la evaluación del desempeño de instrumentos de laboratorio. No debe ser usado como estándar de calibración y seu uso não deve substituir otros programas completos de controle de qualidade.						
<b>Limitaciones:</b>						
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. Este producto es para uso como control de calidad y puede auxiliar en la evaluación del desempeño de instrumentos de laboratorio. No debe ser usado como estándar de calibración y seu uso não deve substituir otros programas completos de controle de qualidade.						
<b>Almacenamiento:</b>						
Almacenar entre 18-25°C. Evite el congelamiento y la exposición a altas temperaturas superiores a 30°C. También puede ser almacenado entre 4-25°C sin presentar efectos adversos.						
<b>Rangos Esperados:</b>						
El inserto con los valores esperados para cada parámetro se ha basado en múltiples determinaciones hechas con muestras seleccionadas aleatoriamente por cada lote. El inserto para cada tipo de instrumento representa la gama esperada para prueba usando ampollitas a temperatura de 23°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 guía para la evaluación de la función del analizador. Como el instrumento y las condiciones de operación pueden variar, cada laboratorio debe establecer sus propias valores y límites de control. El valor medio establecido debe estar dentro de las variaciones previstas de valores.						
<b>Português</b>						
<b>Uso pretendido:</b>						
MISSION CONTROL™ Controle de gases sanguíneos y electrolitos é um material ensaiado, que establece parâmetros para controlo de qualidade de análises, usado para monitorizar as medições de pH, pCO <sub>2</sub> e pO <sub>2</sub> , em analisadores de gases sanguíneos, e sódio, potássio, cloruro, íonizado cálcio e dióxido de carbono em analisadores de electrolitos.						
<b>Descrição do Produto:</b>						
Este controle é fornecido para monitoramento de desempenho de analisadores. É enviado em ampolas de vidro seladas, cada uma contendo aproximadamente 1.8 ml de solução. As ampollitas estão empacadas a 10 unidades por bandeja e cada caixa contém 3 bandejas, para um total de 30 ampollitas por caixa.						
<b>Ingredientes ativos:</b>						
MISSION CONTROL™ é uma solução tamponada de eletrólitos (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO <sub>3</sub> /CO <sub>2</sub> ). Esta foi calibrada com níveis específicos de CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> e N <sub>2</sub> . Este controle não contém ingredientes de origem humana.						
<b>Instruções para uso:</b>						
Introduza imediatamente o líquido da ampola no analisador, a través da embalagem, seguindo as instruções do fabricante para o muestreio de material de control. Utilize-o com aspiração direta, transferência por jeringas ou técnicas de tubo.						
<b>Limitações:</b>						
1. Este controle é sensível a muitos fatores relacionados ao equipamento, que podem afetar os resultados analíticos. Devido a que este material não tem base sanguínea, não poderá detectar certas anomalias que podem aparecer no teste de sangue.						
2. Este produto é para uso 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.						
<b>Almacenamiento:</b>						
Almacenar entre 18-25°C. Evite el congelamiento y la exposición a altas temperaturas superiores a 30°C. También puede ser almacenado entre 4-25°C sin efectos adversos.						
<b>Almacenamiento:</b>						
Armañazar de 18-25°C. Evite congelamiento e exposición a temperaturas superiores a 30°C. También pode ser armazenado de 4-25°C sin efectos adversos.						
<b>范围</b>						
本范围对性能影响结果结束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血液样本时表现出的仪器某种故障。						
本产品作为质控效能评价实验室仪器的性能表现，并不能作为校准品使用，也不能取代一个系统质控程序的其他方面。						
<b>Инструкции по использованию:</b>						
Сразу же вылейте жидкость из баночки на анализатор, следуя инструкциям производителя для отбора проб. Использование для калибровки или замены на стандартные стеклянные ампулы, в которых содержатся приблизительно 1,8 мл раствора.						
<b>Ограничение:</b>						
1. Этот анализ чувствителен ко многим факторам, связанным с приборами, влияющими на аналитические результаты. Поскольку это материал не на основе крови, он не может обнаруживать определенные аномалии, которые могут проявляться в анализе крови.						
2. Этот продукт используется как контрольный материал на качество и может помочь в оценке характеристик лабораторных приборов. Он не используется для калибровки станции и не может заменить другой подход к выполнению контроля качества.						
<b>Хранение:</b>						
Хранить при 18-25 °C. Избегать замерзания и повышения температуры выше 30 °C. Может быть хранен при температуре 4-25 °C без поглощения неблагоприятного эффекта.						
<b>Ожидаемые диапазоны:</b>						
Величины для каждого контрольного анализа внесены в Диаграмму Ожидаемых Диапазонов, основанную на множестве определений характеристик случайно выбранных образцов из каждого лота. А эта диаграмма представляет ожидаемый диапазон для ампул, тестированных при 23 °C. (Примечание: величина pO <sub>2</sub> будет отличаться инверсно около одного процента (1%) на каждый градус С при изменении температуры ампул до 23°C).						
Ожидаемые Диапазоны в качестве индикатора при оценке характеристики анализатора. Поскольку дизайн и условия работы прибора могут меняться, каждая лаборатория должна устанавливать свою собственную ожидаемую величину и контрольные лоты. Значение ожидаемой величины должно попадать в диапазон, указанный на диаграмме.						



## Mission Control™ Blood Gas and Electrolyte Control - Level 2

**LOT**

2012127-EU

**DATE**

2023/11

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		
	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max
Diamond PROLYTE										139	135	143	4.50	4.30	4.70				96	92	100	1.22	1.15	1.29
Diamond SMARTLYTE, GEMLYTE										136	132	140	4.03	3.85	4.21	1.04	0.97	1.12	95	91	99	1.12	1.05	1.19
Diamond SMARTLYTE PLUS										135	131	139	4.40	4.20	4.60	1.12	1.03	1.20	95	91	99	1.12	1.05	1.19
Erba Mannheim EC 90										153	148	158	4.56	4.35	4.77	1.22	1.13	1.31	113	108	118			
Eschweiler Combiline	7.353	7.324	- 7.382	42.0	39.3	- 44.8	140	130	- 150	147	142	- 151	4.38	4.18	- 4.58	1.03	0.95	- 1.11	105	100	- 109	1.07	1.00	- 1.13
Eschweiler CombiLine II	7.353	7.324	- 7.382	38.7	36.2	- 41.3	141	131	- 151	147	142	- 151	4.38	4.18	- 4.58	1.03	0.95	- 1.11	105	100	- 109	1.07	1.00	- 1.13
Eschweiler ECOLYTE										145	140	- 149	4.38	4.18	- 4.58	1.03	0.95	- 1.11	105	100	- 109	1.07	1.00	- 1.13
Eschweiler ECOSYS II	7.353	7.324	- 7.382	38.7	36.2	- 41.3	141	131	- 151															
Fresenius Ionometer										143	139	- 147	4.06	3.88	- 4.25	1.00	0.92	- 1.07						
Horiba Yumizen E100										135	131	- 139	4.40	4.20	- 4.60	1.12	1.03	- 1.20	95	91	- 99	1.12	1.05	- 1.19
Medica EasyLyte Na/K, Na/K/Cl, Na/K/Li, Na/K/Cl/Li, Na/K/pH/Ca	7.362	7.333	- 7.391							142	138	- 147	4.10	3.91	- 4.28	1.09	1.01	- 1.17	98	93	- 102	1.20	1.13	- 1.28
Radiometer ABL 5	7.35	7.32	- 7.38	46.4	43.4	- 49.5	114	106	- 122															
Radiometer ABL 50, 500, 505, 510, 520	7.344	7.315	- 7.373	47.1	44.0	- 50.1	137	128	- 147	140	136	- 144	4.12	3.93	- 4.30	0.93	0.86	- 1.00						
Radiometer ABL 555	7.341	7.312	- 7.370	47.5	44.4	- 50.6	135	126	- 145	146	142	- 151	4.12	3.93	- 4.30	0.98	0.90	- 1.05						
Radiometer ABL 70,77	7.346	7.317	- 7.375	52.7	49.3	- 56.1	110	102	- 118	145	141	- 149	4.22	4.03	- 4.41	0.95	0.88	- 1.02	99	95	- 104			
Radiometer ABL 600, 610, 620, EML-100	7.330	7.301	- 7.359	51.5	48.1	- 54.8	114	106	- 122	144	140	- 148	4.24	4.05	- 4.44	1.09	1.01	- 1.18	98	93	- 102			
Radiometer ABL 705, 710, 715, 720, 725	7.330	7.301	- 7.359	53.8	50.3	- 57.3	109	102	- 117	142	138	- 146	4.13	3.95	- 4.32	0.98	0.90	- 1.05	101	96	- 105			
Roche/AVL 990, 995	7.310	7.281	- 7.339	53.8	50.3	- 57.3	115	107	- 123	142	138	- 146	4.13	3.95	- 4.32	0.98	0.90	- 1.05	103	98	- 107			
Roche/AVL 9110, 9140										140	136	- 144	4.11	3.92	- 4.29	1.00	0.92	- 1.07						
Roche AVL 9120, 9130	7.330	7.301	- 7.359							142	138	- 146	4.03	3.85	- 4.21				108	103	- 113			
Roche/AVL 9180, 9181										136	132	- 140	4.08	3.90	- 4.27	0.98	0.90	- 1.05	95	91	- 100	1.12	1.05	- 1.19
Roche/AVL Cobas b 121	7.360	7.331	- 7.389	53.8	50.3	- 57.3	103	96	- 110	146	141	- 150	4.23	4.04	- 4.42	0.90	0.83	- 0.96	108	103	- 112			
Roche/AVL Cobas b 221	7.350	7.321	- 7.379	53.8	50.3	- 57.3	102	95	- 109	146	141	- 150	4.23	4.04	- 4.42	0.90	0.83	- 0.96	108	103	- 112			
Roche/AVL Compact Series	7.320	7.291	- 7.349	54.8	51.2	- 58.3	115	107	- 123															
Roche/AVL Cobas Mira ISE										144	140	- 148	4.16	3.98	- 4.35				107	102	- 111			
Siemens/Bayer 248	7.309	7.280	- 7.338	51.1	47.7	- 54.4	113	105	- 121															
Siemens/Bayer 348	7.362	7.333	- 7.391	50.1	46.9	- 53.4	114	106	- 122	142	138	- 147	4.28	4.09	- 4.48	1.05	0.97	- 1.13	100	96	- 105			
Siemens/Bayer 614, 634, 644, 654, 664	7.36	7.33	- 7.39							145	140	- 149	4.27	4.08	- 4.46	1.00	0.92	- 1.07	104	99	- 109	1.17	1.10	- 1.24
Siemens/Bayer 840, 845, 850, 855, 860, 865	7.369	7.339	- 7.398	49.9	46.6	- 53.1	115	107	- 123	138	134	- 142	4.11	3.93	- 4.30	0.92	0.85	- 0.99	97	93	- 102			
Siemens/Bayer RapidPoint 400, 405	7.354	7.325	- 7.383	53.8	50.3	- 57.3	113	105	- 121	140	136	- 144	4.13	3.94	- 4.31	0.98	0.90	- 1.05	105	100	- 110			

**IVD**  
For In Vitro Diagnostic Use  
In Vitro Diagnosum  
User's Vite  
Para Uso Diagnóstico In Vitro  
Utilizar Aparato Lm Diagnóstico In Vitro  
Für In Vitro diagnostisch  
Gefertigt für In Vitro-Diagnostik  
для использования в диагностике in vitro

**CE**  
European Community  
CE-Kontrollabsichtserklärung  
Conformité aux normes européennes  
Conformidad europea  
Conformidade com as normas europeias  
Europäische overeenstemming  
Conformità alle norme europee  
Европейская Аккредитация

Temperature Limit  
Temperaturlimit  
Limite de temperatura  
Limite de temperatura  
Limit de temperatura  
Temperaturgrenze  
Граница температуры  
Температурная ограничения

Consult Instructions for Use  
Gebruiksaanwijzing voor gebruik  
Consultar la instrucción de uso  
Consulte as instruções de uso  
Berücksichtigen Sie die Anweisungen  
Берите во внимание инструкции по использованию  
Использование по инструкции

Lot Number  
Nummer der Chargierung  
Número de lote  
Número de lote  
Batchnummer  
Номер серии

Use by (YY/MM/DD)  
Verwendbar bis (JJJJ-MM-TT)  
Date de péremption (AAAA-MM-JJ)  
Uso hasta el (AAAA-MM-DD)  
Utilizar até (AAAA-MM-DD)  
Avaliação para (AAAA-MM-DD)  
适用到 (YYYY-MM-DD)  
Использование до (ГГГГ-ММ-ДД)

Manufactured by  
Herstellungsunter  
Fabricado por  
Fabricado por  
Fabricado por  
Fremstillet af  
Изготовлено

Authorized Representative  
Bevollmächtigter  
Representant agréé  
Representante autorizado  
Representante autorizado  
Autorisierter Vertreter  
Авторизованный представитель  
Санкционированное представительство

Catalog Number  
Katalognummer  
Número de catálogo  
Número de catálogo  
Katalognummer  
Номер каталога  
Номер каталога