

◆ Pausa iniciada por el sistema	137
◆ Interrupciones recuperables del sistema	137
◆ Interrupciones irrecuperables del sistema	138
Administración de los procedimientos de control de calidad del equipo	
◆ Introducción a los procedimientos de control de calidad del equipo	140
◆ Creación de un procedimiento de control de calidad del equipo	140
◆ Edición de un procedimiento de control de calidad del equipo	142
◆ Acceso a los valores de sinograma para un plan de paciente	143
Configuración del TomoElectrometer	
◆ Medición de la carga integrada	145
Importancia de la combadura de la mesa de tratamiento	
◆ Explicación acerca de la combadura de la mesa de tratamiento	146
◆ Corrección de la combadura de la mesa de tratamiento en la preparación del fantoma	147
Capítulo 3 Puesta en marcha	
Sección 3-1 Descripción general de la puesta en marcha	
Introducción a la puesta en marcha	
Dosimetría para el sistema de tratamiento	
Datos del equipo	
◆ Propiedades al nivel del sistema	156
◆ Propiedades al nivel del haz	158
Sección 3-2 Equipo	
Accesorios de control de calidad del sistema	
Equipo de control de calidad del centro del cliente	
◆ Equipo disponible a través de Accuray	163
◆ Requisitos de equipos adicionales	170
◆ Equipo de control de calidad para la opción Synchrony	171