

| | |
|--|-----|
| ◆ Métodos alternativos para la realización de esta prueba | 369 |
| ◆ Descripción del plan | 369 |
| Preparación y administración de la prueba | |
| ◆ Preparación | 370 |
| ◆ Administración de la prueba | 371 |
| Análisis de los resultados | |
| ◆ Comparación de dosis | 372 |
| ◆ Comparación de perfiles utilizando la hoja de cálculo facilitada por Accuray | 372 |
| ◆ Qué hacer si la prueba falla | 374 |
| Sección 3-11 | |
| Pruebas de sincronización | |
| Introducción | |
| Traslación de la mesa | |
| ◆ Descripción general de la prueba de traslación de la mesa | 377 |
| ◆ Teoría acerca de la prueba de traslación de la mesa | 378 |
| ◆ Descripción del XML | 379 |
| ◆ Preparación y administración de la prueba | 379 |
| ◆ Análisis de los resultados | 381 |
| ◆ Qué hacer si la prueba falla | 381 |
| Prueba de imagen en estrella estática | |
| ◆ Descripción general de la prueba de imagen en estrella estática | 382 |
| ◆ Teoría acerca de la prueba de imagen en estrella estática | 383 |
| ◆ Descripción del XML | 383 |
| ◆ Preparación y administración de la prueba | 385 |
| ◆ Análisis de los resultados | 387 |
| ◆ Qué hacer si la prueba falla | 387 |
| Prueba de imagen en estrella helicoidal | |
| ◆ Descripción general de la prueba de imagen en estrella helicoidal | 391 |
| ◆ Teoría acerca de la prueba de imagen en estrella helicoidal | 392 |
| ◆ Descripción del XML | 393 |
| ◆ Preparación y administración de la prueba | 395 |
| ◆ Análisis de los resultados | 398 |