

Tubo de Coagulação 9NC MiniCollect®

Para Diagnóstico *In Vitro*
Instruções de Uso

Indicações de Uso

O Tubo de Coagulação 9NC **MiniCollect®** 9NC é destinado para coleta de amostras de sangue para análises de coagulação.

Descrição do Produto

Os Tubos **MiniCollect®** com sistema integrado para coleta de pouco volume de amostras biológicas, são de plástico, sem vácuo, não estéril. A tampa é codificada por cores para identificar os aditivos que estão presentes em concentrações variáveis dependendo do tipo de tubo e dos volumes indicados.

O interior do tubo é revestido com solução de citrato trissódico em concentração de 0.109mol/L (3.2%).

Este produto deve ser utilizado apenas por profissionais da área da saúde devidamente treinados de acordo com essas instruções.

Tipo de Tubos

Tubos de Coagulação 9NC 3,2% **MiniCollect®** - somente para sangue venoso – não disponível nos EUA

Tipo de Amostra

Sangue Venoso

Cor da Tampa

Azul Clara

Versões do Produto

Tubos **MiniCollect®** com tubo de transporte opcional 13 x 75 mm (transparente)

Armazenamento do Produto

Armazenar os tubos na posição vertical entre 4–25°C (40–77° F). Evite exposição direta a luz solar. O armazenamento em temperaturas acima do recomendado pode danificar o produto (ex. evaporação dos aditivos líquidos, coloração, etc.).

Armazenamento e Estabilidade da Amostra

Consulte as instruções de uso ou literatura para obter informações sobre o material a ser coletado, armazenamento e estabilidade.

Cuidados /Precauções

- A homogeneização tardia ou insuficiente em tubos com aditivos pode resultar em agregação plaquetária, coagulação e/ou resultados alterados.
- Não utilizar os Tubos **MiniCollect®** caso apresentem algum material estranho!
- Manipular toda amostra biológica e os materiais perfurocortantes para coleta de sangue de acordo com as normas e procedimentos de cada instituição.
- Obter atenção médica apropriada no caso de qualquer exposição a amostras biológicas.
- Verificar se todos os tubos estão adequados e dentro do prazo de validade antes do uso. Não utilizar os tubos após o prazo de validade.
- O laboratório é responsável por verificar se a troca do tubo por outro não afetará significativamente o resultado analítico obtido na amostra do paciente.
- O sistema **MiniCollect®** é de uso único.
- Antes do uso, os tubos devem ser armazenados na posição vertical, caso contrário, o risco de evaporação do aditivo e cristalização da tampa pode aumentar, podendo causar vazamento.

Coleta da Amostra e Manipulação

Materiais necessários, mas não fornecidos

- Etiquetas para identificação das amostras
- Pratique as precauções universais de biossegurança, use luvas e equipamentos de proteção contra exposição de sangue contaminado por patógenos
- Material para antisepsia
- Algodão ou gaze
- Curativo se necessário
- Recipiente apropriado para descarte de material contaminado
- Dispositivo de transferência sem agulha
- Acessórios e dispositivo para coleta de sangue venoso

Remoção da Tampa

A ranhura da tampa facilita a abertura do Tubo **MiniCollect®**. Pressionar suavemente para cima o triângulo localizado na tampa do **MiniCollect®**. O triângulo indica a posição oposta do funil.

Coleta de Amostra

Para coleta de sangue venoso, o profissional deve proceder de acordo com as normas e procedimentos de cada instituição. A amostra coletada em sistema aberto (seringa) deve ser transferida para o **MiniCollect®** com segurança, sem necessidade de agulha.

Orientações gerais de Manipulação da Amostra

Deixe as gotas de sangue caírem pela parede do Tubo **MiniCollect®**. Se uma gota de sangue permanecer alojada dentro do funil, toque suavemente o tubo em uma superfície rígida para deslocá-la para o fundo do tubo. Os tubos devem ser preenchidos corretamente de acordo com a marca de preenchimento (volume nominal). Após o término da coleta, fechar o tubo com a tampa original, um clique audível indica o fechamento correto. Realizar homogeneização por inversão para o sangue se misturar completamente com o aditivo (aproximadamente 4-5 vezes). Não agite. Agitação vigorosa pode causar formação de espuma e hemólise. As amostras de sangue devem ser identificadas imediatamente após a coleta.










Centrifugação

Certifique-se que os tubos estão posicionados corretamente na caçapa da centrífuga. É recomendado que os Tubos **MiniCollect®** sejam centrifugados a 3000g durante 10 minutos. Outras configurações de centrifugação também podem proporcionar uma separação aceitável. A centrifugação deve ser realizada na temperatura de 15 - 24°C (59 / 75°F).

Descarte

- As precauções universais de biossegurança e as diretrizes de descarte seguro de materiais infecciosos devem ser seguidas.
- Sempre use luvas durante a coleta de sangue e o descarte do material.
- Tubos para coleta de sangue preenchidos ou contaminados devem ser descartados em recipiente apropriado para material de risco biológico, os quais possam ser autoclavados e incinerados posteriormente.

Informações da Etiqueta


	Número do Item		Limite de Temperatura
	Número de Lote		Produto para Diagnóstico <i>in Vitro</i>
	Prazo de Validade		Consultar Instruções de Uso
	Não reutilizar		Fabricante
Rx only	Dispositivo de Prescrição		Manter na posição vertical

Literatura

GP41 Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens; Approved. 7th Edition.

GP42-A6 Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard-Sixth Edition.

H21-A5 Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Hemostasis Assays; Approved Guideline-Fifth Edition.



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster, Austria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Phone +43 7583 6791

Importador e Distribuidor:

Greiner Bio-One Brasil Produtos Médicos Hospitalares Ltda.
Av. Affonso Pansan, 1967 – Vila Bertini – CEP. 13.473-620 – Americana – SP
Fone (0xx) (19) 3468-9600 FAX (0xx) (19) 3468-9601
CNPJ 71.957.310/0001-47 – site: www.gbo.com

Produto para Diagnóstico *in vitro* de Uso Único

Responsável Técnico:

Dra. Nádia Camila Gennaro Alves CRF-SP nº 32.272

ANVISA / MS nº 10290310062

Informações de uso do produto, solicitar via e-mail: suporte@gbo.com