

# BD Vacutainer®

## Descritivo de Produtos

Tubos Seco .....	Pg 02
Tubos BD SST™II <i>Advance</i> .....	Pg 03
Tubos BD SST™ .....	Pg 04
Tubos EDTA K <sub>2</sub> .....	Pg 05
Tubos Heparina .....	Pg 06
Tubos Citrato de Sódio .....	Pg 07
Tubos Fluoreto de Sódio .....	Pg 08
Tubos Especiais .....	Pg 09
Tubos Secundários .....	Pg 11
Linha Biologia Molecular .....	Pg 12
Linha Proteômica .....	Pg 14
Agulhas BD Vacutainer® .....	Pg 15
Agulhas BD Vacutainer® Especiais .....	Pg 15
Escalpes BD Vacutainer® Safety-Lok™ .....	Pg 16
Escalpes BD Vacutainer® Push Button .....	Pg 17
Lancetas BD .....	Pg 18
Tubos BD Microtainer® .....	Pg 20
Adaptadores de Agulhas BD Vacutainer® e Acessórios BD Vacutainer® .....	Pg 21
Descartador de Agulhas BD Vacutainer® .....	Pg 22
Stretch Tourniquet .....	Pg 22
Linha Hemossedimentação .....	Pg 22
Estante BD Seditainer™ .....	Pg 23
Seringas para Gasometria Preset™ .....	Pg 24
Seringas para Gasometria A-Line™ .....	Pg 25
Linha de Urina .....	Pg 26
AccuVein e Acessórios .....	Pg 28
Destampadora .....	Pg 29

## Tubo Seco com ativador de coágulo - Tampa vermelha



**368492 - Hemogard™ Seco Plus 2 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T, transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 2mL, com ativador de coágulo a base de sílica. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor vermelho translúcido. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, volume de aspiração e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca BD Vacutainer® - Procedência : UK - Registro na ANVISA nº 10033430470.

**367812 - Hemogard™ Seco Plus 4 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T, transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4mL, com ativador de coágulo a base de sílica. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor vermelho. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, volume de aspiração e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro do Registro na ANVISA nº 10033430470.



**367820 - Hemogard™ Seco Plus 10mL** - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T, transparente, incolor, estéril, medindo 16x100mm, aspiração de 10mL, com ativador de coágulo a base de sílica. Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada, na cor vermelho. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, volume de aspiração e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.

## Tubo com Gel Separador Europeu – Tampa Amarelo Ouro.



**367957 – Tubo BD SST™ II Advance (Tubo Separador de Soro) 3,5 mL PLUS** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 3,5mL, gel separador com design aperfeiçoado (para obtenção de soro) e ativador de coágulo. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor amarelo ouro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430470.

**367955 – Tubo BD SST™ II Advance (Tubo Separador de Soro) 5,0 mL PLUS** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 16x75mm, aspiração de 5mL, gel separador com design aperfeiçoado (para obtenção de soro) e ativador de coágulo. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor amarelo ouro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430470.

**367953 – Tubo BD SST™ II Advance (Tubo Separador de Soro) 8,5 mL PLUS** - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T, transparente, incolor, estéril, medindo 16x100mm, aspiração de 8,5mL, gel separador com design aperfeiçoado (para obtenção de soro) e ativador de coágulo. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor amarelo ouro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430470.

## Tubo com Gel Separador Americano – Tampa Amarelo Ouro.



**367983 – Tubo BD SST (Tubo Separador de Soro) 3,5 mL PLUS** - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 3,5mL, gel separador (para obtenção de soro) e ativador de coágulo. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor amarelo ouro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM: 9018.39.99. Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA. ANVISA: 10033430470.

**367986 – Tubo BD SST (Tubo Separador de Soro) 5,0 mL PLUS** - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x100mm, aspiração de 5,0mL, gel separador (para obtenção de soro) e ativador de coágulo. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor amarelo ouro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM: 9018.39.99. Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA. ANVISA: 10033430470.



**367988 – Tubo BD SST (Tubo Separador de Soro) 8,5 mL PLUS** - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 16x100mm, aspiração de 8,5mL, gel separador (para obtenção de soro) e ativador de coágulo. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada convencional, na cor vermelho e cinza (rambo mesclada). Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM: 9018.39.99. Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA. ANVISA: 10033430470.

## TUBO EDTA K<sub>2</sub> (Dipotássio Etileno Diaminotetracético) – Tampa Roxa



**367841 – Hemogard™ EDTA K<sub>2</sub> Plus 2 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, plástico P.E.T., incolor, estéril, para uso pediátrico/geriátrico, medindo 13x75mm, aspiração de 2mL, com EDTA Dipotássico (conteúdo por tubo: 3,6mg de EDTA K<sub>2</sub>). Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor roxa translúcido. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430470.

**367856 - Hemogard™ EDTA K<sub>2</sub> Plus 3 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 3mL, com EDTA Dipotássico (conteúdo por tubo: 5,4mg de EDTA K<sub>2</sub>). Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor roxa translúcido. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430470.



**367861- Hemogard™ EDTA K<sub>2</sub> Plus 4 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, plástico P.E.T., incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4mL, com EDTA Dipotássico (conteúdo por tubo: 7,2mg de EDTA K<sub>2</sub>). Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor roxa. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430470.

**367525 - Hemogard™ EDTA K<sub>2</sub> Plus 10 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, plástico P.E.T., incolor, estéril, medindo 16 x 100 mm, aspiração de 10mL, com EDTA Dipotássico (conteúdo por tubo: 18mg de EDTA K<sub>2</sub>). Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor roxa. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA 10033430470.

## TUBO HEPARINA – Tampa Verde

### Heparina Sódica



**367874 – Heparina Sódica<sup>N</sup> Plus 10 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 16x100mm, aspiração de 10.0mL, com Heparina de Sódio (conteúdo por tubo: 158 unidades USP). Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada, na cor verde. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.

**367871 – Heparina Sódica<sup>N</sup> Plus 4 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4.0mL, com Heparina de Sódio (conteúdo por tubo: 158 unidades USP). Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada, na cor verde. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.

### Heparina Lítica



**367884- Heparina de Lítio<sup>N</sup> 4,0 mL PLUS** - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4.0mL, com 75 unidades USP de heparina de lítio para obtenção de plasma. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard<sup>TM</sup>, na cor verde. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® – Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430470.

**367526 – Heparina de Lítio 10,0 mL PLUS** - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 16x100mm, aspiração de 10.0mL, com 17 IU/mL. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard<sup>TM</sup>, na cor verde. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº10033430470.

## Tubo Citrato 3,2% – Tapa Azul Clara



**363080 - Hemogard™ Citrato de Sódio Plus 1,8 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, com a tecnologia da dupla camada, transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 1,8mL, sendo que a camada externa é em plástico P.E.T. e a camada interna é em Polipropileno, superfície não ativadora. O tubo possui uma linha fosca gravada no plástico (*fill indicator*) esta linha indica a quantidade mínima de sangue a ser coletado (-10%, de acordo com a ISO 6710) que garantirá a proporção correta de sangue:anticoagulante, quando preenchido até a mesma. O anticoagulante é o Citrato Trissódico (conteúdo líquido por tubo: 0,2mL de solução de Citrato Tamponado 0,109M - 3,2%) proporção 1:9 (anticoagulante: sangue). Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, na cor azul claro, com tampa plástica translúcida protetora tipo Hemogard™. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM: 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.



**363083 - Hemogard™ Citrato de Sódio Plus 2,7 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, com a tecnologia da dupla camada, transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 2,7mL, sendo que a camada externa é em plástico P.E.T. e a camada interna é em Polipropileno, superfície não ativadora. O tubo possui uma linha fosca gravada no plástico (*fill indicator*) esta linha indica a quantidade mínima de sangue a ser coletado (-10%, de acordo com a ISO 6710) que garantirá a proporção correta de sangue:anticoagulante, quando preenchido até a mesma. O anticoagulante é o Citrato Trissódico (conteúdo líquido por tubo: 0,3mL de solução de Citrato Tamponado 0,109M - 3,2%) proporção 1:9 (anticoagulante: sangue). Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor azul claro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM: 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.

**369714 - Hemogard™ Citrato de Sódio 4,5 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4,5mL, com Citrato Trissódico (conteúdo líquido por tubo: 0,5mL de solução de Citrato Tamponado 0,105M - 3,2%) proporção 1:9 (anticoagulante: sangue). Tubo siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor azul claro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430467.

## tubo Fluoreto / EDTA – Tampa Cinza



**367587 - Hemogard™ Fluoreto /EDTA 2 mL PLUS** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 2mL, com Fluoreto de Sódio + EDTA (conteúdo por tubo: 3 mg Fluoreto de Sódio e 6 mg EDTA Na<sub>2</sub>). Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor cinza. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.

**368521 - Hemogard™ Fluoreto /EDTA 4 mL PLUS** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4mL, com Fluoreto de Sódio + EDTA (conteúdo por tubo: 6 mg Fluoreto de Sódio e 12 mg EDTA Na<sub>2</sub>). Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor cinza. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430470.



## Tubos Especiais



### Tampa Amarela Clara

**364606 - ACD 8,5mL (Ácido Cítrico, Citrato, Dextrose) Solução A** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 16x100mm, aspiração de 8,5mL. Conteúdo por tubo: 1,5mL de solução A de Ácido Cítrico, Citrato, Dextrose. Rolha de borracha convencional, siliconizada, na cor amarelo. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430467.

**364816 – ACD 6,0mL (Ácido Cítrico, Citrato, Dextrose) Solução B** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 13x100mm, aspiração de 6,0mL. Conteúdo por tubo: 1,0mL de ACD Solução B; citrato trissódico (13.2g/L); ácido cítrico (4.8g/L); e dextrose (14.7g/L). Rolha de borracha convencional, siliconizada, na cor amarelo claro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430467.



### Tampa Azul Escura

**368381 - Hemogard™ Análise de Traços com EDTA K<sub>2</sub> 6 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x100mm, aspiração de 6,0mL, com EDTA K<sub>2</sub>, para determinações de metais e metalóides (conteúdo por tubo: 10,8mg de EDTA K<sub>2</sub>). Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, livre de metais pesados, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor azul marinho. Esterilizado Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.

**368380 -Hemogard™ Análise de Traços sem aditivo 6 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x100mm, aspiração de 6,0mL, com ativador de coágulo, para determinações de metais e metalóides. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, livre de metais pesados com tampa plástica protetora BD Hemogard™, na cor azul marinho. Esterilizado Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.



### Tampa Verde Clara

**367374 - PST™ II (Tubo Separador de Plasma) 3 mL** - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 3mL, com gel separador (para obtenção de plasma), possui Heparina de Lítio a 17 I.U./mL. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor verde claro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº10033430470.



### Tampa Laranja

**368774 - RST – Tubo para Rápida Separação de Soro – 5mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x100mm, aspiração de 5mL, gel separador (para obtenção de soro) e ativador de coágulo a base de trombina (retração do coágulo em 5 minutos). Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, na cor laranja. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, volume de aspiração e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430706.

## Tubos Secundários



### Tampa Translúcida

**366703 – EST - Tubo Secundário a Vácuo Descarte e Transporte - Plus** – Tubo secundário a vácuo, para descarte na coleta de sangue (de acordo com a CLSI – NCCLS – H3-A5 Vol. 23 No. 32, 8,10.) ou separação e transporte de amostras líquidas, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 3mL, sem aditivo. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™ incolor. Esterilizado Radiação Gama. Etiqueta contendo: nº de lote, prazo de validade e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430477.



### Tampa Branco Pérola

**366706 – Tubo de Transporte - Plus** – Tubo secundário, para separação e transporte de amostras líquidas, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, sem aditivo, medindo 13x75mm com capacidade de 4mL. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard™ cor branco pérola. Esterilizado Radiação Gama. Etiqueta contendo: nº de lote, prazo de validade e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 3926.90.40 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA – Registro na ANVISA: Isento.

## Biologia Molecular



### Tampa Branco Pérola

**362788 - PPT™ (Tubo Preparador de Plasma) PLUS 5 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™, cor pérola, medindo 13x100 mm, aspiração de 5 mL. Com gel de poliéster e 9 mg de anticoagulante EDTA K<sub>2</sub> na forma de spray seco (proporção de 1,8 mg por mL de sangue). Usado para testes diagnósticos moleculares como PCR, bDNA, NASBA, NAT, TMD e determinação de carga viral, os quais requerem amostra de plasma não diluído. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos com etiquetas transparentes contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430470.



### Tampa Mescla Azul e Preta

**\*362761 - CPT™ (Tubo Preparador de Células) Citrato de Sódio 8 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 16x125mm, aspiração de 8mL, com Citrato de Sódio. Conteúdo por tubo: 1,0mL a 0,1 Molar de Citrato de Sódio, 3,0 g de gel poliéster, 2,0mL de solução polissacarídica de diatrozato sódico (solução Ficoll Hypaque, que fica na parte inferior do gel). Tubo siliconizado, rolha de borracha siliconizada na cor azul/preto. Esterilizado a radiação gama. Este tubo destina-se a coleta e separação de linfócitos e células mononucleares, podendo ser submetidos a técnicas de detecção como tipagem de HLA, detecção de DNA pró-viral, detecção de marcadores tumorais dentre outros. Tubos com etiquetas transparentes, contendo: nº do lote, prazo de validade, nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 60 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430467.

**\*362760 - CPT™ (Tubo Preparador de Células) Citrato de Sódio 4 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 13x100mm, aspiração de 4mL, com Citrato de Sódio. Conteúdo por tubo: 0.45mL a 0,1 Molar de Citrato de Sódio, 1.8 g de gel poliéster, 1.0mL de solução polissacarídica de diatrozato sódico (solução Ficoll Hypaque, que fica na parte inferior do gel). Tubo siliconizado, rolha de borracha siliconizada na cor azul/preto. Esterilizado a radiação gama. Este tubo destina-se a coleta e separação de linfócitos e células mononucleares, podendo ser submetidos a técnicas de detecção como tipagem de HLA, detecção de DNA pró-viral, detecção de marcadores tumorais dentre outros. Tubos com etiquetas transparentes, contendo: nº do lote, prazo de validade, nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 60 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430467.

## Tampa Mescla Verde e Vermelho



**\*362753 - CPT™ (Tubo Preparador De Células) Heparina Na<sub>2</sub> 8 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 16x125mm, aspiração de 8mL, com Heparina de Sódio. Conteúdo por tubo: 120 UI de Heparina de Sódio em 1 mL de solução salina tamponada de fosfato, 3.0 g de gel poliéster, 2.0mL de solução polissacarídica de diatrizato sódico (solução Ficoll Hypaque, que fica na parte inferior do gel). Tubo siliconizado, rolha de borracha siliconizada na cor verde/vermelho. Esterilizado a Radiação Gama. Este tubo destina-se a coleta e separação de linfócitos e células mononucleares, podendo ser submetidos a técnicas de detecção como tipagem de HLA, ensaios imunofuncionais e de proliferação celular, detecção de marcadores tumorais dentre outros. Tubos com etiquetas transparentes, contendo: nº do lote, prazo de validade, nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 60 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430467.



**\*762165 – Tubo PAXgene™ Blood RNA (Sistema de Coleta de RNA no Sangue)** – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico PET, transparente, incolor, estéril, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™; transparente e rolha vermelha, medindo 16x100mm, aspiração de 2,5 ml de sangue, com 6,9 mL de aditivo. Destina-se à coleta, armazenamento e transporte de sangue para a estabilização e conservação do RNA intracelular em um sistema fechado. O tubo permitirá o subsequente isolamento e purificação do RNA intracelular de sangue total podendo ser utilizado em quaisquer aplicações que envolva a utilização de RNA. Dentre as quais temos a análise e quantificação da expressão gênica, viabilizando a utilização de técnicas como a RT-PCR, Real time PCR, Microarray, Differential Display, SAGE e Northern blotting, que podem ser destinadas a testes para diagnóstico molecular. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: Suíça – Registro na ANVISA 10033430514. A coleta deste material deve ser realizada com escalpe a vácuo de 12”, em posição vertical. **PS: Catálogos que possuem asterisco (\*) só poderão ser comercializados sob encomenda!**

## Proteômica



**366448 – Tubo BD™ P100 Blood Collection Tubes** - Sistema de Coleta de proteínas no Sangue – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico PET, transparente, incolor, estéril, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™; transparente e rolha vermelha, medindo 16X100mm, aspiração de 8,5mL de sangue. Com separador mecânico e 18,5 mg de anticoagulante EDTA K<sub>2</sub> na forma de spray seco (proporção de 1,8 mg por mL de sangue). Este tubo contém um coquetel de inibidores de proteases de amplo espectro com a finalidade de preservação e estabilização das proteínas plasmáticas totais. Usado para pesquisas moleculares, os quais envolvem técnicas como: 2D PAGE, 2DE/MS, LC/MS, Nanomate™/MS, imunoenaios e ensaios com anticorpos. Esterilizado a Radiação gama. Embalagem: Kit contendo 12 Tubos BD™ P100 Blood Collection, 12 escalpes BD™ Vacutainer Safety-lok 12” , 12 adaptadores de uso único, 12 swabs estéreis embebidos em etanol 70%, instruções de utilização e cartão de certificação em pesquisa. (Obs: comercializado sob encomenda – consultar disponibilidade de estoque). Procedência – USA – RUO – NCM nº 9018.39.99.

**366473 – Tubo BD™ P700 Blood Collection Tubes** - Sistema de Coleta para proteínas no Sangue – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico PET, transparente, incolor, estéril, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™; transparente e rolha roxa, medindo 13x75mm, aspiração de 3,5 mL de sangue. Possui 5,4 mg de anticoagulante EDTA K<sub>2</sub> na forma de spray seco (proporção de 1,8 mg por mL de sangue). Este tubo contém um inibidor específico da atividade da enzima dipeptidil peptidase IV (DPP-IV), que se solubiliza imediatamente em contato com o sangue. E essa inibição tem por finalidade a preservação e estabilização do peptídeo glucagon-like (GLP-1) que está associado a doenças metabólicas como a Diabetes tipo 2. O tubo permite a dosagem de GLP-1 que não é possível no plasma sem a inibição de DPP-V. Esterilizado a Radiação Gama. Embalagem: Kit contendo 20 Tubos BD™ P700 Blood Collection, instruções de utilização e cartão de certificação em pesquisa. A coleta deste material deve ser realizada com escalpe a vácuo de 12”, em posição vertical. (Obs: comercializado sob encomenda – consultar disponibilidade de estoque). Procedência – USA – RUO – NCM nº 9018.39.99.



**366420 - Tubo BD™ P800 Blood Collection Tubes – 2.0mL** - Sistema de Coleta para preservação de proteínas no Sangue – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico PET, transparente, incolor, estéril, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™; transparente e rolha clara, medindo 13x75mm, aspiração de 2,0 mL de sangue. Possui 3,6 mg de anticoagulante EDTA K<sub>2</sub> na forma de spray seco (proporção de 1,8 mg por mL de sangue). Este tubo contém um coquetel de inibidores específicos para proteases e esterases e DPP-IV que se solubilizam imediatamente em contato com o sangue. O coquetel de inibidores têm por finalidade a preservação dos metabólitos GLP-1, GIP, Glucagon e Grelina que geralmente estão associados a disfunções metabólicas e doenças como Diabetes tipo 2. Esterilizado a Radiação Gama. Embalagem: Caixa contendo 100 Tubos BD™ P800 Blood Collection, instruções de utilização e cartão de certificação em pesquisa. (Obs: comercializado sob encomenda – consultar disponibilidade de estoque). Procedência – USA – RUO – NCM nº 9018.39.99.



**366421 - Tubo BD™ P800 Blood Collection Tubes – 8,5mL** - Sistema de Coleta para preservação de proteínas no Sangue – Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico PET, transparente, incolor, estéril, com tampa plástica protetora tipo Hemogard™; transparente e rolha roxa, medindo 16x100mm, aspiração de 8,5 mL de sangue. Possui 15,3 mg de anticoagulante EDTA K<sub>2</sub> na forma de spray seco (proporção de 1,8 mg por mL de sangue). Este tubo contém um coquetel de inibidores específicos para proteases, esterases e DPP-IV que se solubilizam imediatamente em contato com o sangue. O coquetel de inibidores tem por finalidade a preservação dos metabólitos GLP-1, GIP, Glucagon e Grelina que geralmente estão associados a disfunções metabólicas e doenças como Diabetes tipo 2. Esterilizado a Radiação Gama. Embalagem: Caixa contendo 100 Tubos BD™ P800 Blood Collection, instruções de utilização e cartão de certificação em pesquisa. (Obs: comercializado sob encomenda – consultar disponibilidade de estoque). Procedência – USA – RUO – NCM nº 9018.39.99.

## Agulhas BD Vacutainer®



**360210 - Agulha Vacutainer® 25x0,7mm** – Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo 25x0,7mm (22G1), uso pediátrico/geriátrico, canhão de cor preto com rosca para conexão em adaptador, bisel trifacetado a laser, siliconizada, esterilizada a Óxido de Etileno (ETO). Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo: calibre da agulha, número de lote. Apresentação: Caixas em papelão com 100 unidades cada. NCM nº 9018.32.19 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430698.



**360212 - Agulha Vacutainer® 25x0,8mm** – Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo 25x0,8mm (21G1), canhão de cor verde com rosca para conexão em adaptador, bisel trifacetado, siliconizada, esterilizada a laser. Óxido de Etileno (ETO). Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo: calibre da agulha, número de lote. Apresentação: Caixas em papelão com 100 unidades cada. NCM nº 9018.32.19 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430698.



**360215 - Agulha Vacutainer® 38x0,9mm** – Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo 38x0,9mm (20G1 ½), uso veterinário, canhão de cor amarelo com rosca para conexão em adaptador, bisel trifacetado a laser, siliconizada, esterilizada a Óxido de Etileno (ETO). Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo: calibre da agulha, número de lote. Apresentação: Caixas em papelão com 100 unidades cada. NCM nº 9018.32.19 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430698.

## Agulhas Especiais BD Vacutainer®



**368607 – Agulha de Segurança Vacutainer® ECLIPSE™ 32x0,8mm** – Agulha para coleta de sangue a vácuo com dispositivo exclusivo de segurança na cor rosa, que após a coleta de sangue, será acionado e recobrirá completamente a agulha garantindo total biossegurança. Embalagem unitária em plástico com lacre/etiqueta de identificação do calibre da agulha, nº do lote e data da validade. Agulha medindo 32x0,8mm (21G 1 1/4). Uso em coleta de sangue a vácuo, com bisel trifacetado a laser, siliconizada, estéril, desde que não rompido o lacre individual. Uso adulto. Apresentação: Caixas em papelão com 48 unidades cada. NCM nº 9018.32.19 - Marca BD Vacutainer®. Procedência: USA – Registro na ANVISA nº 10033430422.



**368608 - Agulha de Segurança Vacutainer® ECLIPSE™ 32x0,7mm** – Agulha para coleta de sangue a vácuo com dispositivo exclusivo de segurança na cor rosa, que após a coleta de sangue, será acionado e recobrirá completamente a agulha garantindo total biossegurança. Embalagem unitária em plástico com lacre/etiqueta de identificação do calibre da agulha, nº do lote e data da validade. Agulha medindo 32x0,7mm (22G 1 1/4). Uso em análises clínicas, com bisel trifacetado a laser, siliconizada, estéril, desde que não rompido o lacre individual. Apresentação: Caixas em papelão com 48 unidades cada NCM nº 9018.32.19 - Marca BD Vacutainer®. Procedência: USA – Registro na ANVISA nº 10033430422.



**301746 - Agulha Vacutainer® Flashback 25x0,8mm** – Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo 25x0,8mm (21G1), com bisel trifacetado, siliconizada, câmara transparente para visualização do sangue no momento da punção, esterilizada a Óxido de Etileno (ETO). Embalagem unitária em plástico verde e transparente com lacre de segurança em papel , contendo: Calibre da agulha, número de lote. Apresentação: Caixas em papelão com 50 unidades cada. NCM nº 9018.32.19 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430464.



## Escalpes BD Vacutainer® Safety-Lok™

**367257 – Escalpe BD Vacutainer® Safety-Lok™ - 21G** – Escalpe de segurança com trava de proteção na cor amarela que recobre a agulha após a punção, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer, para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 7 polegadas de comprimento, **agulha 21G**, asas flexíveis de cor verde. Embalagem unitária com frente plástica e verso em papel com abertura em “pétala”. Esterilizado a Óxido de Etileno. Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430281.

**367256 - Escalpe BD Vacutainer® Safety-Lok™ – 23G** – Escalpe de segurança com trava de proteção na cor amarela que recobre a agulha após a punção, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer, para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 7 polegadas de comprimento, **agulha 23G**, asas flexíveis de cor azul claro. Embalagem unitária com frente plástica e verso em papel com abertura em “pétala”. Esterilizado a Óxido de Etileno (ETO). Apresentação: Caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430281.

**367294 – Escalpe BD Vacutainer® Safety-Lok™ – 25G** – escalpe de segurança com trava de proteção na cor translúcida amarela que recobre a agulha após a punção, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer, para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 7 polegadas de comprimento, **agulha 25G**, asas flexíveis de cor marinho. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico em combinação com filme plástico. Esterilizado a Óxido de Etileno (ETO). Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430281.

**367281 – Escalpe BD Vacutainer® Bactec™ – 21G** – escalpe exclusivo para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer, para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 12 polegadas de comprimento, **agulha 21G**, asas flexíveis de cor verde. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico em combinação com filme plástico. Esterilizado a Óxido de Etileno (ETO). Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430281.

**367283 – Escalpe BD Vacutainer® Bactec™ – 23G** – escalpe exclusivo para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer, para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 12 polegadas de comprimento, **agulha 23G**, asas flexíveis de cor azul claro. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico em combinação com filme plástico. Esterilizado a Óxido de Etileno (ETO). Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430281.

**367290 - MS Luer Adapter** – Luer adaptador de cor branca para ser acoplado aos escalpes, Sistema Interlink e ser utilizado na coleta múltipla de sangue a vácuo. Esterilizado a Óxido de Etileno (ETO). Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo: nº de lote. Apresentação: Caixas em papelão com 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430348.





## Escalpe BD Vacutainer® Push Button

**367338 - Escalpe BD Vacutainer® Push Button – 21G** – Escalpe com dispositivo de segurança ativado por um botão que após pressionado, recolhe a agulha ainda na veia para dentro do corpo do escalpe, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 7 polegadas de comprimento, **agulha 21G**, asas flexíveis de cor verde. Embalagem unitária com frente em plástico endurecido e verso com abertura em “pétala”. Esterilizado por Radiação Gama. Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 – Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430523.

**367336 - Escalpe BD Vacutainer® Push Button – 23G** – Escalpe com dispositivo de segurança ativado por um botão que após pressionado, recolhe a agulha ainda na veia para dentro do corpo do escalpe, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 7 polegadas de comprimento, **agulha 23G**, asas flexíveis de cor azul claro. Embalagem unitária com frente em plástico endurecido e verso com abertura em “pétala”. Esterilizado por Radiação Gama. Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 – Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430523.

**367335 - Escalpe BD Vacutainer® Push Button – 25G** – Escalpe com dispositivo de segurança ativado por um botão que após pressionado, recolhe a agulha ainda na veia para dentro do corpo do escalpe, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 7 polegadas de comprimento, **agulha 25G**, asas flexíveis de cor azul marinho. Embalagem unitária com frente em plástico endurecido e verso com abertura em “pétala”. Esterilizado por Radiação Gama. Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 – Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430523.

**367344 - Escalpe BD Vacutainer® Push Button – 21G** – Escalpe com dispositivo de segurança ativado por um botão que após pressionado, recolhe a agulha ainda na veia para dentro do corpo do escalpe, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 12 polegadas de comprimento, **agulha 21G**, asas flexíveis de cor verde. Embalagem unitária com frente em plástico endurecido e verso com abertura em “pétala”. Esterilizado por Radiação Gama. Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 – Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430523.

**367342 - Escalpe BD Vacutainer® Push Button – 23G** – Escalpe com dispositivo de segurança ativado por um botão que após pressionado, recolhe a agulha ainda na veia para dentro do corpo do escalpe, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 12 polegadas de comprimento, **agulha 23G**, asas flexíveis de cor azul claro. Embalagem unitária com frente em plástico endurecido e verso com abertura em “pétala”. Esterilizado por Radiação Gama. Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 – Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430523.

**367341 - Escalpe BD Vacutainer® Push Button – 25G** – Escalpe com dispositivo de segurança ativado por um botão que após pressionado, recolhe a agulha ainda na veia para dentro do corpo do escalpe, especial para coleta de sangue a vácuo, com adaptador luer para coletas múltiplas. Tubo em vinil flexível sem memória, com 12 polegadas de comprimento, **agulha 25G**, asas flexíveis de cor azul marinho. Embalagem unitária com frente em plástico endurecido e verso com abertura em “pétala”. Esterilizado por Radiação Gama. Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM nº 9018.39.29 – Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430523.

## Lancetas BD



**369523 - BD Sentry™ Safety Lancet** - Lanceta para coleta de sangue capilar com design ergonômico e dispositivo de segurança acionado por botão, permitindo a retração automática da agulha após o uso. Confeccionada em plástico rígido na cor branca, com botão de acionamento na cor verde. Agulha em aço inoxidável, trifacetada a laser, calibre 23G por 1,8mm de profundidade. Produto estéril, de uso único, com número de lote impresso individualmente no corpo plástico da lanceta. Esterilização por Radiação Gama. Apresentação: caixas com 100 unidades, contendo número de lote, prazo de validade e instruções de uso. NCM nº9018.39.99 - Marca: BD Sentry™ - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430641.



**369528 - BD Sentry™ Safety Lancet** - Lanceta para coleta de sangue capilar com design ergonômico e dispositivo de segurança acionado por botão, permitindo a retração automática da agulha após o uso. Confeccionada em plástico rígido na cor branca, com botão de acionamento na cor laranja. Agulha em aço inoxidável, trifacetada a laser, calibre 28G por 1,5mm de profundidade. Produto estéril, de uso único, com número de lote impresso individualmente no corpo plástico da lanceta. Esterilização por Radiação Gama. Apresentação: caixas com 100 unidades, contendo número de lote, prazo de validade e instruções de uso. NCM nº9018.39.99 - Marca: BD Sentry™ - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430641.

## Lancetas BD Microtainer®



**366592 - Lanceta BD Microtainer® Contact-Activated** – Lanceta para coleta de sangue capilar, confeccionada em plástico rígido com design ergonômico, possui protetor plástico e dispositivo de segurança para fácil manuseio e segurança na punção: Agulha de 30G com 1,5 mm de profundidade, retrátil acionada por contato, estéril, uso-único e com número de lote impresso no produto. Esterilizado a Radiação Gama. Apresentação: caixas com 200 unidades cada, contendo número de lote, prazo de validade e instruções de uso. NCM nº9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: Irlanda - Registro na ANVISA nº 10033430492.



**366593 - Lanceta BD Microtainer® Contact-Activated** – Lanceta para coleta de sangue capilar, confeccionada em plástico rígido com design ergonômico, possui protetor plástico e dispositivo de segurança para fácil manuseio e segurança na punção; Agulha de 21G com 1,8 mm de profundidade, retrátil, acionada por contato, estéril, uso-único e com número de lote impresso no produto. Esterilizado a Radiação Gama. Apresentação: caixas com 200 unidades cada, contendo número de lote, prazo de validade e instruções de uso. NCM nº9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: Irlanda - Registro na ANVISA nº 10033430492.



**366594 - Lanceta BD Microtainer® Contact-Activated** – Lanceta para coleta de sangue capilar, confeccionada em plástico rígido com design ergonômico, possui protetor plástico e dispositivo de segurança onde a lâmina retrátil é acionada por contato para fácil manuseio e segurança na punção; Lâmina com 2,0mm de profundidade em acordo com a CLSI (NCCLS)/ H4-A4, Vol19 nº16 pág 06, e 1,5mm de largura, retrátil acionada por contato, estéril, uso-único e com número de lote impresso no produto. Esterilizado a Radiação Gama. Apresentação: caixas com 200 unidades cada, contendo número de lote, prazo de validade e instruções de uso. NCM nº 9018.39.99- Marca: BD Microtainer® - Procedência: Irlanda - Registro na ANVISA nº 10033430492.

## Lancetas Quikheel™



**368100 – Lanceta BD Microtainer® Quikheel™** - Lanceta para coleta de sangue capilar, confeccionada em plástico rígido de cor rosa com design ergonômico. Após acionada por um botão, a lâmina faz a punção e é imediatamente recolhida, através de seu sistema de segurança. Lâmina com 0.85mm\* de profundidade e 1,5mm de largura, retrátil, estéril, uso-único. Esterilizado a Radiação Gama. Apresentação: caixas com 50 unidades cada, contendo número de lote, prazo de validade e instrução de uso, as lancetas são embaladas unitariamente, sendo que nesta está impresso o número de lote. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430442. \*CLSI (NCCLS)/ H4-A4, Vol19 n°16 pág 06, recomenda como profundidade máxima de perfuração, 2.0mm.



**368101 – Lanceta BD Microtainer® Quikheel™** - Lanceta para coleta de sangue capilar, confeccionada em plástico rígido de cor verde com design ergonômico. Após acionada por um botão, a lâmina faz a punção e é imediatamente recolhida, através de seu sistema de segurança. Lâmina com 1.0mm\* de profundidade e 2.5mm de largura, retrátil, estéril, uso-único e com número de lote impresso no produto. Esterilizado a Radiação Gama. Apresentação: caixas com 50 unidades cada, contendo número de lote, prazo de validade e instrução de uso, as lancetas são embaladas unitariamente, sendo que nesta está impresso o número de lote. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430442. \* CLSI (NCCLS)/ H4-A4, Vol19 n°16 pág 06, recomenda como profundidade máxima de perfuração, 2.0mm.

## Linha BD Microtainer®



**363706 – BD Microtainer® MAP** – Tubo BD Microtainer® com EDTA K<sub>2</sub>, em plástico, não estéril, para microcoleta de sangue capilar. Possui linhas de preenchimento de 250 a 500 microlitros de sangue, bico coletor acoplado ao tubo e tampa protetora tipo Microgard™ lilás perfurável, rosqueável e compatível com a probe dos equipamentos. Tubos medindo 13x75mm, etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e quantidade de homogeneizações necessárias. Embalagem: bandeja em plástico reciclável com 50 unidades. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430604.



**365978 - Microtainer® SST™ âmbar (Tubo Separador de Soro)** – Tubos Microtainer® com Gel Separador e ativador de coágulo, em plástico na cor âmbar, não estéril, para microcoleta de sangue capilar, linhas demarcadas com capacidade até 600 microlitros de sangue. Com bico coletor acoplado ao tubo e tampa plástica protetora tipo Microgard™ cor amarelo. Apresentação: sacos plásticos tipo “Zip”Zap” com 50 unidades cada, contendo número de lote e prazo de validade. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430604.



**365974 - Microtainer® EDTA K<sub>2</sub>** - Tubo Microtainer® com EDTA K<sub>2</sub>, em plástico, não estéril para microcoleta de sangue capilar para hematologia e dosagem de Chumbo (contém menos de 1 ng de Chumbo por tubo), linhas demarcadas com capacidade para 250 a 500 microlitros de sangue. Com bico coletor acoplado ao tubo e tampa plástica protetora tipo Microgard™ cor lilás. Apresentação: sacos plásticos tipo “Zip”Zap” com 50 unidades cada, contendo número de lote e prazo de validade. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430604.



**365992 - Microtainer® Fluoreto/EDTA** - Tubo Microtainer® com Fluoreto/EDTA, em plástico, não estéril para microcoleta de sangue capilar para Glicemia, linhas demarcadas com capacidade para 400 a 600 microlitros de sangue. Com bico coletor acoplado ao tubo e tampa plástica protetora tipo Microgard™ cor cinza. Apresentação: sacos plásticos tipo “Zip”Zap” com 50 unidades cada, contendo número de lote e prazo de validade. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430604.



**365965 - Microtainer® Heparina de Lítio** - Tubo Microtainer® com Heparina Lítica, em plástico, não estéril para microcoleta de sangue capilar para análises de urgência e emergência e outras que necessitem de plasma heparinizado, linhas demarcadas com capacidade para 200 a 400 microlitros de sangue. Com bico coletor acoplado ao tubo e tampa plástica protetora tipo Microgard™ cor verde. Apresentação: sacos plásticos tipo “Zip”Zap” com 50 unidades cada, contendo número de lote e prazo de validade. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430604.

1



**365976 – Tubo extensor BD Microgard™** - Tubo extensor em polipropileno, não estéril, para ser usado em conjunto com os tubos BD Microtainer®. Após o encaixe o conjunto terá o tamanho 13X75mm para perfeita adaptação nos equipamentos laboratoriais. Apresentação: sacos plásticos tipo “Zip”Zap” com 50 unidades cada, contendo número de lote e prazo de validade. NCM nº 3926.90.40 - Marca: BD Microtainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA: Isento.

## Adaptadores de Agulhas BD Vacutainer®



**364879 – Adaptador BD Vacutainer® Adulto** – Adaptador em plástico rígido de cor amarelo, não estéril, para agulha múltipla de sangue a vácuo e tubos de 13 mm e 16 mm, com flange e marca guia. Embalagem: Saco plástico com 250 unidades. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº10033430351.



**364815 – Adaptador BD Vacutainer® Adulto de Uso Único** – Adaptador plástico de USO ÚNICO, transparente, não estéril, para agulha de coleta múltipla de sangue a vácuo e tubos de 13 mm e 16 mm, com flange e marca guia. Embalagem: Saco plástico com 250 unidades. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430383.



**368872 - BD Vacutainer® Brand Pronto Holder** – adaptador plástico, reutilizável, não estéril, em quatro cores diferentes (rosa, verde, azul e amarelo), para agulha de coleta de sangue a vácuo e tubos 13 mm e 16 mm, flange, marca guia e exclusivo dispositivo de segurança junto a base do adaptador, diferenciado pela cor verde. Quando acionado descarta automaticamente a agulha BD Vacutainer® para coleta múltipla de sangue a vácuo, que se acopla através de rosqueamento assim como é feito com os outros adaptadores da linha BD Vacutainer®. Este adaptador pode ter até 10 ciclos de reutilização e de limpeza, quando então, deverá ser descartado em coletor próprio conforme normas vigentes. Embalagem: caixa com 20 unidades multicolor – NCM: 9018.39.99– Marca: BD Vacutainer® – Procedência: USA – Registro na ANVISA nº10033430513.

## Acessórios BD Vacutainer®



**364880 – BD Vacutainer® Blood Transfer Device** - Dispositivo para a transferência de sangue de uma seringa com sangue para um tubo a vácuo ou garrafa de hemocultura. Conjunto pré-montado (adaptador transparente acoplado a um dispositivo Luer adapter em cor vermelho), estéril e descartável. Embalagem unitária com frente em plástico e verso com abertura em “pétala”. Esterilizado por Óxido de Etileno (ETO). Apresentação: caixas com 200 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 – Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430598.



**364902 – BD Vacutainer® Luer-Lok Access Device** - Dispositivo desenvolvido para a coleta de amostras de sangue e urina a partir de cateteres e linhas IV. Conjunto pré-montado (adaptador transparente acoplado a um dispositivo Luer com conector Luer-lok em cor azul), estéril, descartável e livre de látex. Embalagem unitária com frente em plástico e verso com abertura em “pétala”. Esterilizado por Óxido de Etileno (ETO). Apresentação: caixas com 200 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 – Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430598.

## Descartador de Agulhas BD Vacutainer®



**367216 - Descartador de Agulhas Vacutainer®** – Descartador para agulha de coleta de sangue a vácuo, descartável, em plástico rígido, cor amarelo, perfuro resistente, com trava de segurança. Etiqueta contendo símbolo de segurança e nº do lote. Capacidade de armazenagem: 400 agulhas. Embalagem: Caixa com 60 unidades. NCM nº 3926.90.40 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430394.

## Vacutainer® Stretch Tourniquet



**367203 – Stretch Tourniquet** - torniquete em borracha sintética, sem látex, descartável, para estase venosa, livre de proteínas que causam alergia. Não estéril. Embalagem: rolo com 25 unidades. NCM nº 9018.90.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA – Registro na ANVISA nº 10033439042.

## Linha Hemossedimentação



**366674 - Tubo BD Seditainer™ - Citrato 0,105M 5.0 mL** – Tubo para coleta de sangue a vácuo especial para o teste de VHS (Método Westergreen), em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 10,25 x 103 mm, aspiração de 5.0mL, com Citrato de Sódio, conteúdo líquido por tubo: 1,2mL de solução citrato tamponado 0,105 M (3,2%), diluição 1:4. Tubo não siliconizado, com tampa plástica protetora Tipo Hemogard™, cor preto. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos Etiquetados contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: Suporte em isopor, revestido em plástico contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430458.

**366676 - Tubo BD Seditainer™ - Citrato 0,105M 1.8 mL** - Tubo para coleta de sangue a vácuo especial para o teste de VHS (Método Westergreen), em vidro transparente, incolor, estéril, medindo 8x100mm, aspiração de 1,8mL, com Citrato de Sódio, conteúdo líquido por tubo: 0,452 de solução citrato tamponado

0,105 M (3,2%). Mantém a estabilidade da amostra até 6 horas após a coleta, sem refrigeração. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, cor preto. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº10033430458.



### **Estante BD Seditainer™**

**366016 - Estante Seditainer™** – Estante em acrílico, não descartável, com escala correlata à metodologia Westergreen, próprio para os tubos Seditainer™, com mecanismo de ajuste para nivelamento em zero no menisco da amostra. Base em alumínio anoxidado e capacidade para 10 tubos. Embalagem: Caixa de isopor, unitário. NCM nº 9033.00.00 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA. Registro na ANVISA: Isento.

## Seringas para Gasometria Preset™



**364416- Seringas para Gasometria Preset™ Slip 1 mL** – Conjunto esterilizado a Radiação Gama, contendo seringa em polipropileno de alta densidade, transparente, graduada em 1,0mL (volume de aspiração 0,6mL) com conector Slip. Possui membrana porosa interna auto-vedante que elimina o ar residual. Contém 30 U.I. de Heparina de Lítio balanceada com Cálcio, (mantendo a proporção de 50 UI/mL de acordo com a IFCC), jateada em spray seco. Indicada para a coleta de sangue na análise de gasometria e eletrólitos. Permite três modos de coleta: natural, pré-calibrado ou por aspiração. Rolha de borracha de cor preta, adaptável ao bico da seringa, para vedação de ar. Embalagem unitária em plástico transparente, com picote para abertura, contendo: nº de catálogo, nº de lote, descrição do conteúdo e informações de segurança sobre o produto. Apresentação: Caixa com 100 unidades. NCM nº 9018.31.11 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430488.

**364391 - Seringas para Gasometria Preset™ Luer-Lok™ 3 mL (Com Agulha Eclipse™)** – Conjunto esterilizado a Radiação Gama, contendo seringa em polipropileno de alta densidade, livre de látex, transparente, graduada em 3,0mL (volume de aspiração 1,6mL) com conector Luer-lok™. Possui membrana porosa interna auto-vedante que elimina o ar residual. Contém 80 U.I. de Heparina de Lítio balanceada com Cálcio (mantendo a proporção de 50 UI/mL de acordo com a IFCC), jateada spray seco. Indicada para a coleta de sangue na análise de gasometria e eletrólitos. Permite três modos de coleta: natural, pré-calibrado ou por aspiração. Acompanha: agulha 25x6 (23G1) em aço inoxidável com bisel trifacetado, siliconizada, canhão incolor com dispositivo exclusivo de segurança na cor rosa, que após o uso deverá ser acionado recobrando completamente a agulha garantindo total biossegurança. Tampa BD Hemogard™ na cor verde de acordo com a ISO 6710, adaptável ao bico da seringa, para vedação de ar e CE Marked. Embalagem unitária em plástico transparente, livre de látex, com picote para abertura, contendo: nº de catálogo, nº de lote, descrição do conteúdo e informações de segurança sobre o produto. Apresentação: Caixa com 100 unidades. NCM nº 9018.31.19 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430491.

**364390 - Seringas para Gasometria Preset™ Luer-Lok™ 3 mL (Com Agulha Eclipse™)** – Conjunto esterilizado a Radiação gama, contendo seringa em polipropileno de alta densidade, livre de látex, transparente, graduada em 3,0mL (volume de aspiração 1,6mL) com conector Luer-lok™. Possui membrana porosa interna auto-vedante que elimina o ar residual. Contém 80 U.I. de Heparina de Lítio balanceada com Cálcio (mantendo a proporção de 50 U.I./mL de acordo com a IFCC), jateada em spray seco. Indicada para a coleta de sangue na análise de gasometria e eletrólitos. Permite três modos de coleta: natural, pré-calibrado ou por aspiração. Acompanha: agulha 25x7 (22G1) em aço inoxidável com bisel trifacetado, siliconizada, canhão incolor com dispositivo exclusivo de segurança na cor rosa, que após o uso deverá ser acionado recobrando completamente a agulha garantindo total biossegurança. Tampa BD Hemogard™ na cor verde de acordo com a ISO 6710, adaptável ao bico da seringa, para vedação de ar e CE Marked. Embalagem unitária em plástico transparente, livre de látex, com picote para abertura, contendo: nº de catálogo, nº de lote, descrição do conteúdo e informações de segurança sobre o produto. Apresentação: Caixa com 100 unidades. NCM nº 9018.31.19 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430491.



## Seringas para Gasometria A-Line™



**364378 - Seringas para Gasometria A-Line™ Luer-Lok™ 3 mL** – Conjunto esterilizado a Radiação gama, contendo seringa em polipropileno de alta densidade, transparente, graduada em 3,0mL (volume de aspiração 1,6mL) com conector Luer-Lok™. Contém 80 U.I. de Heparina de Lítio balanceada com Cálcio (mantendo a proporção de 50 U.I./mL de acordo com a IFCC), jateada em spray seco. Indicada para a coleta de sangue na análise de gasometria e eletrólitos. Permite um modo de coleta: por aspiração. Acompanha tampa BD Hemogard™ na cor verde, adaptável ao conector da seringa para vedação de ar. Embalagem unitária em plástico transparente, com picote para abertura, contendo: nº de catálogo, nº de lote, descrição do conteúdo e informações de segurança sobre o produto. Apresentação: Caixa com 100 unidades. NCM nº 9018.31.19 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430488.

**364356 - Seringas para Gasometria A-Line™ Slip 1 mL** – Conjunto esterilizado por Radiação Gama, contendo seringa em polipropileno de alta densidade, livre de látex, transparente, graduada em 1,0mL (volume de aspiração 0,6mL), com conector Slip. Contém 30 U.I. de Heparina de Lítio balanceada com Cálcio (mantendo a proporção de 50 U.I./mL de acordo com a IFCC), jateada em spray seco. Indicada para coleta de sangue na análise de gasometria e eletrólitos. Permite um modo de coleta: por aspiração. Acompanha rolha de borracha de cor preta, adaptável ao conector da seringa, para vedação de ar. Embalagem unitária em plástico transparente, livre de látex, com picote para abertura, contendo: nº de catálogo, nº de lote, descrição do conteúdo e informações de segurança sobre o produto e CE Marked. Apresentação: Caixa com 100 unidades. NCM nº 9018.31.11 - Marca: BD Vacutainer® – Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430488.

## Linha de Urina



**364992 – Tubo Cônico UAP-** Tubo cônico para urina Tipo I, plástico, com 8,0mL de aspiração e preservativo especial (Clorexidina, Etilparaben e Propionato de Sódio) que proporciona a manutenção das substâncias químicas da urina, por até 72 horas em temperatura ambiente, o tubo mede 16x100 mm, possui tampa convencional na cor vermelha e amarela. Esterilizado a Radiação gama. Tubos etiquetados contendo: nº do lote, prazo de validade, nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430504.



**364915 – Tubo BD Vacutainer para Urinálise sem Aditivo** – Tubo com fundo redondo para urina tipo I, em plástico, com 11 mL de aspiração, sem aditivo. O tubo mede 16 x 100mm, possui tampa BD Hemogard™ na cor bege. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados contendo: nº do lote, prazo de validade, nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada. NCM nº 3926.90.40 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: UK - Registro na ANVISA nº 10033430624.



**364951 – Tubo C&S** - Tubo para coleta de urocultura, a vácuo, em plástico com conservante C&S, transparente, medindo 13x75mm, capacidade para 4,0mL de aspiração e rolha de borracha na cor cinza. O tubo C&S é indicado para a coleta e transporte de amostras de urina para cultura e teste de sensibilidade de bactérias. Contém aditivo liofilizado (2,63 mg/mL de ácido bórico, 1,65 mg/mL formato de sódio e 2,08 mg/mL de borato de sódio), que conserva a população bacteriana na amostra por um período de até 48 horas em temperatura ambiente. Tubo etiquetado contendo, número de lote, prazo de validade, número de catálogo. NCM: 9018.39.99 - Marca: BD Vacutainer® - Procedência: USA - Registro na ANVISA nº 10033430538.



**364966 – Transfer Straw** – Dispositivo plástico para transferência de urina para tubos a vácuo de 13 mm e 16 mm de diâmetro. Utilizado para transferir amostras de urina a partir de um copo coletor comum, saco coletor infantil e comadres para um tubo a vácuo de uroanálise e urocultura. Material descartável e livre de látex. Embalagem: saco plástico com 100 unidades cada. NCM: 3926.90.40 - Marca: BD Vacutainer® – Procedência: USA. Registro na ANVISA nº 10033439057.



**364975 – Copo para coleta de urina** - Copo coletor de urina, plástico com capacidade para 120 mL, esterilizado por Radiação Gama e graduado, possui selo de orientação na tampa de cor amarelo e dispositivo integrado para obtenção da amostra através de vácuo. Embalagem: Caixa com 100 unidades cada. NCM: 3926.90.40. – Marca: BD Vacutainer® – Procedência: USA. Registro na ANVISA: 10033430623.



**364954- Kit de Coleta de urina para Urocultura** - Kit composto por um copo coletor de urina, um tubo C&S e 2 embalagens de castile soaps (toalha para antissepsia genito-urinária). O copo coletor é plástico com capacidade para 120 mL, estéril e graduado, possui selo de orientação na tampa de cor amarelo e dispositivo integrado para obtenção da amostra através de vácuo. Acompanha tubo a vácuo em plástico com conservante C&S, transparente, medindo 13x75mm, capacidade para 4,0mL de aspiração e rolha de borracha na cor cinza. O tubo C&S é indicado para a coleta e transporte de amostras de urina para cultura e teste de sensibilidade de bactérias. Contém aditivo liofilizado (2,63 mg/mL de ácido bórico, 1,65 mg/mL formato de sódio e 2,08 mg/mL de borato de sódio), que conserva a população bacteriana na amostra por um período de até 48 horas em temperatura ambiente. Tubo etiquetado contendo, número de lote, prazo de validade, número de catálogo. Acompanha 2 embalagens de toalha de papel com sabão para antissepsia, sugeridas para que o paciente limpe a área genito-urinária antes da coleta de urina para urocultura evitando possível contaminação da amostra. Embalagem: Saco plástico na cor branca, com informações sobre o conteúdo e instruções de uso. Apresentação: caixas com 50 unidades cada. NCM: 3926.90.40– Marca: BD Vacutainer® – Procedência: USA - Registro na ANVISA: 10033430495.