

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	