

**Główce Convex**

Zastosowanie (aplikacje)	Typ	Model	Zakres częstotliwości MHz	Kąt skanowania	Szerokość skanu/Promień
Brzuch (Multi Layer Technology)	Convex	C251	1,0 – 6,0	75°	50 mm
Brzuch (Multi Layer Technology)	Convex	C253	1,0 – 6,0	75°	50 mm
Brzuch, ginekologia, położnictwo	Convex	C35	2,0 – 9,0	70°	50 mm
Brzuch, ginekologia, położnictwo (Multi Layer Technology)	Convex	C41	4,0 – 13,0	100°	12 mm
Śródoperacyjne, przeciemniaczkowe (Multi Layer Technology)	Convex	C42	3,0 – 9,0	80°	20 mm
Śródoperacyjne	Convex	C22K	1,0 – 6,0	82°	20 mm
Brzuch	Convex	C22P	1,0 – 6,0	75°	22 mm
Brzuch (Single Crystal)	Convex	C23	1,0 – 6,0	110°*	25 mm
Brzuch (Single Crystal, wbudowany sensor położenia dla opcji RVS)	Convex	C23RV	1,0 – 6,0	110°*	25 mm
Brzuch	Convex	C25P	1,0 – 5,0	75°	50 mm
Śródoperacyjne	Convex	C42K	3,0 – 10,0	70°	20 mm
Śródoperacyjne (paluszkowa, typu T)	Convex	C42T	3,0 – 10,0	70°	20 mm
Endovaginalne, Transrektalne (Multi Layer Technology)	Convex	C41B	2,0 – 10,0	200°	10 mm
Endovaginalne, Transrektalne	Convex	C41V	4,0 – 8,0	200°	10 mm
Endokawitarne, Endovaginalne (Multi Layer Technology)	Convex	C41V1	2,0 – 10,0	200°	10 mm
Transrektalne, biopsja	Convex	C41RP	2,0 – 9,0	180°	9 mm

\* z trybem Wide Scanning

**Główce Radialne**

Zastosowanie (aplikacje)	Typ	Model	Zakres częstotliwości MHz	Kąt skanowania	Szerokość skanu/Promień
Transrektalne	Radial	R41R	5,0 – 10,0	360°	6 mm


**FUJIFILM Healthcare**

7-3, Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan

FUJIFILM Healthcare Europe Holding AG, Sumpfstraße 13, CH-6312 Steinhausen, [www.hce.fujifilm.com](http://www.hce.fujifilm.com)

**Główce Liniowe**

Zastosowanie (aplikacje)	Typ	Model	Zakres częstotliwości MHz	Promień krzywej Kąt skanu	Szerokość skanu
Małe narządy, naczynia, piersi (Multi Layer Technology)	Liniowa	L441	3,0 – 13,0		38 mm
Małe narządy, naczynia, piersi (Multi Layer Technology)	Liniowa	L442	2,0 – 12,0		38 mm
Małe narządy, naczynia, piersi	Liniowa	L34	2,0 – 9,0		38 mm
Małe narządy, naczynia, piersi (Micro Piezo-composite)	Liniowa	L55	3,0 – 13,0		50 mm
Małe narządy, naczynia, piersi (Micro Piezo-composite)	Liniowa	L64	4,0 – 18,0		38 mm
Śródoperacyjne	Liniowa	L43K	2,0 – 13,0		26 mm
Śródoperacyjne	Liniowa	L44K	2,0 – 14,0		42 mm
Śródoperacyjne, laparoskopowe	Liniowa	L44LA	2,0 – 13,0		35 mm
Śródoperacyjne	Liniowa	L46K1	2,0 – 14,0		62 mm
Śródoperacyjne	Liniowa	L51K	3,0 – 15,0		13 mm
Śródoperacyjne, typ Hockey	Liniowa	L53K	3,0 – 15,0		25 mm
Neurochirurgia (tzw. burr hole)	Liniowa	L31KP	2,0 – 9,0		6 mm

**Główce Dwupłaszczyznowe**

Transrektalne (dwupłaszczyznowa) biopsja	Convex/Convex	CC41R	4,0 – 8,0	100°/120°	9 mm
Transrektalne (dwupłaszczyznowa) biopsja	Convex/Convex	CC41R1	2,0 – 10,0	180°/180°	9 mm
Transrektalne (dwupłaszczyznowa) biopsja	Convex/Linia	CL4416R	C 2,0 – 10,0 L 2,0 – 14,0	180°	9mm/63 mm
Transrektalne (dwupłaszczyznowa) biopsja	Convex/Linia	CL4416R1	C 2,0 – 10,0 L 2,0 – 14,0	180°	9mm/63 mm
Transrektalne (dwupłaszczyznowa) biopsja	Convex/Linia	C41L47RP	C 4,0 – 8,0 L 5,0 – 10,0	200°	64 mm
Transrektalne, biopsja	Convex	C41RP	2,0 – 9,0	180°	9 mm