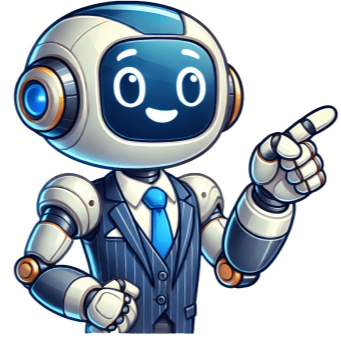


Continue



Agulha de medula ossea

BNBT008-15Agulha Aspiração de Medula Óssea 8GX150mm SaferBNBT011-10Agulha Aspiração de Medula Óssea 11GX100mm SaferBNBT011-15Agulha Aspiração de Medula Óssea 11GX150mm SaferBNBT013-75Agulha Aspiração de Medula Óssea 13GX75mm Safer BNBT008-10 Agulha Aspiração de Medula Óssea 8GX100mm Safer Baixe as instruções de uso INSTRUÇÃO DE USO: Em atendimento à Instrução Normativa - IN nº4, de 15 de junho de 2012, disponibilizamos as Instruções de Uso (IFU) para consulta e download na página de cada produto. Para obter as Instruções de uso na versão impressa, sem custos, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone 0800 7701647 ou pelo e-mail produtos@cfernandes.com.br C3%93SSEA, SAFER.pdf Agulha para medula óssea Jamshidi Evolve™ class=bd-spotlight _container-v2-left-inner-heading bd-spotlight-heading-html> Indicada para uso na aspiração de medula óssea e para uso na obtenção de amostras de biópsia grossas de osso e/ou medula óssea. Contato Visão geral EIFU e Recursos O nome Jamshidi™ é sinônimo de confiabilidade comprovada e resulta em produtos para biópsia de medula óssea há mais de 50 anos. Agora, a família de produtos Jamshidi™ cresceu com a nova agulha Jamshidi Evolve™, que ajuda a obter amostras com ainda mais precisão e facilidade. true Observações As agulhas são embaladas esterilizadas com uma tampa universal, sonda e guia de sonda. Produto de uso único. Dez agulhas por caixa. Consulte os rótulos e as bulas dos produtos quanto a indicações, contraindicações, riscos, advertências, precauções e instruções de uso. true Agulha para medula óssea Jamshidi Evolve™ BD Agulha para medula óssea Jamshidi Evolve™ Agulhas Jamshidi Evolve™.O manipulador confortável e ergonômico de duas peças fornece feedback tátil e ajuda a aumentar o controle durante a inserção da agulha.Marcações de profundidade em novos centímetros ao longo da cânula externa ajudam a guiar a penetração da agulha através da camada cortical e medula.Uma nova parada de profundidade orienta a colocação da agulha e a profundidade de avanço da cânula .Novo berço para espécime,Confirme visualmente a captura da amostraColete várias amostras de núcleo antes de remover a cânulaReduza a ocorrência de redirecionamento dolorosoCapture o aspirado após a biópsia do núcleo no mesmo local de inserção /content/dam/bd-assets/bd-com/en-us/logos/bd/header-bd-logo.svg Indicada para uso na aspiração de medula óssea e para uso na obtenção de amostras de biópsia grossas de osso e/ou medula óssea. Bard Biopsy, Bard Biopsy Systems, Biopsy Products, Bone Marrow Biopsy, BD, Jamshidi Bone Marrow Biopsy Needles, Jamshidi Bone Marrow Biopsy Trays, Jamshidi Evolve needles, Specimen Cradle, precision glide, precision, jamshidi, evolve, bone, marrow needle /pt-latam/products-and-solutions/products/product-families/jamshidi-evolve-bone-marrow-needle BNBST015-40 Agulha Aspiração de Medula Óssea 15GX40mm Safer BNBST016-40 Agulha Aspiração de Medula Óssea 16GX40mm Safer BNBST018-35 Agulha Aspiração de Medula Óssea 18GX35mm Safer Baixe as instruções de uso INSTRUÇÃO DE USO: Em atendimento à Instrução Normativa - IN nº4, de 15 de junho de 2012, disponibilizamos as Instruções de Uso (IFU) para consulta e download na página de cada produto. Para obter as Instruções de uso na versão impressa, sem custos, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone 0800 7701647 ou pelo e-mail produtos@cfernandes.com.br 20PARA%20ASPIRA%C3%87%C3%93O%20DE%20MEDULA%20%C3%93SSEA%20%20SAFER.pdf Uma agulha de medula óssea é um dispositivo usado em transplantes de medula óssea, um procedimento usado em vários tratamentos para algumas condições médicas graves. A anemia aplástica, alguns distúrbios de imunodeficiência e cânceres, como a doença de Hodgkin e a leucemia, às vezes são tratados com transplantes de medula óssea. O primeiro passo é usar uma agulha de medula óssea para remover a medula óssea do doador, que em alguns casos também pode ser o paciente.Uma agulha de medula óssea difere de outros tipos de agulhas de várias maneiras. Ao contrário de muitas agulhas médicas, a maioria das quais é usada para injeções, uma agulha de medula óssea é usada para extrair algo. Essas agulhas possuem características de design que as permitem realizar este importante procedimento médico. Primeiro, as agulhas da medula óssea são mais grossas do que uma agulha hipodérmica comum, que geralmente tem calibre 12. A maioria das agulhas hipodérmicas são menores, geralmente pelo menos 16 gauge.Ambos os tipos de agulhas são usados com seringas. A seringa usada com uma agulha de medula óssea geralmente é significativamente maior em capacidade, porque até dois quartos (1.9 litros) de medula óssea e sangue podem ser extraídos do doador ou paciente. A seringa para uma agulha de medula óssea geralmente também é colocada após a agulha ser inserida, em vez de antes da agulha ser inserida.As agulhas de medula óssea geralmente têm um cabo muito diferente dos outros tipos de agulha. Existem diferentes modelos de diferentes fabricantes, mas a maioria tem uma alça robusta para dar ao profissional médico a aderência e a alavanca necessárias para forçar a ponta da agulha no osso. As agulhas também têm uma seção interna removível especial chamada trocater. Este é removido após a inserção para permitir a remoção da medula, um processo denominado aspiração da medula óssea.As vezes, uma pequena quantidade de medula óssea deve ser extraída para uma amostra, chamada de biópsia, e o mesmo tipo de agulha é usado para esse procedimento. Durante uma biópsia de medula óssea, o trocater não é removido e um pequeno núcleo de osso e medula fica preso na agulha. Essa amostra é então usada para vários testes médicos, cujos resultados são úteis no teste de doadores em potencial. A Agulha para Aspiração de Medula Óssea da MedWell é principalmente usada em punção aspirativa no osso esterno ou no ilíaco, para aspirar o líquido da medula óssea. Possui estilete com trava e delimitador, que pode efetivamente delimitar o comprimento da agulha de punção entrando na medula óssea humana, e alcançar a finalidade de aspirar com segurança a amostra de medula óssea. É estéril e de uso único. Baixar aqui a instrução de uso