

Power PICC™ Radiology

Cateter Central de Inserção Periférica

Informação geral

Indicação de uso:

O cateter Power PICC é indicado para o acesso periférico, de curto ou longo prazo, ao sistema venoso central para tratamento intravenoso e injeção mecânica de meio de contraste, permitindo ainda a monitoramento da pressão venosa central. Também indicado para a obtenção de amostras de sangue, infusão ou terapêutica.

Validade:

60 meses

Composição do kit:

O PowerPICC Radiology é fornecido estéril em uma bandeja vedada com um revestimento, selada dentro de uma embalagem plástica. A bandeja contém 01 Cateter, 01 Seringa luer, 01 Statlock, 01 Agulha/introdutor, 01 Fita métrica, 01 Bisturi, 01 Microintrodutor, 01 Fio-guia composto em aço inoxidável e espiral em tungstênio banhado a ouro de 70 cm ou 135 cm.

Informações do fabricante

Fabricado por:

Bard Access Systems, Inc.

Endereço:

605 North 5600 West, Salt Lake City, Utah
84116 EUA

Registrado por:

BARD BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO
DE PRODUTOS PARA A SAÚDE LTDA.
CNPJ: 10.818.693/0001-88

Endereço:

RUA ALEXANDRE DUMAS, 1976 - 1º ANDAR
SALA BARD – CHÁCARA SANTO ANTÔNIO

Centro de Distribuição:

Praça Agrícola La Paz Tristante, 121 - Parte 2
Osasco (SP), 06276-035, Brasil
CPNJ: 21.551.379/0008-74
I.E.: 492.525.368.110

Apresentação e conteúdo

Catálogo	Descrição	Power Picc™		QTD (un)	Peso (kg)		Medidas (cm)		
		EAN	Anvisa		Shelfpack	Bruto	Líquido	C	L
3174135	POWER PICC RD 4Fr MONO LÚMEN	00801741027604	80689090231	1	0.22	0.198	37.00	21.00	2.00
3276135	POWER PICC RD 5Fr DUPLO LÚMEN	00801741028007	80689090229	1	0.21	0.189	43.00		1.00
3174155	POWER PICC RD 4Fr MONO LÚMEN	00801741027611	80689090204	1	0.27	0.2448	3.60	25.00	15.20
3276155	POWER PICC RD 6Fr DUPLO LÚMEN	00801741028014	80689090203	1	0.22	0.198	42.00	25.50	1.00

Descrição:

Cateter intravenoso 6Fr Duplo-lúmen Código: 3276155

De longa permanência, inserção periférica, Poliuretano Tecoflex biocompatível, com sulfato de bário radiopaco, desenho cônico reverso resistente à torção, duplo lúmen, 6Fr x 55cm de comprimento. Taxa máxima de infusão de 5mL/s, com identificação no respectivo lúmen, com estilete de aço inoxidável e revestimento hidrofílico, microintrodutor de 10cm para inserção guiada por USG, fio guia de 0,18"x 70cm em aço inoxidável e revestimento hidrofílico, bisturi com lâmia em aço inoxidável, agulha introdutora de 21G, seringa de 12ml com sistema luer, dispositivo de estabilização de cateter StatLock®, fita métrica de papel, uma tampa de extremidade, estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto e abertura asséptica respeitando a legislação vigente. Embalagem unitária: Bandeja de PETG (polietileno tereftalato de etileno glicol) com glidex e tampa de Tyvek. A bandeja é envolvida por uma embalagem de polietileno de baixa densidade linear, Tyvek, Nylon e polietileno..

Cateter intravenoso 4Fr Mono-lúmen Código: 3174135

De longa permanência, inserção periférica, Poliuretano Tecoflex biocompatível, com sulfato de bário radiopaco, desenho cônico reverso resistente à torção, único lúmen, 4Fr x 55cm de comprimento. Taxa máxima de infusão de 5mL/s, com identificação no respectivo lúmen, com estilete de aço inoxidável e revestimento hidrofílico, microintrodutor de 10cm para inserção guiada por USG, fio guia de 0,18"x 135cm em aço inoxidável e revestimento hidrofílico, bisturi com lâmia em aço inoxidável, agulha introdutora de 21G, seringa de 12ml com sistema luer, dispositivo de estabilização de cateter StatLock®, fita métrica de papel, uma tampa de extremidade, estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto e abertura asséptica respeitando a legislação vigente. Embalagem unitária: Bandeja de PETG (polietileno tereftalato de etileno glicol) com glidex e tampa de Tyvek. A bandeja é envolvida por uma embalagem de polietileno de baixa densidade linear, Tyvek, Nylon e polietileno..

