

Características de LABSIT con ruedas

Artículo: 9123

TU SILLA DE TRABAJO

LABSIT 2

PARA ENTORNOS DE LABORATORIO

Inteligente y sencillo, LABSIT es el taburete más práctico para laboratorios. Su idoneidad para dicho entorno y el manejo intuitivo hacen que sea increíblemente versátil, y resulta especialmente útil en clínicas, universidades, centros técnicos de investigación o en el sector sanitario, así como en aulas. Gracias al diseño higiénico, al poco espacio que ocupa y a la función Flex inteligente, LABSIT es un taburete que no falla.



| | | |
|-------------------|-----------|--|
| Medidas en mm | Respaldo: | Altura 420 |
| | Asiento: | Altura 450 - 650 Anchura 450 Profundidad 420 |
| Datos de embalaje | Peso | 8 kg |

| | |
|---------|---------------------|
| Volumen | 0,19 m ³ |
|---------|---------------------|

Plegable

Ventajas

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Apto para laboratorio | Lavable y resistente a los desinfectantes. Conforme con las normas GMP y apto para salas blancas. Se puede utilizar en laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3. Sin juntas y con ajuste perfecto. (Diseño higiénico). | Apto para todo tipo de laboratorios y áreas sujetos a requisitos higiénicos, y sobre todo para su uso en sanidad, universidades, biotecnología, química y farmacia. |
| Superficie de asiento | Asiento con función flexible en el borde delantero | En una postura de trabajo inclinada hacia delante, el borde delantero del asiento cede automáticamente. De este modo se evitan las cargas de presión y se mejora la circulación sanguínea. |
| Tapizado | Tapizado de tela Lucia Color negro (5800) | El tapizado de tela es especialmente adecuado para entornos limpios, como las aulas de institutos y universidades. Es transpirable, por lo que absorbe y disipa la humedad. Su superficie, especialmente blanda, garantiza el máximo confort incluso al permanecer sentado mucho tiempo. El tejido Lucia es extremadamente resistente y se puede limpiar con los productos de limpieza para tapizado convencionales. |
| | Tapizado de cuero sintético Color negro (MG01) | 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. |
| | Acolchado de espuma integral (PU) Color negro (2000) | 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. |

Labsit

| | | |
|------------------------|---|---|
| | Supertec (novedad mundial) Color negro (SP01) | Supertec consiste en una microcoraza extremadamente robusta, que es antideslizante y resistente a los cortes. Además, es cómodo y transpirable, incluso en los días de calor. La superficie se limpia fácilmente. |
| Respaldo | Respaldo de plástico con Función Flex 3D | El respaldo se adapta a los movimientos del usuario y cede tanto al inclinarse hacia atrás como al girar lateralmente la parte superior del cuerpo. De este modo, garantiza un asiento dinámico y un apoyo óptimo del cuerpo en cualquier postura. Intuitivo y automático. |
| Asas funcionales | Asa práctica en el respaldo. Peso extremadamente reducido. Dimensiones compactas. | Garantiza la máxima movilidad y un manejo muy sencillo. |
| Carcasa de asiento | Disponible en los colores azul (3277), antracita (3285), naranja (3279), verde (3280) y blanco (3403). | Sensación agradable. Aumento de la calidad del puesto de trabajo y de la satisfacción de los empleados. |
| Ajustes y funciones | Altura (continuo de 450 – 600 mm) | Regulación de la altura del asiento para adaptarse a la altura de trabajo y a la estatura de los usuarios. |
| Base | polipropileno negro aluminio pulido | La base de polipropileno es especialmente ligera y robusta. La base de aluminio pulido es fácil de limpiar, duradera y especialmente adecuada para su uso en laboratorios. |
| Ruedas | Ruedas | Las ruedas son especialmente adecuadas para los puestos de trabajo en los que se necesita flexibilidad y movilidad. Todos los modelos vienen de serie con ruedas dobles de seguridad blandas para suelos duros (por ejemplo, hormigón, baldosas, etc.) y con freno dependiente de la carga. |
| Normas / Certificación | Cumple las GMP Clase de seguridad de laboratorio S1 a S3 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 | Certificado por instituciones de ensayo independientes. Seguridad de suministro. |
| Garantía | 10 años de garantía | Envío gratuito de piezas de recambio permanentemente. |

Accesorios

| | | |
|--------------|--------------------|------------------|
| Reposabrazos | Reposabrazos fijos | de polipropileno |
|--------------|--------------------|------------------|