

# Site~Rite Needle Guide Kit

## Informações gerais

### Indicação de uso:

Os Kits de Guias/Anguladores de Agulha para Ultrassom proporcionam orientação para uma agulha intersectar um feixe de ultrassons a uma distância fixa abaixo da pele, para ajudar o profissional de saúde na inserção da ponta de uma agulha em uma estrutura específica. Os Kits de Guias/Anguladores de Agulha para Ultrassom e de Coberturas de Sondas disponibilizam uma cobertura de proteção (bainha de plástico) para embainhar um transdutor ultrassônico e isolar um local de penetração cirúrgica de qualquer contaminação microbiana e outras.

### Validade:

36 meses

### Composição do kit:

Cada kit Guia de agulha é fornecido em embalagem estéril e apirrogênica, esterilizado por óxido de etileno, contendo: Guia de Agulha que pode ser 18G, 20G e 22G, bainha de plástico estéril para sonda descartável, gel condutor de ultrassom e bandas elásticas.

## 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

Guia de agulha™				QTD (un)	Peso (g)		Medidas (mm)		
Catálogo	Descrição	EAN	Anvisa	Shelfpack	Bruto	Líquido	C	L	A
9001C0214	Site~Rite Needle Guide Kit 20 GA	00801741037825	80689099019	1	64	57,6	26	160	130
9001C0212	Site~Rite Needle Guide Kit 18 GA	00801741037818	80689099019	1	64	57,6	26	154	134
900013B01	Site~Rite Needle Guide Kit 21 GA	00801741037771	80689099019	1	64	57,6	26	134	154
9001C0197	Site~Rite Probe Cover Kit 122 cm	00801741037801	80689099019	1	60	54	26	154	134

### Descrição:

#### Conjunto para punção vascular – 20 GA (9001C0214)

Composto por kit de punção por ultrassom para agulhas de 20 gauge, cobertura plástica estéril de 120 cm de comprimento, para transdutor, acompanhada por dois elásticos fixadores livre de látex, sachê estéril contendo 20g de gel condutor base aquosa, anguladores estéreis de punção para acessar vasos de 0,5, 1,5, 2,5 e 3,5cm de profundidade, acopláveis ao transdutor, embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Estéril a óxido de etileno, de uso único, com dados de identificação, data de validade, número de lote, procedência.

#### Conjunto para punção vascular – 18 GA (9001C0212)

Composto por kit de punção por ultrassom para agulhas de 18 gauge, cobertura plástica estéril de 120 cm de comprimento, para transdutor, acompanhada por dois elásticos fixadores livre de látex, sachê estéril contendo 20g de gel condutor a base aquosa, anguladores estéreis de punção para acessar vasos de 1,5, 2,5 e 3,5 cm de profundidade, acopláveis ao transdutor, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Estéril a óxido de etileno, de uso único, com dados de identificação, data de validade, número de lote, procedência.

#### Conjunto para punção vascular – 21 GA (900013B01)

Composto por kit de punção por ultrassom para agulhas de 21 gauge, cobertura plástica estéril de 120 cm de comprimento, para transdutor, acompanhada por dois elásticos fixadores livre de látex, sachê estéril contendo 20g de gel condutor base aquosa, anguladores estéreis de punção para acessar vasos de 1,0, 1,5 e 2,0cm de profundidade, acopláveis ao transdutor, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Estéril a óxido de etileno, de uso único, com dados de identificação, data de validade, número de lote, procedência.

#### Cobertura estéril com gel para probe do ultrassom (9001C0197)

Composto por cobertura estéril para ultrassom, cobertura plástica estéril de 120 cm de comprimento, para transdutor, acompanhada por dois elásticos fixadores livre de látex, sachê estéril contendo 20g de gel condutor base aquosa, anguladores estéreis de punção para acesso, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Estéril a óxido de etileno, de uso único, com dados de identificação, data de validade, número de lote, procedência.

