

# Guías de **Biópsia**



**SurgicalMedi**

# ÍNDICE

<b>GBGE - ALPHA 01</b> .....	1
<b>GBGE - ALPHA 02</b> .....	2
<b>GBGE - ALPHA 03</b> .....	3
<b>GBPT - ALPHA 07</b> .....	4
<b>GBPT - ALPHA 08</b> .....	5
<b>GBPP - ALPHA 09</b> .....	6
<b>GBPS - ALPHA 10</b> .....	7
<b>GBPS - ALPHA 11</b> .....	8
<b>GBSM - ALPHA 12</b> .....	9

## GBGE - ALPHA 01



Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

GE Healthcare E8C, E8C-RS, E8Cs, E72, E721,  
IC5-9-D, IC5-9H, MTZ, MZ, ECM E610P,  
Samsung-Medison VR5-9

## GBGE - ALPHA 02



Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

GE Healthcare BE9C, BE9CS

## GBGE - ALPHA 03



Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

Esaote EC123, Esaote EC1123, Esaote SE3123, Esaote SE3133, Esaote TRT12, Esaote IVT12, GE Healthcare IC5-9-RS, IC5-9W-RS, Philips E6509, Siemens BE9-4, Samsung-Medison BCC4-9, Pie Medical C7-4R8TRD e Terason 8EC4

## GBPT - ALPHA 07



Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

Canon-Toshiba PVT-781VT, Canon-Toshiba PVU-781VT e Canon-Toshiba 11C3

## GBPT - ALPHA 08



Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

Canon-Toshiba PVT-661VT, Canon-Toshiba PVF-621VT, Canon-Toshiba PVF-641VT, Canon-Toshiba PVF-651VT, Canon-Toshiba PVG-601V, Canon-Toshiba PVM-651VT, Canon-Toshiba PVN-661VT, Canon-Toshiba PVQ-641V, Siemens EC9-4 (for ACUSON S2000™ and SONOLINE Antares ultrasound systems)

## GBPP - ALPHA 09

## GBPS - ALPHA 10



Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

Philips-ATL C8-4v, C9-3v, C10-3v

Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

Samsung-Medison NEV4-9ES, Samsung-Medison NER4-9ES, Alpinion E3-10, BK Medical 8819, BK Medical E10C4, Carestream E10C4, Carestream E14C4, Hitachi – Aloka UST-679, Philips BP10-5EC, Philips Affiniti 50, Philips Affiniti 70, Philips HD1, Philips HD115, Philips HD7XE Systems, Philips C9-4EC, Philips HD7XE W / 3.0.1 Software & Above & HD9 Systems

## GBPS - ALPHA 11



Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

Samsung-Medison EV4-9, Samsung-Medison 10ED, Samsung-Medison ER4-9, Samsung-Medison 10ED, Samsung-Medison EC4-9, Samsung-Medison EVN4-9, Samsung-Medison EC4-9, Samsung-Medison 10ED, Samsung-Medison EV4-9, Samsung-Medison ER4-9, EC4-9, Samsung-Medison 10R, Alpinion EC3-10, Alpinion EN3-10, Alpinion EV3-10, Alpinion EC3-10T, Alpinion EV3-10T, Alpinion EC3-10H, Alpinion EV3-10H, Alpinion EC3-10X, Alpinion EV3-10X, Prosonic EC10R, Philips C9-4EC e Ultrasonix EC9-5/10

## GBSM - ALPHA 12



Usado em procedimentos guiados por ultrassom, como biópsias transretais de próstata, biópsias transvaginais e recuperação transvaginal de oócito.

Design descartável reduz os riscos associados à contaminação cruzada e ajuda na limpeza rápida entre os procedimentos.

Aceita instrumentos de tamanho 17 a 18G garantindo a colocação precisa da agulha.

Compatível com os mais conhecidos transdutores para ultrassom de endocavidade do mercado:

Mindray EV6.5 MHZ/R10, 6CV1, 6CV1s, 65EC10EA, 65EC10EB, 65EC10HA, CB10-4, CB10-4s, V10-4, V10-4B, V10-4Bs, V10-4s, V11-3E, V11-3WE, V11-3Ws, Esaote E8-5 R10, International Biomedical E717, Samsung-Medison EC4-9IS, EC4-9ES, ER4-9ES, 10R EV/140D, Siemens 6.5 EC10, EC7, EC9-4 (SONOLINE G20™, G50S™ & ACUSON X500™ Ultrasound Systems), EV9-4 (ACUSON X500™ Ultrasound System), Supersonic Imagine SuperEndocavity™ SE12-3, SEV12-3, Kretz PB-ER4-9ES, Terason 8EC4(V), Vermon E710, Zonare E9-3.