

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	INJEX INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA
CNPJ	59.309.302/0001-99
Autorização	1.01.606-1
Produto	CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH SAFETY

Modelo Produto Médico
IJ05- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 18G, canhão verde, diâmetro interno 0,9mm, diâmetro externo 1,3mm, comprimento 32mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ22- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 26G, canhão amarelo, diâmetro interno 0,4mm, diâmetro externo 0,6mm, comprimento 19mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304.
IJ02- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 16G, canhão cinza, diâmetro interno 1,4mm, diâmetro externo 1,8mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ03- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 17G, canhão branco, diâmetro interno 1,2mm, diâmetro externo 1,5mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ04- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 18G, canhão verde, diâmetro interno 0,9mm, diâmetro externo 1,3mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ01- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 14G, canhão laranja, diâmetro interno 1,6mm, diâmetro externo 2,1mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ06- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 20G, canhão rosa, diâmetro interno 0,8mm, diâmetro externo 1,1mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ07- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 20G, canhão rosa, diâmetro interno 0,8mm, diâmetro externo 1,1mm, comprimento 32mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ08- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 22G, canhão azul, diâmetro interno 0,6mm, diâmetro externo 0,9mm, comprimento 25mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ13- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 16G, canhão cinza, diâmetro interno 1,4mm, diâmetro externo 1,8mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304
IJ09- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 22G, canhão azul, diâmetro interno 0,6mm, diâmetro externo 0,9mm, comprimento 19mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ10- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 24G, canhão amarelo, diâmetro interno 0,5mm, diâmetro externo 0,7mm, comprimento 19mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ11- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 26G, canhão amarelo, diâmetro interno 0,4mm, diâmetro externo 0,6mm, comprimento 19mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável ASTM 313, AISI 304 e plástico ABS
IJ12- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 14G, canhão laranja, diâmetro interno 1,6mm, diâmetro externo 2,1mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304
IJ14- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 17G, canhão branco, diâmetro interno 1,2mm, diâmetro externo 1,5mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304
IJ15- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 18G, canhão verde, diâmetro interno 0,9mm, diâmetro externo 1,3mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304

IJ16- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 18G, canhão verde, diâmetro interno 0,9mm, diâmetro externo 1,3mm, comprimento 32mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304
IJ17- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 20G, canhão rosa, diâmetro interno 0,8mm, diâmetro externo 1,1mm, comprimento 45mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304
IJ18- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 20G, canhão rosa, diâmetro interno 0,8mm, diâmetro externo 1,1mm, comprimento 32mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304
IJ19- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 22G, canhão azul, diâmetro interno 0,6mm, diâmetro externo 0,9mm, comprimento 25mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304
IJ20- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 22G, canhão azul, diâmetro interno 0,6mm, diâmetro externo 0,9mm, comprimento 19mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304
IJ21- CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX CATH, 24G, canhão amarelo, diâmetro interno 0,5mm, diâmetro externo 0,7mm, comprimento 19mm, material do cateter poliuretano radiopaco, dispositivo de segurança fabricado em aço inoxidável AISI 304

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	10160610088 - INSTRUÇÕES DE USO.pdf	3924812217 - 05/10/2021 08:41:21

Nome Técnico	Cateteres
Registro	10160610088
Processo	25351376504201790
Fabricante Legal	MEDIPLUS (INDIA) LTD
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	[sem dados cadastrados]