

Agulha EUS de uso único

EZ Shot 3 PlusTM

Acesso não é comprometido em lesões difíceis.



EZ Shot 3 Plus™

Acesso não é comprometido em lesões difíceis

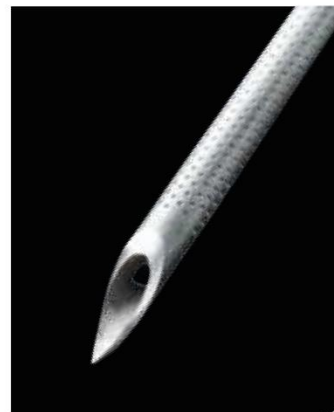
Excelente flexibilidade da agulha para acesso confiável

A amostragem de lesões gastrointestinais de uma difícil posição de endoscópio pode ser um desafio. Quando um diagnóstico preciso depende de sua capacidade de obter uma amostra de tecido suficiente, a preferência pela agulha pode fazer a diferença.

Escolher a agulha certa geralmente significa decidir entre a flexibilidade, a nitidez, a força e a capacidade da agulha. Dependendo da lesão e sua dificuldade, qualquer uma dessas qualidades de agulha pode ser a diferença entre um procedimento desafiador e um procedimento eficiente. A EZ Shot 3 Plus fornece acesso a lesões em locais difíceis, mesmo na cabeça pancreática.



Agulha resiliente mantém o formato, garantindo uma trajetória previsível e consistente, mesmo após várias passagens.

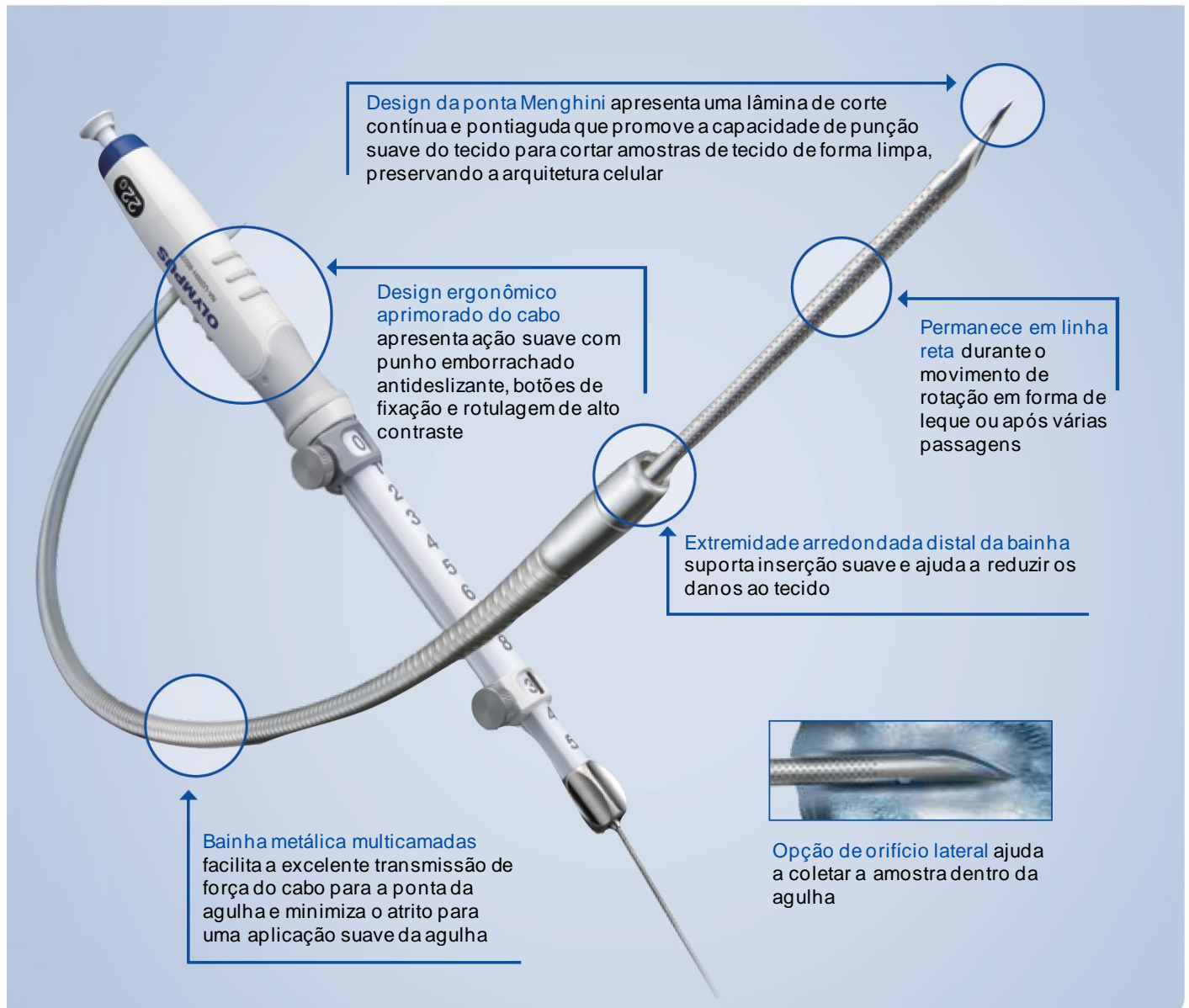


Ponta da agulha aprimorada para visibilidade do ultrassom de quaisquer lesões. As concavidades da agulha densamente organizadas fornecem uma aparência hiperecótica distinta na visualização por ultrassom para um direcionamento preciso da lesão.

A capacidade superior de punção permite a penetração de tecido, independentemente do local

A EZ Shot 3 Plus fornece acesso a lesões de difícil alcance, como lesões de processo uncinado, sem comprometer a posição do endoscópio. A combinação da bainha metálica multicamadas, da agulha* de nitinol e da ponta Menghini permite uma penetração precisa e suave na lesão alvo.

A capacidade de manobra aprimorada garante uma trajetória previsível com menos força operacional em qualquer ângulo. Os tamanhos ideais de agulha permitem amostragem adequada, independentemente do local da lesão. O design nítido e flexível garante que seja sempre a agulha certa.



EZ Shot 3 Plus™

Acesso não é comprometido em lesões difíceis

Acesse lesões profundas independentemente do ângulo do endoscópio

O design flexível da agulha e a bainha metálica da EZ Shot 3 Plus permitem que a agulha seja posicionada de forma ideal para biópsia de tecido, mesmo em posições difíceis do endoscópio, o que pode reduzir potencialmente o tempo de procedimento ao fornecer acesso confiável.

Capacidade de punção do tecido

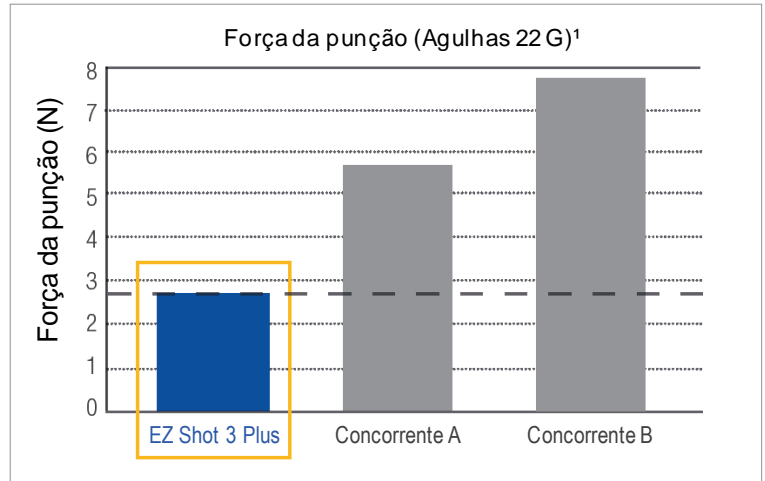
Método:

- A cabeça do endoscópio é dobrada em um ângulo de 120 graus
- A bainha da agulha é passada no canal de trabalho do endoscópio e o cabo é preso à porta de biópsia
- A força para passar a agulha para frente e para trás é medida

Conclusão:

- **As agulhas 22 G da EZ Shot 3 Plus precisam de menos força para serem implantadas do que a maioria das outras agulhas FNB 22 G de um endoscópio com ângulo de 120 graus.**

Resultados:



Angulação do elevador

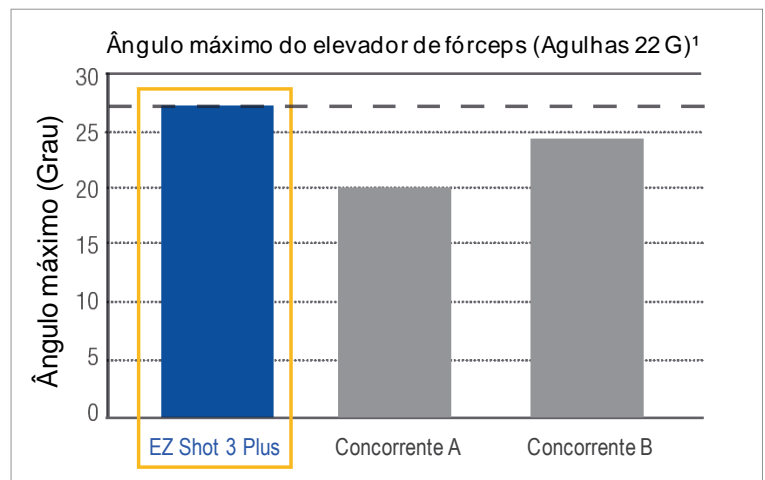
Método:

- A cabeça do endoscópio é dobrada em um ângulo de 120 graus
- A bainha da agulha é passada no canal de trabalho do endoscópio e o cabo é preso à porta de biópsia
- Elevador elevado ao maior ângulo que permite a implantação da agulha
- Ângulo máximo que permite a implantação da agulha é registrado

Conclusão:

- **A flexibilidade aprimorada da agulha 22G do EZ Shot 3 Plus permite a angulação máxima do elevador de fórceps no endoscópio, permitindo uma ampla gama de abordagens para lesões alvo.**

Resultados:



Menos força operacional com controle preciso

A flexibilidade aprimorada do EZ Shot 3 Plus permite a angulação máxima do elevador de fórceps no endoscópio. Isso permite que a agulha tenha uma ampla gama de abordagens da lesão.'

Força de inserção

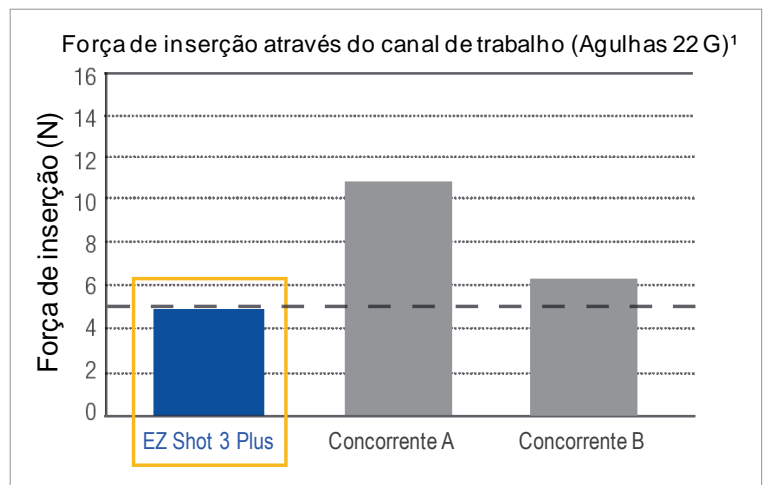
Método:

- A cabeça do endoscópio é dobrada em um ângulo de 120 graus
- A agulha é passada no canal de trabalho do endoscópio e o cabo é preso à porta de biópsia
- A força necessária para passar a bainha através do canal de trabalho e através do elevador é medida

Conclusão:

- **As agulhas 22 G do EZ Shot 3 Plus requerem menos força para passar através de um ecoendoscópio com torque do que a maioria das outras agulhas FNB 22 G.**

Resultados:



EZ Shot 3 Plus™

Agulhas EUS de uso único

Especificações do produto						
Código do Produto	Calibre da agulha	Comprimento da agulha (cm)	Comprimento de trabalho (cm)	Tamanho mínimo do canal (mm)	Material da agulha	Orifício lateral
NA-U200H-8019	19	8	140	2,8	Nitinol	Não
NA-U200H-8019S	19	8	140	2,8	Nitinol	Sim
NA-U200H-8022	22	8	140	2,8	Nitinol	Não
NA-U200H-8022S	22	8	140	2,8	Nitinol	Sim
NA-U200H-8025	25	8	140	2,8	Aço inoxidável	Não

Todas as agulhas EZ Shot 3 Plus são vendidas em 5 pçs/caixa.

Indicações

A EZ Shot 3 Plus foi projetada para ser usada com um endoscópio de ultrassom Olympus para aspiração por agulha fina (FNA) guiada por ultrassom e biópsia por agulha fina (FNB) de lesões submucosas e extramurais no trato gastrointestinal (por exemplo, massas pancreáticas, massas mediastinais) nas massas perirretais e linfonodos).



- Uso único
- Estéril (esterilizado por ETO)
- Vida útil: 36 meses
- Livre de látex
- Livre de DEHP

LCR 2009012

*Material de nitinol inclui somente 19 G e 22 G.
1Dados do teste em 18/03/2016.

Olympus é uma marca registrada da Olympus Corporation, Olympus America Inc. e / ou suas afiliadas. I Dispositivos médicos listados podem não estar disponíveis para venda em todos os países.

OLYMPUS

OLYMPUS AMERICA INC.
3500 Corporate Parkway, PO Box 610, Center Valley, PA 18034

Para obter mais informações, entre em contato com o seu representante de vendas da Olympus.
www.medical.olympusamerica.com

©2018 Olympus America Inc. Todos os direitos reservados.
Impresso nos EUA OAIGI0818BRO27274