

Características Labster 3 with glides and footring

Artículo: 9101

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	300
	Asiento:	H:	550-800
		B:	430
		T:	410
Embalaje	Peso:	kg	12,0
	Volumen:	m³	0,17



Equipamiento Básico

Beneficio

Calidad higiénica	Consistente diseño higiénico. Sin huecos, ni rebordes, mando de regulación de la altura del asiento cubierta.	Limpieza y descontaminación rápida, eficaz y segura.
Cualificación de laboratorio	Adaptado a GMP y adecuado para laboratorios biológicos de clase S1, S2 y S3.	Adaptable para laboratorios y áreas de higiene- crítica de cualquier tipo y en particular para el uso en el sector sanitario, biotecnológico y farmacéutico.
Respaldo	Respaldo con forma ergonómica para el descanso de la columna vertebral y la musculatura lumbar Regulación de la altura del respaldo de manera sencilla de fácil manejo de la posición de sentado	Posición de sentado correcta por el amplio apoyo lumbar de la espalda en la zona lumbar. El apoyo de la espalda se puede regular cómodamente
Técnica	Auto-motion Regulación de la altura del asiento continuada de 550-800 mm. Regulación rápida Seguro anti-shock	Adapta la inclinación del asiento y respaldo automáticamente a la posición de trabajo. Fomenta el apoyo correcto especialmente en aquellas posiciones de trabajo hacia delante de laboratorio. Se adapta automáticamente al usuario, fomenta el movimiento y permite estar cómodo en horario prolongado de trabajo. Todas las funciones son accesibles de manera intuitiva y desde la posición de sentado. El respaldo no puede soltarse de manera involuntaria
Base	Base cerrada con forma de estrella. Color gris platino.	Fácilmente limpiable. Permite si es necesario el apoyo de los pies. Por su pequeño tamaño ahorra espacio. ase basculante permite los movimientos y amplia el área de trabajo sin necesidad de levantarse

Características Labster 3 with glides and footing

Artículo: 9101

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	300
	Asiento:	H:	550-800
		B:	430
		T:	410
Embalaje	Peso:	kg	12,0
	Volumen:	m³	0,17



Ruedas	Ruedas frenadas en carga.	Evita rodar hacia delante cuanto se está sentado.
--------	---------------------------	---

Materiales usados	Todos los materiales son puros y reciclables.	Respetuoso con el medio ambiente
-------------------	---	----------------------------------

Certificaciones	Cumple la norma DIN EN 14644-1 para salas limpias clase 3 Adaptado de GMP Adecuado para laboratorios biológicos de clase S1, S2 y S3 Marca GS de seguridad comprobada Sistema de gestión de la calidad DIN EN ISO 9001 Directiva EEC Nr. 1836/93 y Sistema de gestión medioambiental DIN EN ISO 14001.	Certificada para su uso en laboratorios. Testado por el Instituto Fraunhofer IAO
-----------------	--	---

Garantía	5 años a largo plazo, 3 de los cuales con garantía plena	Calidad asegurada y alta eficiencia
----------	--	-------------------------------------