



DESCRITIVO AGULHA DE FISTULA SAFETY
ARTERIO VENOSA DORA®

REGISTRO: ANVISA/MS: 81504799010
FABRICANTE: BAIN MEDICAL EQUIPMENT
MARCA: DORA®
ORIGEM: GUANGZHOU - CHINA

Agulha para punção arterial e venosa para procedimento de hemodiálise AVF 15G SAFETY: agulha com cânula 15G de parede ultrafina; siliconizada, com 25mm de comprimento; dotada de back eye; tubulação de PVC flexível e macio com 300mm de comprimento; dotada de clamp de segurança; possui dispositivo de segurança para perfurocortantes; asa fixa de cor azul; com trava de segurança; conector luer lock com rosca dupla; luer cap (tampa de proteção rosqueada junto ao luer lock) e protector (protetor da cânula); embalagem individual (um par), apirogênica e esterilizada em gás óxido de etileno; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência e data de validade.

Agulha para punção arterial e venosa para procedimento de hemodiálise AVF 16G SAFETY: agulha com cânula 15G de parede ultrafina; siliconizada, com 25mm de comprimento; dotada de back eye; tubulação de PVC flexível e macio com 300mm de comprimento; dotada de clamp de segurança; possui dispositivo de segurança para perfurocortantes; asa fixa de cor verde; com trava de segurança; conector luer lock com rosca dupla; luer cap (tampa de proteção rosqueada junto ao luer lock) e protector (protetor da cânula); embalagem individual (um par), apirogênica e esterilizada em gás óxido de etileno; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência e data de validade.

Agulha para punção arterial e venosa para procedimento de hemodiálise AVF 17G SAFETY: agulha com cânula 15G de parede ultrafina; siliconizada, com 25mm de comprimento; dotada de back eye; tubulação de PVC flexível e macio com 300mm de comprimento; dotada de clamp de segurança; possui dispositivo de segurança para perfurocortantes; asa fixa de cor vermelha; com trava de segurança; conector luer lock com rosca dupla; luer cap (tampa de proteção rosqueada junto ao luer lock) e protector (protetor da cânula); embalagem individual (um par), apirogênica e esterilizada em gás óxido de etileno; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência e data de validade.