



Broncoscopios Serie 530/580

Endoscopios | Fujifilm

Especificaciones para broncoscopios Serie 530/580

	Videobroncoscopios							Videobroncoscopio con ultrasonido
	EB-530P	EB-530S	EB-530T	EB-530H	EB-530XT	EB-580S	EB-580T	EB-530US
Angulo de visión	140°	120°	120°	140°	120°	120°	120°	120°
Dirección de visión	No	No	No	No	No	No	No	10° (frontal oblicua)
Rango de observación	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	2-100 mm	2-100 mm	3-100 mm
Capacidad de angulación	180° / 130°	180° / 130°	180° / 130°	180° / 130°	180° / 130°	210° arriba 130° abajo	210° arriba 130° abajo	130° arriba / 90° abajo
Diámetro distal	3,8 mm	4,9 mm	5,8 mm	5,4 mm	6,2 mm	5,3 mm	5,8 mm	6,7 mm
Diámetro de tubo de inserción	3,8 mm	4,9 mm	5,9 mm	5,1 mm	6,3 mm	5,1 mm	5,9 mm	6,3 mm
Diámetro del canal de trabajo	1,2 mm	2,0 mm	2,8 mm	2,0 mm	3,2 mm	2,2 mm	2,8 mm	2,0 mm
Longitud de trabajo	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	610 mm
Longitud total	890 mm	870 mm	870 mm	870 mm	870 mm	870 mm	870 mm	880 mm
Modo de adquisición	No	No	No	No	No	No	No	Color Doppler, Power Doppler, Pulso, modo B, modo M
Método de adquisición	No	No	No	No	No	No	No	Matriz electrónica lineal curva
Angulo de adquisición	No	No	No	No	No	No	No	65° (combinación con SU-1y SU-8000)
Frecuencia	No	No	No	No	No	No	No	5 MHz / 7,5 MHz / 10 MHz / 12 MHz
Compatibilidad HF (alta frecuencia)	No	Si	Si	Si	Si	No	No	No
Filtro de bloqueo láser	No	Si	Si	Si	Si	Láser diodo (810nm)	Láser diodo (810 nm) Láser ND-Yag (1064 nm)	No