



WWW.FARMATEX.COM.BR



LINHA
LABORATORIAL

farmatex

farmatex

PORTFÓLIO LABORATORIAL



ENTRE EM **CONTATO** E CONFIRA OUTRAS DE **NOSSAS LINHAS!**



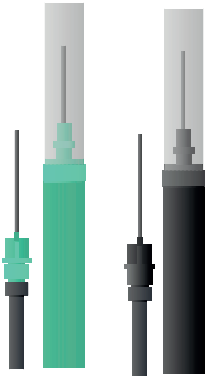
+55 41 99524-1131



+55 41 3078-7760

Pré-analítico



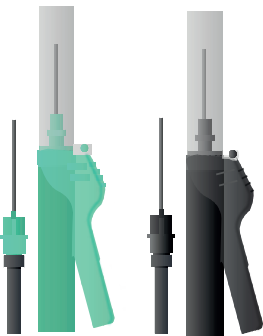


Agulha para Coleta de Sangue a Vácuo

- Cânula em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada
- Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos
- Embalada individualmente em cápsulas hermeticamente lacradas
- Rosca dupla

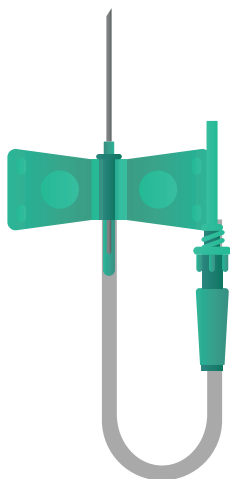
Código	Tamanho	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
2229	25G (0,8mm)	●	Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 5000 unidades
2228	25G (0,7mm)	●		

Agulha para Coleta de Sangue a Vácuo com Dispositivo de Segurança



- Cânula em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada
- Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos
- Embalada individualmente em cápsulas hermeticamente lacradas
- Rosca dupla universal

Código	Tamanho	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	25G (0,8mm)	●	Caixa c/ 120 unidades	Caixa c/ 5400 unidades
9983	25G (0,7mm)	●		



Scalp para Coleta de Sangue a Vacúo

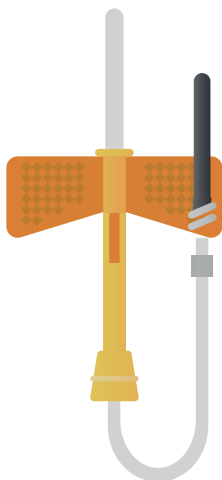
- Cânula em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada
- Conexão a vácuo (dispositivo emborrachado) que permite perfeito encaixe de adaptadores (coleta fechada) facilitando a troca de tubos
- Conector a vácuo removível para encaixe da seringa quando necessário
- Embalado individualmente

Código	Tamanho	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	21G (0,8mm)	●	Caixa c/ 50 unidades	Caixa c/ 2000 unidades
9983	23G (0,7mm)	●		
9983	25G (0,7mm)	●		

Scalp para Coleta de Sangue a Vacúo com Dispositivo de Segurança

- Cânula em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada
- Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores facilitando a troca de tubos
- Conector a vácuo removível para encaixe da seringa quando necessário
- Embalado individualmente




Código	Tamanho	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	21G (0,8mm)	●	Caixa c/ 50 unidades	Caixa c/ 2000 unidades
9983	23G (0,7mm)	●		
9983	25G (0,7mm)	●		



Lanceta de Segurança




- Confeccionada em polipropileno
- Agulha de aço inoxidável, trifacetada, lisa, com ausência de rebarbas
- Mecanismo de segurança com retração automática de agulha após uso
- Produto de uso único

Código	Tamanho	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	28G		Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 5000 unidades
	28G			
	28G			

Lanceta para Lancetador



- Confeccionada em plástico ABS e polietileno
- Agulha de aço inoxidável, lubrificada, trifacetada, sem rebarbas
- Formato compatível com a maioria dos lancetadores existentes no mercado
- Produto de uso único

Código	Tamanho	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	28G (0.36mm)		Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 2000 unidades
9983	30G (0.30mm)			





Garrote com Trava

- Utilizado durante a coleta de sangue para facilitar a localização das veias, tornando-as proeminentes
- Confeccionado em tecido elástico
- Trava com 2 estágios: 1º – alívio; 2º – retirada

Código	Modelo	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Adulto		Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 5000 unidades
9983	Adulto			
9983	Infantil			

Garrote Descartável Látex Free

- Utilizado durante a coleta de sangue para facilitar a localização das veias, tornando-as proeminentes
- Látex Free - evita processo alérgico ao látex
- Sem talco
- Modelo rolo: destacável a cada 45 cm
- Modelo tiras: tiras com 45 cm
- Uso único



Código	Tamanho	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	21G (1,8mm)		Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 2000 unidades
9983	26G (1,8mm)			
9983	28G (1,8mm)			

Adaptador Padrão (Canhão | Holder)



- Confeccionada em polipropileno
- Compatível para o uso em conjunto com agulhas, scalp e tubos, exclusivamente para coleta múltipla de sangue
- Confeccionado em polipropileno
- Uso único

Código	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 2000 unidades

Swab em Tubo sem Meio - Haste Plástica



- Tubo com tampa de rosca em PP para transporte com etiqueta para anotações
- Haste confeccionada em polipropileno (PP)
- Ponta rayon especial de alta absorção
- Embalado individualmente

Código	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Caixa c/ 50 unidades	-



Swab em Tubo com Meio Stuart - Haste Plástica

- Tubo com tampa de rosca em PP para transporte com etiqueta para anotações
- Haste confeccionada em polipropileno (PP)
- Ponta rayon especial de alta absorção
- Embalado individualmente

Código	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Caixa c/ 50 unidades	-



Swab em Tubo com Meio Amies - Haste Plástica

- Tubo com tampa de rosca em PP para transporte com etiqueta para anotações
- Haste confeccionada em polipropileno (PP)
- Ponta rayon especial de alta absorção
- Embalado individualmente

Código	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Caixa c/ 50 unidades	-



Abaixador de Língua

- Indicado para exames da boca e da garganta
- Espátula confeccionada em madeira, descartável, não esteril

Código	Tamanho	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Comprimento: 14cm Largura: 1,5cm Espessura: 1mm	Caixa c/ 100 unidades	-



Swab em Tubo sem Meio - Haste Alumínio

- Ideal para coleta de material endocervical
- Cabo em poliestireno, com eixo sustentável em aço inoxidável
- Formato cônico com microcerdas macias em Nylon
- Embalado individualmente

Código	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Caixa c/ 50 unidades	-



Curativo (Pós-coleta) Farmatex

- Indicado para uso pós punção, feridas e cortes não infectados da pele
- Hipoalergênico

Código	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Caixa c/ 500 unidades	-



Álcool Swab

- Confeccionado em algodão e poliéster, embebido em solução de álcool isopropílico 70% (USP)
- Tamanho: 30mm x 60mm
- Embalado individualmente
- Produto de uso individual e único por procedimento

Código

Emb. Primária

Emb. Secundária

9983

Caixa c/
100 unidades



Espátula de Ayres

- Produzida com madeira de reflorestamento
- Estéril e de uso único
- Ideal para procedimento ginecológico



Seringa de Gasometria

- Seringa de uso único para coleta de amostras de sangue arterial



Coletor de Urina Infantil

- Destina-se à coleta de urina em bebês e crianças de modo asséptico destinadas à culturas microbiológicas e outros exames
- Modelo Unissex

Adesivo Pós Coleta Farmatex Mais fino e Confortável

Branco

Bege

Infantil



farmatex

Tubos e Minitubos





Tubos e Minitubos

Tubos de EDTA



— Utilizados para análises hematológicas em amostras de sangue total

— O EDTA se liga aos íons de cálcio bloqueando cascata de coagulação

— Confeccionado em plástico PET

— Cor: Roxo

Código	Descrição	Tamanho	Vol. Tubo	Vol. Aspirado	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	EDTA K2	13 mm x 75 mm	5ml	2ml	Racks c/ 100 unidades	Caixa c/ 1200 unidades
9983	EDTA K2	13 mm x 75 mm	5ml	4ml		
9983	EDTA K3	13 mm x 75 mm	5ml	2ml		
9983	EDTA K3	13 mm x 75 mm	5ml	4ml		



Tubos de Fluoreto de Sódio + EDTA

— Utilizados para dosagem de lactato e glicose no plasma, contém fluoreto de sódio como inibidor glicolítico e EDTA anticoagulante

— Confeccionado em plástico PET

— Cor: Cinza

Código	Descrição	Tamanho	Vol. Tubo	Vol. Aspirado	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Fluoreto e EDTA	13 mm x 75 mm	5ml	2ml	Racks c/ 100 unidades	Caixa c/ 1200 unidades
9983	Fluoreto e EDTA	13 mm x 75 mm	5ml	4ml		



Tubos de Citrato Trissódico

— Utilizados para determinação de parâmetros de coagulação, contém solução de Citrato de Sódio a 3,2%

— Confeccionado em plástico PET

— Cor: Azul

Código	Descrição	Tamanho	Vol. Tubo	Vol. Aspirado	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Citrato Trissódico	13 mm x 75 mm	5ml	1,8ml	Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 1200 unidades
9983	Citrato Trissódico	13 mm x 75 mm	5ml	3,6ml		
9983	Citrato Trissódico Parede Dupla	13 mm x 75 mm	2ml	1,8ml	Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 1200 unidades
9983	Citrato Trissódico Parede Dupla	13 mm x 75 mm	3ml	2,7ml		



Tubos de Heparina de Lítio

- Utilizados no uso do plasma para determinações bioquímicas e outras análises, contém heparina de lítio jateada na parte interna do tubo, atuando como anticoagulante
- Confeccionado em plástico PET
- Cor: Verde

Código	Descrição	Tamanho	Vol. Tubo	Vol. Aspirado	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Heparina de Lítio	16 mm x 100 mm	9ml	6ml	Racks c/ 100 unidades	Caixa c/ 1200 unidades



Tubos de Ativador de Coágulo + Gel

- Utilizados na obtenção e separação do soro nas amostras, são revestidos internamente com sílica como ativador do processo de coagulação e possuem gel separador para a garantia de obtenção de soro com a mais alta qualidade
- Confeccionado em plástico PET
- Cor: Amarelo

Código	Descrição	Tamanho	Vol. Tubo	Vol. Aspirado	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Ativador + gel	13 mm x 75 mm	5ml	3,5ml		
9983	Ativador + gel	13 mm x 100 mm	7ml	5ml	Racks c/ 100 unidades	Caixa c/ 1200 unidades
9983	Ativador + gel	16 mm x 100 mm	10ml	8ml		



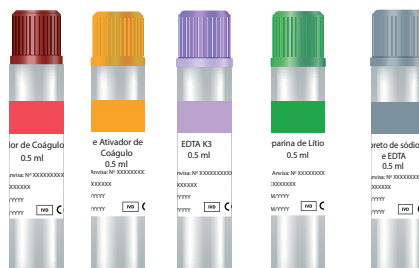
Tubos de Ativador de Coágulo

- Utilizados na obtenção e separação do soro nas amostras, são revestidos internamente com sílica como ativador do processo de coagulação
- Confeccionado em plástico PET
- Cor: Vermelho

Código	Descrição	Tamanho	Vol. Tubo	Vol. Aspirado	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Ativador coágulo	13 mm x 75 mm	5ml	4ml		
9983	Ativador coágulo	16 mm x 100 mm	10ml	9ml	Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 1200 unidades



Tubos e Minitubos



Minitubos

Utilizados na coleta capilar em pacientes neonatos, geriátricos e oncológicos, possuem colher de recolha integrada que facilita a coleta e homogeneização da amostra com o aditivo

Tampa com trava autovedante “twist assist” que protege o profissional de saúde da exposição às amostras e reduz o risco de respingos após a remoção da tampa

Código	Descrição	Tamanho	Vol. Tubo	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	EDTA K2	13 mm x 75 mm	0,5ml	Racks c/ 100 unidades	Caixa c/ 1200 unidades
9983	EDTA K2	13 mm x 75 mm	0,5ml		
9983	EDTA K3	13 mm x 75 mm	0,5ml		
9983	EDTA K3	13 mm x 75 mm	0,5ml		
9983	EDTA K3	13 mm x 75 mm	0,5ml		



Tubo de Ensaio Opaco

- Os Tubos de Ensaio, opacos são ideais para armazenamento e transporte de material biológico e ensaios bioquímicos.
- Fabricado em Polipropileno.
- Cor: Opaco

Código	Tamanho	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	12MM X 75MM	-	Pacote c/ 1000 unidades



Tubo de Ensaio Cristal

- Os Tubos de Ensaio, transparentes são ideais para armazenamento e transporte de material biológico e ensaios bioquímicos.
- Fabricados em poliestireno (PS);
- Cor: Transparente

Código	Tamanho	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	12MM X 75MM	-	Pacote c/ 1000 unidades



Tubos e Minitubos

Coletor Universal 50ml



- Os Tubos de Ensaio, opacos são ideais para armazenamento e transporte de material biológico e ensaios bioquímicos.
- Confeccionado em Polipropileno (Transparente)
- Confeccionado em Polipropileno Branco (Leitoso)
- Estéril por Radiação Ionizante

Código	Caraterística	Estéril	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Tampa Vermelha c/rosca s/pá	Sim	Caixa c/ 50 peças	-
9983	Tampa Vermelha c/rosca c/pá	Sim		
9983	Tampa Branca c/rosca c/pá	Não		
9983	Tampa Branca c/rosca c/pá	Não		
9983	Tampa Branca c/rosca c/pá(Leitoso)	Não		
9983	Tampa Branca c/rosca c/pá(Leitoso)	Não		

Coletor Universal 80ml



- Os Tubos de Ensaio, opacos são ideais para armazenamento e transporte de material biológico e ensaios bioquímicos.
- Confeccionado em Polipropileno (Transparente)
- Confeccionado em Polipropileno Branco (Leitoso)
- Estéril por Radiação Ionizante

Código	Caraterística	Estéril	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Tampa vermelha c/rosca s/pá	Sim	Caixa c/ 50 peças	-
9983	Tampa Branca c/rosca c/pá	Sim		
9983	Tampa Branca c/rosca c/pá	Não		
9983	Tampa Branca c/rosca c/pá(Leitoso)	Não		
9983	Tampa Branca c/rosca st/pá(Leitoso)	Não		
9983	Tampa Branca c/rosca c/pá(Leitoso)	Não		



Kit Para Coleta de Urina

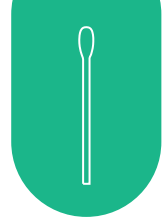
Os Kits para Coleta de Urina são utilizados para coleta, armazenamento e transporte de amostras de urina para o processamento em laboratórios de análises clínicas.

Tampa do tubo cônico fabricada em polietileno de alta densidade.

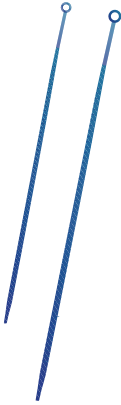
Código	Tamanho	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	-	Fardo c/ 150 unidades	Caixa c/ 600unidades



Analítico



Analítico



Alça de Inoculação

- Confeccionada em polipropileno (PP)
- Para uso em rotinas de microbiologia
- Apresenta alça calibrada em uma das extremidades
- Embalada individualmente
- Haste flexível

Código	Tamanho	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	10ul	Pacote c/ 100 unidades	
9983	1ul		

Alça de Inoculação



- Confeccionada em polipropileno (PP)
- Para uso em rotinas de microbiologia
- Apresenta alça calibrada em uma das extremidades
- Embalada individualmente
- Haste flexível

Código	Tamanho	Cor	Apresentação
9983	40 Tubos 20 a 21 mm	○	Unitária
9983	40 Tubos 20 a 21 mm	●	
9983	40 Tubos 20 a 21 mm	●	
9983	40 Tubos 20 a 21 mm	●	
9983	60 Tubos 15 a 17 mm	○	
9983	60 Tubos 15 a 17 mm	●	
9983	60 Tubos 15 a 17 mm	●	
9983	60 Tubos 15 a 17 mm	●	
9983	90 Tubos 12 a 13 mm	○	
9983	90 Tubos 12 a 13 mm	●	
9983	90 Tubos 12 a 13 mm	●	
9983	90 Tubos 12 a 13 mm	●	



Lâmina para Microscopia

- Lâmina de vidro desenvolvida para o uso em laboratórios
- Produzida com alto padrão de qualidade e transparência
- Espessura: 1 mm a 1,2 mm
- Tamanho: 26mm X 76mm

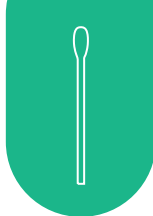
Código	Tamanho	Apresentação
9983	Fosca / Lapidada	Unitaria
9983	Fosca / Não Lapidada	
9983	Lisa / Lapidada	
9983	Lisa / Não Lapidada	



Laminula para Microscopia

- Espessura: 0,13 mm a 0,17 mm
- Confeccionadas em vidro transparente de alta qualidade e sem imperfeições, limpas e adequadas para uso direto da embalagem

Código	Tamanho	Emb. Primária	Caixa Embarque
9983	18 mm x 18 mm	Caixa c/ 1000 unidades	-
9983	20 mm x 20 mm		
9983	22 mm x 22 mm		
9983	24 mm x 24 mm		
9983	24 mm x 32 mm		
9983	24 mm x 40 mm		
9983	24 mm x 50 mm	Caixa c/ 500 unidades	-
9983	24 mm x 60 mm		



Analítico

Placa de Petri



- Confeccionada em poliestireno (PS) cristal de alta transparência
- Todas as placas são esterilizadas e apirogênicas

Código	Tamanho	Apresentação
9983	Lisa 60 mm x 15 mm	Pacote c/ 10 unidades
9983	Lisa 90 mm x 15 mm	Pacote c/ 5 unidades
9983	Lisa 150 mm x 15 mm	
9983	Bipartida 90 mm x 15 mm	Pacote c/ 10 unidades
9983	Tripartida 90 mm x 15 mm	

Ponteiras



- Confeccionadas em polipropileno (PP) de alta densidade
- Bico dispensador com diâmetro ideal para pipetagem
- Ponteira sem filtro (barreira)

Código	Tamanho	Cor	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	Tipo Gilson 0-200	●	Pacote c/1000 unidades	-
9983	Tipo Gilson 200-1000	●	Pacote c/500 unidades	-
9983	Tipo Universal 0-200	●	Pacote c/ 1000 unidades	-
9983	Tipo Universal 200-1000	●	Pacote c/ 500 unidades	-



Tubo Tipo Falcon

- Confeccionado em polipropileno (PP)
- Fundo cônico
- Graduado e com superfície para marcação de amostras
- Com tampa rosqueável em polietileno

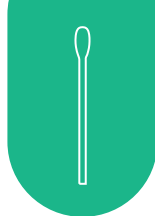
Código	Tamanho	Emb. Primária
9983	15ml	Pacote c/ 100 unidades
9983	50ml	Pacote c/ 50 unidades



Pipeta Pasteur Não Estéril

- Confeccionada em polietileno (PE)
- Indicada para transferência de amostras
- Bulbo para sucção completa da solução
- Gradação em alto relevo

Código	Tamanho	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	1 ml Não Estéril		-
9983	3 ml Não Estéril	Pacote c/ 500 unidades	-



Análítico



Pipeta Pasteur Estéril

- Confeccionada em polietileno (PE)
- Indicada para transferência de amostras
- Bulbo para sucção completa da solução
- Embalada individualmente
- Graduação em alto relevo

Código	Tamanho	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	1 ml Estéril		
9983	3 ml Estéril	Pacote c/ 100 unidades	



Pipeta Plástica VHS

- Pipeta graduada, em poliestireno, descartável, que permite uma rápida execução do ensaio de VHS, obtendo os mesmos resultados que no método de Westergreen.
- A clara impressão da graduação proporciona leitura rápida e imediata.

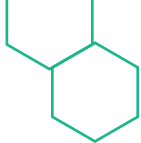
Código	Graduação	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	0 - 170 mm.		
		Pacote c/ 100 unidades	

Luva Procedimento Latex Farmatex

- Latex de borracha natural
- Indicada para proteção contra agentes biológicos em procedimentos médicos, odontológicos e exames.
- Superfície lisa. Com pó.
- Cor: Branca

Código	Tamanho	Emb. Primária	Emb. Secundária
9983	PP		
9983	P	Caixa c/ 100 unidades	Caixa c/ 1000 unidades
9983	M		
9983	G		





farmatex

Temos as **melhores** soluções
para o seu **laboratório!**

