

MEMORIAL DESCRITIVO

ITEM: TRANSDUTOR DE ULTRASSONOGRAFIA LINEAR

MODELO: TRANSDUCER L12-5 50

UTILIZAÇÃO: DURANTE EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA

DESCRIÇÃO: Transdutor L12-5 50 linear para conversão bidirecional de sinais de ultrassom utilizado em ecógrafo com análise espectral Doppler Equipamento de Ultrassom para uso médico-hospitalar em saúde humana. Aplicações Clínicas Abdômen, Musculoesquelético, OB, Abdominal pediátrico, Quadril pediátrico, Pequenas partes, Vascular. Faixa de frequência 12-5Mhz, abertura 50mm, número de elementos 256, matriz Linear. Transdutor modelo L12-5 50.



Especificações

Especificações

Tecnologia	[200 cap.]	Número de elementos	256 [200 cap.]
Alcance de frequência	12-5 MHz [200 canais]	Tipo de matriz	Linear [200 cap.]
Abertura	50mm- [200 cap.]	Campo de visão	[200 cap.]
Volume do campo de visão	[200 cap.]	Modos	2D, onda pulsada orientável e Doppler colorido, power angio colorido (CPA), SonoCT, XRES variável e imagem harmônica multivariada [200 ch.]
Formulários	Mama, tireóide e pequenas partes superficiais; tendão musculoesquelético, abdômen, intestino e aplicações vasculares [200 cap.]	Capaz de biópsia	Sim [200 cap.]
Capacidade de navegação de fusão de imagens	Sim [200 cap.]	Dimensões Físicas	Comprimento do cabo: 78 pol/198 cm [200 ch.]

Transdutor

Aplicações clínicas

L12-5 50

Abdômen, Musculoesquelético, OB, Abdominal pediátrico, Quadril pediátrico, Pequenas partes, Vascular