

Especificaciones - Espectrometría de Masas

	TSQ Quantis	TSQ Fortis Plus	TSQ Quantis Plus	TSQ Altis Plus
Rango de masa	5-3000 Da	2-3000 Da		2-2000 Da
Velocidad de escaneo	15,000 Da/s			
Resolución	0.4 Da		0.2 Da	
Sensibilidad (Reserpina 1 pg)	200,000:1	100,000:1	500,000:1	1,500,000:1
SRM/s	600			
Cambio de polaridad	< 20 ms	5 ms		5 ms
Modo de ionización	Fuente H-ESI y APCI			

Espectrometro de Masas Orbitrap Exploris 120

	Orbitrap Exploris 120
Rango de masa	40 - 3000
Velocidad de escaneo	22 Hz
Resolución	hasta 120,000 a 200 m/z
Sensibilidad	200 fg de reserpina en columna S/N 100:1 tSim: 200 fg de Reserpina en columna S/N 250:1
Cambio de polaridad	en Full scan < 700 ms en tSIM < 600 ms
Modo de ionización	Fuente H-ESI y APCI

- Los sistemas de espectrometría de masas son ideales para tu laboratorio y el análisis de impurezas genotóxicas, nitrosaminas.
- Sensibilidad ideal para cuantificaciones en ng/mL.
- Sistemas con alta tecnología que te permiten la limpieza de tu fuente y sin perder el vacío, teniendo alta eficiencia dentro de tu laboratorio.

