



CATÁLOGO 2016

ÍNDICE



BIOCON

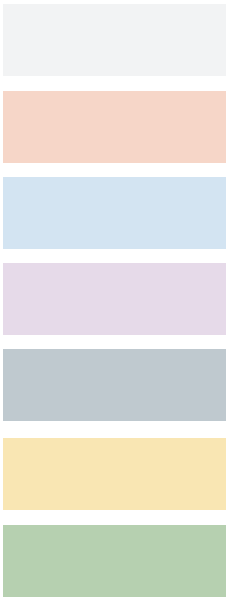
Empresa mineira com sede em Belo Horizonte - MG, especializada na comercialização de sistemas de coleta, descartáveis e produtos para diagnóstico *IN VITRO*.

A Biocon é uma empresa certificada pela ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) na GMP (BPFc - Boas Práticas de Fabricação para Kits Diagnósticos *in vitro*)

Produtos aprovados pela CE (Comunidade Européia), ISO 13485, FDA.

Seja você também um parceiro BIOCON.

LINHA VACUTUBE	4
VACUTUBE Seco	6
VACUTUBE Ativador	7
VACUTUBE Citrato de Sódio	8
VACUTUBE Edta	9
VACUTUBE Fluoreto de Sódio	10
VACUTUBE Gel Separador e Ativador	11
VACUTUBE Heparina	12
MICRO TUBOS	13
CARACTERÍSTICAS GERAIS	14
POINT OF CARE	15
HOME CARE	17
UROANÁLISES	19
DESCARTÁVEIS	21
CONTATOS	24



LINHA VACUTUBE

A linha VACUTUBE é constituída de produtos de alta qualidade, os materiais utilizados na sua fabricação são produzidos em países como: Coreia, Japão, USA e China.

Os tubos são produzidos com o que há de mais moderno em sistemas de coleta, fabricados por empresas líderes em seus mercados e distribuídos em mais de 60 países.

6

VACUTUBE Seco

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tubo de coleta sem adição de qualquer aditivo, podendo ser utilizado tanto para obtenção de soro, como tubo de transporte.



Imagem ilustrativa

Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.

Especificações:

CÓDIGO DE COR:	BRANCO
Tamanho do tubo:	Φ 13×75mm, Φ 16×100mm.
Volume de aspiração:	2ml, 5ml, 9ml
Velocidade de centrifugação recomendada:	3600rpm
Temperatura de operação e conservação permitida:	4 ~ 30°C

7

VACUTUBE Ativador

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tubo de coleta contendo em seu interior um ativador de coágulo a fim de acelerar o processo de coagulação. O VACUTUBE Ativador é utilizado em testes sorológicos e bioquímicos.

Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.



Imagem ilustrativa

Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.

Especificações:

CÓDIGO DE COR:	VERMELHA
Tamanho do tubo:	13×75mm, 16×100mm.
Volume de aspiração:	2ml, 4ml, 9ml,
Modo de mistura:	Após coletar, imediatamente inverter suavemente o tubo 180° de 5 a 7 vezes
Tempo de coagulação:	Se não houver disfunção no tempo de coagulação, 10 ~ 30 min.
Coleta de sangue:	Temperatura ambiente permitida
Temperatura de operação e conservação permitida:	4 ~ 30°C

8

VACUTUBE Citrato de Sódio 3,2%

9

VACUTUBE EDTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tubo de coleta contendo em seu interior citrato de sódio a 3,2%. É utilizado principalmente para testes de coagulação com a vantagem de alta precisão na correspondência entre sangue e anticoagulante.



Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tubo de coleta contendo em seu interior EDTA k₂ ou EDTA k₃ como aditivo. O EDTA é o anticoagulante mais amplamente utilizado para hematologia devido sua maior capacidade de preservação da morfologia celular.



Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.

Especificações:

CÓDIGO DE COR:	AZUL
Tamanho do tubo:	13×75mm
Volume de aspiração:	1,8 ml, 2 ml, 4ml
Anticoagulante:	Citrato de Sódio a 3,2%
Estado do anticoagulante:	Líquido
Modo de agitação:	Após coletar, imediatamente inverter suavemente o tubo 180° de 5 a 6 vezes.
Relação de volume entre anticoagulante e sangue:	9:1
Temperatura de operação e conservação permitida:	4 ~ 30°C

Especificações:

CÓDIGO DE COR:	ROXO
Tamanho do tubo:	13×75mm
Volume de aspiração:	2ml, 4ml
Anticoagulante:	EDTA K ₂ a 15%, EDTA K ₃ a 15%
Estado do anticoagulante:	Spray seco
Modo de agitação:	Após coletar, imediatamente inverter suavemente o tubo 180° de 5 a 6 vezes.
Relação de volume entre anticoagulante e sangue:	9:1
Temperatura de operação e conservação permitida:	4 ~ 30°C

10

VACUTUBE Fluoreto de Sódio

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tubo de coleta que utiliza uma combinação de agentes anticoagulantes (fluoreto de sódio e oxalato de potássio) para a dosagem de glicose. Utilizando um inibidor enzimático (fluoreto de sódio) e um tratamento interno especial, este permite a obtenção de uma amostra de sangue que pode ser preservada por um longo período sem alteração do estado original e do metabolismo das células sanguíneas.



Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.

Especificações:

CÓDIGO DE COR:	CINZA
Tamanho do tubo:	13×75mm
Volume de aspiração:	2ml, 4ml
Anticoagulante:	Oxalato de Potássio/Fluoreto de Sódio
Estado do anticoagulante:	Pó
Modo de agitação:	Após coletar, imediatamente inverter suavemente o tubo 180° de 5 a 6 vezes.
Temperatura de operação e conservação permitida:	4 ~ 30°C
Velocidade máxima da centrífuga:	5000rpm
Tempo de armazenamento do sangue:	48 horas em temperatura normal (valor de açúcar no sangue)

11

VACUTUBE Gel Separador e Ativador

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tubo de coleta contendo em seu interior ativador de coágulo mais gel separador. Sua principal vantagem é a obtenção de soro com melhor qualidade devido o gel impedir a troca de substâncias entre o soro e o sangue, garantindo assim inalterado o caráter dos componentes químicos e bioquímicos da amostra. Utilizado principalmente na imunologia e bioquímica clínica.



Imagem ilustrativa

Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.

Especificações:

CÓDIGO DE COR:	AMARELO
Tamanho do tubo:	13×75mm, 13×100mm e 16×100mm
Volume de aspiração:	2ml, 3,5ml, 4ml, 5ml, 6ml, 8ml, 8,5ml
Velocidade de centrifugação recomendada:	3600rpm
Velocidade de centrifugação máxima:	5000rpm
Modo de agitação:	Após coletar, imediatamente inverter suavemente o tubo 180° de 5 a 6 vezes.
Temperatura de operação e conservação permitida:	4 ~ 30°C

12

VACUTUBE
Heparina

DESCRIÇÃO
DO PRODUTO

Tubo de coleta que contem em seu interior Heparina Sódica. São utilizados em exames bioquímicos em geral quando se faz necessária a análise do plasma. Devido a sua interferência na qualidade da coloração dos leucócitos não é recomendada para hemograma.

Especificações:

CÓDIGO DE COR:	VERDE
Tamanho do tubo:	13×75mm,
Volume de aspiração:	4ml
Anticoagulante:	Heparina de Sódio
Velocidade de centrifugação máxima:	5000rpm
Modo de agitação:	Após coletar, imediatamente inverter suavemente o tubo 180° de 5 a 6 vezes.
Estado do anticoagulante:	Pó flocculante
Tempo de armazenagem do sangue:	Menos de 6 horas à temperatura ambiente
Temperatura de operação e conservação permitida:	4 ~ 30°C



13

LINHA NEONATAL
Microtubos



Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.



Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.

Especificações:

PRODUTO	COR	VOLUME	APRESENTAÇÃO
VACUTUBE Micro EDTA	Roxa	0,5ml	Rack c/50 tubos
VACUTUBE Micro Fluoreto Sódio	Cinza	0,5ml	Rack c/50 tubos
VACUTUBE Micro Heparina	Verde	0,5ml	Rack c/50 tubos
VACUTUBE Micro Seco	Vermelho	0,5ml	Rack c/50 tubos
VACUTUBE Micro Ativador	Vermelho	0,5ml	Rack c/50 tubos
VACUTUBE Micro Gel	Amarelo	0,5ml	Rack c/50 tubos
VACUTUBE Citrato	Azul	0,5ml	Rack c/50 tubos



- Linha de tubos com e sem aditivos para os diversos tipos de aplicações.
- Disponíveis em tamanhos 13x75mm, 13x100mm e 16x100mm em vários volumes.
- Estéreis e de uso único, com validade de 24 meses.
- Tubos precisamente calibrados para a proporção adequada de sangue / aditivo.
- Tubos confeccionados em plástico e vidro altamente cristalino.
- Etiquetas para identificação dos pacientes e dados do exame.
- Tampa com vedação perfeita para manipulação, transporte e centrifugação.
- Tampa projetada para dar melhor empunhadura e segurança.
- Aprovação CE, ISO13485 e ANVISA.



POINT OF CARE

16 POINT OF CARE

Linha de produtos
imunocromatográficos para detecção
qualitativa em uma única etapa.

DOENÇAS INFECCIOSAS

HIV 1/2 Test Biocon
Syphilis Test Biocon
Rotavirus Test Biocon
H-Pylori test Biocon
Dengue IgG/IgM Onsite
Duo Dengue NS1-IgG/IgM Onsite
Dengue NS1 Onsite
Chikungunya IgM Onsite
Chikungunya /IgG/IgM Onsite
Toxo IgG/IgM Onsite
Duo CMV IgG-IgM Onsite
Rubella IgG/iGm Onsite

MARCADORES

Troponina I Test Onsite
D-Dimero Test Biocon
FOB

HORMÔNIOS

β -hCG Strip Test Biocon
 β -hCG Cassete Test Biocon

DROGAS DE ABUSO

COC Test Biocon
THC Test Biocon
Mult Drogas Biocon

UROANÁLISE

Biocon 10
Biocon 11
Biocon Reader
Bio 10
Bio 11



HOME CARE

Teste de Gravidez Biocon

Teste rápido
para detecção
da Gravidez



18

HOME CARE

Teste de Gravidez para venda em
farmácias e drogarias.

RÁPIDO - PRÁTICO - SEGURO - EFICAZ

Kits completos para execução dos testes.

Armazenamento em temperatura ambiente.

20 UROANÁLISE

UROANÁLISE



SISTEMA

- Biocon Reader 300
- Biocon 10
- Biocon 11

TIRAS DE URINA

- Linha visual e automatizada
- Frasco com 100 e 150 tiras
- Tiras com 10 e 11 áreas
- Sem alteração de cor após a obtenção dos resultados
- Boa resistência à umidade
- Alta sensibilidade em baixa concentração de sangue e leucócitos



ANALISADOR BIOCON READER 300

- Leitura de até 800 tiras/hora
- Comunicação com PC e códigos de barra
- Armazena até 2000 leituras
- O melhor custo benefício do mercado

TIRAS PARA DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS

- | | |
|------------------|-------------------|
| • Urobilinogênio | • Densidade |
| • Glicose | • Proteína |
| • Bilirrubina | • Nitrito |
| • Cetona | • Leucócito |
| • pH | • Acido Ascórbico |
| • Sangue | |

DESCARTÁVEIS

22

DESCARTÁVEIS

Swab com meio de cultura



Swab sem meio de cultura



Coletor para perfuro cortante



Pipetas Sorológicas



Placas de Petri



Tubos para Centrifuga



Coletor de Amostras



Garrote



23

DESCARTÁVEIS

Lancetas



Lanceta Retrátil



Lancetador Biocon



Adaptador padrão



Adaptador de Agulha com Sistema de Segurança



Agulhas



Agulha à vácuo com dispositivo de segurança



Agulhas para Insulina



Scalp



24

CONTATOS

Ligue
(31) 2552-8384

Acesse
www.biocondiagnosticos.com.br



A Biocon Diagnósticos busca fornecedores que compartilham da nossa filosofia e adotem as melhores práticas de gestão da qualidade, atendendo às exigências legais aos avanços tecnológicos e às questões ambientais.



Rua Santa Quitéria, 400 - Cep: 30.710-460 - Carlos Prates
Belo Horizonte - MG - Telefax: +55 (31) 2552-8384

www.biocondiagnosticos.com.br