DESCRITIVO TÉCNICO DE PRODUTO



1. DADOS DO PRODUTO

Nome do produto: TUBO DE SANGUE A VÁCUO EDTA K3

NCM: 9018.39.99 Códigos Produto:

PRODUTO	CÓDIGO REFERÊNCIA	registro anvisa
Tubo de sangue à vácuo EDTA K3 13x75mm 4ml	20.2907	10237610255

2. IMAGEM





DESCRITIVO TÉCNICO DE PRODUTO



3. DESCRIÇÃO

O tubo para coleta de sangue a vácuo com EDTA K3. O EDTA K3 é o anticoagulante recomendado para rotinas de hematologia por ser o melhor anticoagulante para a preservação da morfologia celular. Utilizados para exames de contagem total de células, como o hemograma completo.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo à vácuo, fabricado em PET, com tampa vedante, hermética que oferece total segurança para o usuário no momento da coleta e garante a precisão volumétrica estabelecida. Possui EDTA K3 (coagulante líquido) jateado na parede do tubo. Tampa na cor roxa, padrão internacional

Dimensões:

Tubo de sangue à vácuo com EDTA K3 de 4ml: 13 x 75mm

Centrifugação:

Quando necessário, centrifugar por 10 minutos em 3500-4000 RPM.

5. ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM E APRESENTAÇÃO COMERCIAL

PRODUTO	ESTERILIZAÇÃO	TIPO DE EMBALAGEM	apresentação Comercial	MÚLTIPLO DE EXPEDIÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA
20.2907	Radiação	Rack de isopor com filme plástico termoencolhível	Rack	100	100

6. INSTRUÇÕES DE USO

De acordo com a técnica de domínio do profissional de saúde para realização da coleta de amostras de sangue para análises laboratoriais. A tampa hermética oferece total segurança para o usuário no momento da coleta, não havendo possibilidade de contato com a amostra biológica. Atende a NR32. Inverta gentilmente o tubo de 5 a 8 vezes após a coleta. Centrifugar por 10 minutos a 3500-4000 RPM. Exames de hemograma não há necessidade de centrifugação.

7. VALIDADE PRODUTO E ESTERILIZAÇÃO

18 meses a partir da data de fabricação.

8. ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fechado, temperatura ambiente, livre de umidade, elevado do solo

GRUPOkolplast

Emissão: 13/08/2025 | Revisão: 01

DESCRITIVO TÉCNICO DE PRODUTO



9. ADVERTÊNCIAS, PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES

- Verifique a integridade do tubo e tampa antes de usar. Não utilizar se ambos estiverem violados ou danificados.
- Produto de uso único, descartável, destruir após o uso. O descarte deve seguir as normas de biossegurança para lixo hospitalar contaminado.
- Realizar coleta com equipamentos de proteção individual aplicáveis
- Realizar a coleta com dispositivos adequados para a coleta de sangue com tubo à vácuo, como scalps, agulhas e Holder.
- A coleta com agulhas, seringas e scalps que não sejam específicos para a coleta à vácuo podem levar a formação de hemólise, fibrinas e prejudicar a análise do sangue.
- Não há contraindicações conhecidas.

10. CERTIFICAÇÕES

Empresa com controle e garantia total de qualidade de acordo com as normativas nacionais da RDC 665/2022 e internacionais da ISO 13.485:2016. Tubo fabricado de acordo com as normativas da ISO 6710.3

11. DISTRIBUIDOR

Kolplast CI LTDA

Estrada Municipal Benedito de Souza, 418. Bairro da Mina, Itupeva – SP.

Indústria Brasileira



Emissão: 13/08/2025 | Revisão: 01