

Características de NEXXIT con anillo reposapiés

Artículo: 9031

TU SILLA DE TRABAJO

NEXXIT 3

PARA ENTORNOS DE LABORATORIO

Las personas que trabajan en laboratorios suelen pasar la jornada concentradas en distintas tareas. NEXXIT para laboratorio es una silla flexible y versátil, además de intuitiva y móvil. Sus características son ideales para garantizar la higiene en el laboratorio, y ofrece a los usuarios el apoyo ergonómico que necesitan.



Medidas en mm	Respaldo:	Altura 530
	Asiento:	Altura 570 - 820 Anchura 460 T 400 - 460
Datos de embalaje	Peso	20,5 kg
	Volumen	0,18 m³

Plegable

Superficie del asiento y respaldo Respaldo ergonómico que se estrecha hacia arriba con acolchado horizontal.

Elementos de tapicería **Tapizado de cuero sintético**
Color negro (MG01)

Acolchado de espuma integral (PU)
Color negro (2000)

Asas funcionales Asas funcionales estables y robustas en el respaldo.
Disponibles en los colores azul (3277), gris (3278), naranja (3279) y verde (3280).

Mecanismo Mecanismo sincronizado con regulación de peso automática

Ventajas

Descarga la columna vertebral y la musculatura. Posición de asiento saludable gracias a un amplio apoyo de la espalda en la región lumbar. Microclima agradable en la espalda y libertad de movimiento óptima para los brazos.

El cuero sintético de Bimos es ideal para su uso en laboratorios. Es resistente, fácil de limpiar y apto para todos los desinfectantes convencionales. La resistencia a los productos desinfectantes está probada y certificada por el OETI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH. El cuero sintético no contiene PVC ni plastificantes, por lo que se mantiene suave y blando durante años. Esto evita eficazmente la aparición de grietas en la superficie. Además, el material no contiene ftalatos nocivos, por lo que no supone ningún riesgo para los empleados ni para el medioambiente.

La espuma integral es especialmente adecuada para entornos donde hay sustancias y partículas agresivas, como productos químicos, desinfectantes o humedad. La espuma integral también es especialmente resistente, robusta y duradera, por lo que la silla resulta ideal para laboratorios especializados en química o biotecnología.

Las asas dan un toque a cualquier entorno de trabajo y permiten mover la silla fácilmente.

Gracias a su mecanismo sincronizado y a la regulación de peso automática, Nexxit se adapta por sí sola al peso del empleado. El asiento y el respaldo acompañan al cuerpo en todos los movimientos y proporcionan un apoyo óptimo. Además, es posible optimizar el radio de acción para cada actividad.

Nexxit

		mediante una preselección de tres niveles. De esta manera, el respaldo se puede preajustar en tres niveles.
Ajustes y funciones	Altura (continuo de 570 – 820 mm)	Regulación de la altura del asiento para adaptarse a la altura de trabajo y a la estatura de los usuarios.
	Inclinación de asiento regulable (de 6°)	Muchas tareas se llevan a cabo en una posición ligeramente elevada e inclinada hacia delante. La superficie de asiento con la inclinación adecuada garantiza un ángulo de asiento de 90° como mínimo, sin perder el contacto con el respaldo.
	Regulación de la profundidad del asiento (continuo de 60 mm)	La profundidad del asiento se adapta a la estatura para ofrecer una superficie de apoyo óptima para los muslos. El contacto entre el respaldo y la espalda, y por tanto su apoyo, se mantiene en todo momento.
	Regulación de la altura del respaldo (60 mm)	Ofrece un apoyo ideal para el cuerpo humano, especialmente en la región lumbar, independientemente de la estatura del usuario
	Regulación rápida	Todas las funciones pueden configurarse fácil y cómodamente estando sentado, con una palanca.
Base	Tubo de perfil de acero negro	Gran estabilidad, durabilidad e integridad estructural. Los extremos de los pies con acabado plano protegen contra los tropiezos.
Anillo de base	Aro reposapiés cromado de altura regulable	Ofrece apoyo mediante su ancha superficie y se puede regular en altura de forma fácil y rápida.
Ruedas/deslizadores	Deslizadores	Los deslizadores son ideales para los puestos de trabajo en los que la silla debe proporcionar sujeción, como en actividades que requieren mucha fuerza. Están fabricados en polipropileno robusto y resistente a los roces.
	Ruedas autofrenadas	Para sillas con una altura superior a 650 mm, también están disponibles las ruedas autofrenadas. Estas se bloquean al aplicar una carga sobre la silla (es decir, al sentarse), evitando que ruede. Al retirar la carga o levantarse la persona, la silla se desplaza fácilmente. Por tanto, cumplen las normas de seguridad de la norma DIN 68877. Por razones de seguridad, no está permitido utilizar ruedas normales cuya altura supere los 650 mm. Asimismo, es posible instalar las ruedas autofrenadas más adelante.
Normas / Certificación	DIN 68 877 Certificado GS de «seguridad comprobada» Sistema de gestión de la calidad DIN EN ISO 9001 Sistema de gestión ambiental 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 2015 para RSC	Gran seguridad y comodidad. Producto de alta calidad.
Garantía	10 años de garantía	Envío gratuito de piezas de recambio permanentemente.
Accesorios		
Reposabrazos	Brazos 4D	Los brazos 4D en T son ajustables en altura (110 mm), anchura (20 mm) y profundidad (60 mm) y pueden girarse hacia dentro y hacia fuera (+/-45°).