

TÉCNICA DE ATUAÇÃO CONTROLADA DO GRIPPER (CGA)

O recurso de atuação controlada do grripper (CGA) fornece aos médicos a opção de prender o folheto de forma simultânea ou independente

O CGA permite aos usuários confirmar e otimizar a inserção do folheto



VERIFIQUE E CONFIRME

1. Qualidade da imagem
2. Os braços do clipe perpendiculares em toda a sequência de apreensão
3. Perpendicularidade da trajetória do CC

PREENSÃO SIMULTÂNEA

Em caso de dúvida sobre a inserção do folheto:

CONFIRMAR

1. Abra a 120°, levante o grripper quando a inserção do folheto estiver em dúvida
2. Avalie se a inserção do folheto é adequada

Se a inserção do folheto for adequada:

REPREENSÃO

1. Solte o grripper
2. Feche lentamente o Clipe até 60°, libere a tensão na CC e fixe o prendedor CC
3. Verifique a inserção do folheto

Se a inserção do folheto **NÃO** for adequada:

OTIMIZAÇÃO DO FOLHETO

1. Ajuste de forma sutil o SGC/CDS e solte o grripper
2. Feche lentamente o Clipe até 60°, libere a tensão na CC e fixe o prendedor CC
3. Verifique a inserção do folheto

Se a inserção do folheto **NÃO** for adequada:

PREENSÃO DA CÚSPIDE INDEPENDENTE

1. Abra os braços do grripper até 120° e levante os dois grippers, posicione o grripper perto de ambos os folhetos
2. Engate o folheto móvel e solte o grripper
3. Ajuste de forma sutil o SGC/CDS e solte o outro grripper
4. Feche lentamente o clipe até 60° e libere a tensão na CC, e prenda o prendedor da CC
5. Verifique a inserção do folheto

As informações apresentadas aqui são destinadas à **DISTRIBUIÇÃO SOMENTE no Brasil**. Sempre verifique o status regulatório do dispositivo em sua região. Instruções de uso do sistema do MitraClip™ G4.

Referência: Instruções de uso do sistema do MitraClip™ G4.

CUIDADO: Este produto deve ser usado por ou sob a orientação de um médico. Antes de usar, consulte as Instruções de Uso, dentro da embalagem do produto (quando disponível) para obter informações mais detalhadas sobre Indicações, Contraindicações, Avisos, Precauções e Eventos Adversos.

As informações apresentadas aqui são destinadas à **DISTRIBUIÇÃO SOMENTE no Brasil**. Sempre verifique o status regulatório do dispositivo em sua região.

Fotos arquivadas pela Abbott

MitraClip G4 Clip Delivery System - Registro ANVISA nº 80146502330.

Abbott Laboratórios do Brasil Ltda.
Rua Michigan, 735 – Brooklin, São Paulo – SP – 04566-905
Brasil, Central de Relacionamento com Cliente: 0800 703 1050

™ Indica uma marca comercial do grupo de empresas Abbott.

©2021 Abbott. Todos os direitos reservados.
MAT-2107291 v1.0 | Item aprovado apenas para o Brasil.

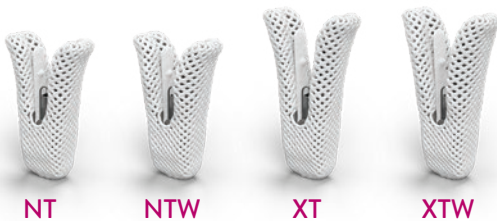


CONSIDERAÇÕES SOBRE O TAMANHO DO CLIPE MITRACLIP™ G4

Considerações anatômicas importantes

para garantir a redução adequada da RM, estabilidade do clipe e preservação da área de VM:

- Comprimento do folheto
- Largura do jato
- Área da válvula mitral (MVA)



		CONSIDERAÇÕES ANATÔMICAS	FAVORECE G4 NTW	FAVORECE G4 NT	FAVORECE G4 XTW	FAVORECE G4 XT
1	INSERÇÃO DE FOLHETO	Comprimento do folheto móvel na zona de prensão	+	+		
		Comprimento do folheto ≥ 9 mm			+	+
2	LARGURA DO JATO	Largura do jato	+		+	
3	MVA	Área da válvula		+		
		Válvula maior	+		+	+

As recomendações de seleção de cliques do MitraClip™ G4 baseiam-se na experiência clínica dos médicos. O estudo observacional EXPAND G4 avalia a adesão às recomendações de seleção do tamanho do clipe e seus resultados associados.

MitraClip™
Transcatheter Mitral Valve Repair



RECOMENDAÇÕES DE CLIPE MITRACLIP™ G4 E TÉCNICA CGA

As informações apresentadas aqui são destinadas à **DISTRIBUIÇÃO SOMENTE no Brasil**. Sempre verifique o status regulatório do dispositivo em sua região.

©2021 Abbott. Todos os direitos reservados.
MAT-2107291 v1.0 | Item aprovado apenas para o Brasil.

