

	Sistema Synchrony Respiratory Modeling	
	◆ Descripción general	52
	◆ Negatoscopio	53
	◆ Equipo de fibra óptica	54
	◆ Conjunto de cámaras respiratorias de Synchrony	57
	Mesa de tratamiento	
	◆ Hardware de la mesa	58
	◆ Traslación de la mesa	61
	◆ Traslación de la mesa en Y	62
	◆ Traslación de la mesa en X	62
	◆ Traslación de la mesa en Z	63
	◆ Especificaciones de la mesa	63
	◆ Orificios de indexación	64
	Especificaciones generales	
	◆ Condiciones de transporte y almacenamiento	65
	◆ Condiciones de uso normal	65
	◆ Especificaciones del gantry	66
	◆ Especificaciones del láser	67
	◆ Especificaciones del haz de fotones	70
	◆ Especificaciones del MLC	73
	◆ Especificaciones de adquisición de imágenes	73
	◆ Características del haz y de la radiación	76
	◆ Especificaciones de la mesa	76
	◆ Rango y resolución de los valores mostrados	77
	◆ Compatibilidad electromagnética y protección contra la radiación	78
Sección 2-3	Unidades monitor	
	Enfoque temporal para la administración y planificación del tratamiento	
	◆ Acerca del enfoque temporal	80
	Cálculos de la indicación de la unidad monitor	
	◆ Recuentos medidos	81
	◆ Recuentos previstos	81
	Sistema de control de la dosis	
Sección 2-4	Introducción al sistema de tratamiento	
	Descripción general	