

Características Labsit 3 con deslizador y aro reposapiés

Artículo: 9121 Tejido

Dimensiones in mm	Respaldo:	Alt:	420
	Asiento:	Alt:	520-770
		Alt:	450
		Pro:	420
Embalaje	Peso:	kq	9,8
	Volumen:	m³	0,19



Equipamiento Básico

Beneficio

Apta para laboratorio	Lavable y resistente a los productos desinfectantes Conforme a las buenas prácticas de fabricación y apta para sala blanca Se puede utilizar en laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3 Sin juntas y de diseño cerrado (diseño higiénico).	Apta para todo tipo de laboratorios y áreas sujetos a requisitos higiénicos, y sobre todo para su uso en sanidad, universidades, biotecnología, química y farmacia.
Manejo	Práctica asa en el respaldo. Peso muy bajo. Dimensiones compactas.	Garantiza la máxima movilidad y una manipulación muy sencilla.
Ergonomía	Basta con accionar una palanca para adaptar la silla al usuario y a las condiciones de trabajo.	Manejo intuitivo. Gracias a sus funciones Flex, Labsit se adapta de forma automática. Así que no es necesario seguir un complicado procedimiento de ajuste.
Respaldo	Respaldo de polipropileno con función Flex 3D.	El respaldo se adapta a los movimientos del usuario y cede tanto al inclinarse como al girar la parte superior hacia un lado, lo que garantiza un asiento dinámico y un apoyo del cuerpo óptimo en todas las posturas. Intuitivo y automático.
Superficie de asiento	Función Flex en la parte delantera del asiento.	La parte delantera del asiento cede automáticamente cuando la postura de trabajo se inclina hacia delante. Esto evita las cargas de presión y mejora la circulación sanguínea.
Carcasa de asiento	Disponible en los colores azul (3277), gris (3278), naranja (3279) y verde (3280).	Aspecto atractivo. Aumento de la calidad del lugar de trabajo y la satisfacción de los empleados.
Tapizado del asiento	Tapizado de tela Lucia: Tapizado de tela para el asiento resistente, transpirable y cómodo. Protección contra incendios según EN 1021, partes 1 + 2, color negro.	El tapizado es transpirable y puede absorber y expulsar la humedad. La superficie especialmente blanda garantiza una comodidad de asiento máxima.
Altura del asiento	Ajuste de la altura del asiento continuo de 520 a 770 mm.	Amplio abanico para regular la altura del asiento.

Características Labsit 3 con deslizador y aro reposapiés

Artículo: 9121 Tejido

Dimensiones in mm	Respaldo:	Alt:	420
	Asiento:	Alt:	520-770
		Ant:	450
		Pro:	420
Embalaje	Peso:	kg	9,8
	Volumen:	m³	0,19



Base	Base estable de polipropileno Opcional: Base de aluminio
------	---

Excelente estabilidad y durabilidad.
Estética y de gran calidad.

Anillo de base	Aro reposapiés cromado de altura regulable.
----------------	---

Ofrece apoyo gracias a su amplia superficie y se puede regular en altura de forma fácil y rápida.

deslizadores	Deslizadores de plástico amplios y resistentes a la abrasión.
--------------	---

Gran estabilidad.

Normas	DIN EN ISO 14644-1 clasificación 3 de limpieza del aire Conforme a las buenas prácticas de fabricación Laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3 Comprobado contra sustancias tóxicas DIN 68 877-1 Certificado GS de «seguridad comprobada» Gestión de calidad DIN EN ISO 9001 Gestión medioambiental DIN EN ISO 14001 Sistema de gestión ambiental verificado EMAS Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 18001 Clasificación de oro de EcoVadis para RSC en 2016
--------	---

Acredita la seguridad de suministro mediante certificados de institutos de ensayo independientes

Garantía	10 años de garantía, 3 de ellos con garantía completa
----------	---

Calidad asegurada y gran rentabilidad

Características Labsit 3 con deslizador y aro reposapiés

Artículo: 9121 Tejido

Dimensiones in mm	Respaldo:	Alt:	420
	Asiento:	Alt:	520-770
		Anc	450
		Pro	420
Embalaje	Peso:	kq	9,8
	Volumen:	m³	0,19



Opciones y accesorios

Beneficio

Accesorio/Labclip

Para un marcado individual y sencillo. Se puede colocar y retirar fácilmente y en cualquier momento

Puede personalizarse y, por lo tanto, asignarse claramente a un propietario o departamento.

Reposabrazos

Reposabrazos fijos

De polipropileno