

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