

## Selective ST



Ponta cortante







Escala milimétrica

### DESCRIÇÃO

Agulha de biópsia aspirativa com ponta cortante, o seu limitador de profundidade tem uma escala milimétrica para evitar uma perfuração indesejável. Punho anatómico para bom posicionamento dos dedos e o estilete removível perfeitamente acoplado com a ponta da cânula.

### TAMANHO

	Ø Gauge	Ø mm	Comprimento (05-30 mm) / 43 mm	Comprimento (22-47 mm) / 60 mm	Comprimento (35-60 mm) / 73 mm
	14	2,10	ST14-30	ST14-47	ST14-60
	15	1,80	ST15-30	ST15-47	ST15-60
	16	1,60	ST16-30	ST16-47	ST16-60
	18	1,20	ST18-30	ST18-47	ST18-60

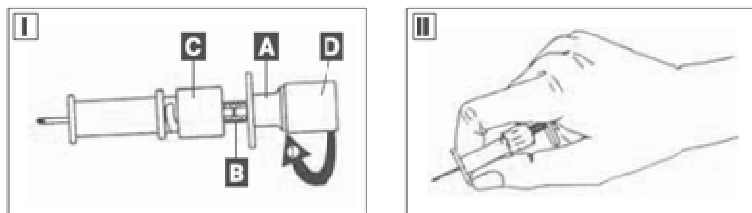
## INFORMAÇÕES GERAIS

Dispositivo para aspiração de medula óssea (ST). Apirogénico. Uso único. Não utilizar o dispositivo caso a embalagem se encontre danificada ou aberta. Não expor a temperaturas altas e proteger da luz solar.

## PRECAUÇÕES

O procedimento descrito deve apenas ser utilizado como guia de ajuda. Cada médico deverá avaliar o procedimento descrito de acordo com a sua experiência e o tipo de necessidade. A Zamar não se responsabiliza pela reutilização ou uso indevido deste dispositivo.

## PROCEDIMENTO DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA



1. Fig. I. Retirar a protecção e ajustar o comprimento da cânula fazendo girar o anel "A". O comprimento pode ser controlado em "B" (escala em mm).

2. Confirmar a mobilidade do obturador girando e retirando suavemente a cânula "D".

De seguida volte a colocar novamente no interior.

3. Se necessário, administrar anestesia local.

4. Agarrar na agulha como ilustrado na Fig. II e coloque-a posicionando no externo ou crista ilíaca. Inserir na pele e continuar empurrando e rodando no sentido horário e anti-horário até atingir a cavidade óssea.

5. Desenroskar a cânula "D" e retirar por completo o mandril. Conectar uma seringa ao cone luer e aspirar a quantidade de substância medular desejada.

## INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo Médico Estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: CERMET, nº 0476

ID Dispositivo Médico atribuído pelo INFARMED: 128815