

Przetworniki są projektowane, produkowane i testowane w laboratoriach firmy SonoSite, ale priorytetem są oczekiwania użytkowników. Nasze głowice swoją wytrzymałością przekraczają rygorystyczne wojskowe wymagania dotyczące odporności na upadek i zalanie, tak więc możecie je używać bez obaw nawet w najbardziej wymagających warunkach. Być może dlatego SonoSite jest jedynym producentem który oferuje 5 lat gwarancji na przetworniki które wytwarza.



					
<b>L38xi</b>	<b>HFL38x</b>	<b>HFL50x</b>	<b>L25x</b>	<b>C11x</b>	<b>C60x</b>
13-5 MHz 38-mm szerokopasmowa głowica liniowa	13-6 MHz 38-mm szerokopasmowa głowica liniowa	13-6 MHz 50-mm szerokopasmowa głowica liniowa	13-6 MHz 25-mm szerokopasmowa głowica liniowa	8-5 MHz 11-mm szerokopasmowa głowica konweksowa	5-2 MHz 60-mm szerokopasmowa głowica konweksowa
<b>Głębokość skanowania:</b> 9 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 6 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 6 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 6 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 10 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 30 cm
<b>Zastosowanie:</b> Badania piersi, małych narządów, naczyń, nerwów, CIMT, dostęp żylny, układu mięśniowo- szkieletowego	<b>Zastosowanie:</b> Badania piersi, małych narządów, naczyń, nerwów, układu mięśniowo-szkieletowego, IMT, dostęp żylny	<b>Zastosowanie:</b> Badania piersi, małych narządów, naczyń, nerwów, układu mięśniowo-szkieletowego, IMT, dostęp żylny	<b>Zastosowanie:</b> Badania układu mięśniowo-szkieletowego, naczyń, nerwów, tkanek podskórnych, oczne, dostęp żylny	<b>Zastosowanie:</b> Badania jamy brzusznej, noworodków, nerwów, naczyń	<b>Zastosowanie:</b> Badania położnicze, ginekologiczne, jamy brzusznej, nerwów
					
<b>ICTx</b>	<b>P21x</b>	<b>P10x</b>	<b>SLAx</b>	<b>TEEx</b>	<b>D2x</b>
8-5 MHz 11-mm szerokopasmowa głowica mini-konweksowa	5-1 MHz 21-mm szerokopasmowa głowica fazowa	8-4 MHz 10-mm szerokopasmowa głowica fazowa	13-6 MHz 25-mm szerokopasmowa głowica liniowa	8-3 MHz Wielopłaszczyznowa głowica przezprzełyko- wa, obrót płaszczyzny obrazowania o 180 stopni, zapewniający pole widzenia 360 stopni	2 MHz Głowica typu „Pencil”, do CW
<b>Głębokość skanowania:</b> 10 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 35 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 14 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 6 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> 18 cm	<b>Głębokość skanowania:</b> brak
<b>Zastosowanie:</b> Badania położnicze, ginekologiczne	<b>Zastosowanie:</b> Badania jamy brzusznej, położnicze, kardiologiczne, przez-oczołodołowe, doppler przezczaszkowy	<b>Zastosowanie:</b> Badania kardiologiczne dzieci, jamy brzusznej, głowy noworodka	<b>Zastosowanie:</b> Badania naczyniowe, układu mięśniowo- szkieletowego, tkanek podskórnych, nerwów, dostęp żylny	<b>Zastosowanie:</b> Badania kardiologiczne dorosłych	<b>Zastosowanie:</b> Badania kardiologiczne (CW)

Zestawy do Biopsji dostępne dla następujących przetworników – L38xi, HFL38x, HFL50x, C60x, ICTx i P10x. Do przetwornika L25x dostępna jest poprzeczna prowadnica.

Więcej informacji pod numerem +48 22 331 05 01 oraz na stronie [www.diagnos.pl](http://www.diagnos.pl)