

◆ Pausa iniciada por el sistema	137
◆ Interrupciones recuperables del sistema	137
◆ Interrupciones irre recuperables 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