

bimos

LABSIT – SIMPLE ES INTELIGENTE.

Las buenas soluciones siempre se caracterizan por su inteligencia y simplicidad. Las características de innovación en general no son menos importantes que la silla en la que se basan estas innovaciones. Labsit es la nueva silla para todo tipo de laboratorios. Su inteligente función Flex ofrece confort y ergonomía en el laboratorio con un mínimo de ajustes requeridos. Labsit reúne todas las propiedades requeridas para el trabajo en laboratorio y, además, es ligera, de uso universal e imbatible en precio y rendimiento. Labsit es, así, la especialista del laboratorio y una silla todoterreno todo en uno. En pocas palabras: Labsit es impresionante.



Bimos es el fabricante líder de las mejores sillas de Europa para la industria y el laboratorio. Con nuestra especialización, nuestras competencias técnicas y nuestra pasión, llevamos más de 50 años ofreciendo a los usuarios de todos los lugares de trabajo soluciones de asiento productivas, saludables y confortables.

LABSIT ES LA SOLUCIÓN SIMPLE IDEAL PARA LOS LABORATORIOS

Sentarse de la forma más simple: Labsit responde a todos los requisitos de una silla de laboratorio gracias a su diseño higiénico. Es fácil de limpiar, tiene el mínimo de junturas, es resistente a los desinfectantes y disolventes, presenta propiedades antibacterianas y antimicrobianas e incluso es adecuada para su uso en salas limpias y laboratorios seguros. Son cualidades documentadas por certificaciones de institutos de ensayo independientes.

SIMPLEMENTE, A LA MEDIDA **DE SU LABORATORIO.**

LABSIT ES, SIMPLEMENTE, MUY FÁCIL DE MANEJAR

Labsit lleva el diseño ligero al laboratorio. Su bajo peso y su asa integrada le proporcionan la máxima movilidad. Su estructura compacta significa que ahorra espacio. Para adaptar la silla al usuario y a la situación de trabajo, basta con usar una sola palanca.

LABSIT ES SIMPLEMENTE INDESTRUCTIBLE

Confortable y resistente al desgaste; por sus materiales y su tecnología compacta, Labsit es tremendamente robusta. Significa que está a la altura de los máximos estándares de uso y los cambios frecuentes de usuario, lo que la convierte en la silla ideal para las salas de formación y las universidades.



LABSIT ES, SÍMPLEMENTE, ERGONÓMICA Y CONFORTABLE

Su diseño inteligente se adapta al cuerpo. La innovadora función Flex de Labsit sustituye a los reglajes complejos. El respaldo sigue los movimientos del usuario y proporciona al cuerpo el apoyo óptimo en cualquier posición. Y lo mismo en el caso del borde delantero del asiento. La función Flex incluso apoya el trabajo inclinado hacia delante, típico del trabajo de laboratorio. Así, Labsit garantiza la movilidad, el alivio de la presión y el confort en cualquier postura de trabajo.

SIMPLEMENTE, LABSIT APORTA PLACER

Labsit es un asiento atractivo para los empleados con exigencias elevadas. Su diseño excepcional, su aspecto agradable y su amplia gama de colores hacen que Labsit encaje perfectamente en los laboratorios modernos. De este modo, contribuye decisivamente a aumentar la calidad de los lugares de trabajo y la satisfacción de los empleados.

LABSIT – PARA EL LUGAR DE TRABAJO DEL FUTURO.



_





LA IDONEIDAD PARA EL LABORATORIO EMPIEZA EN EL MATERIAL

RESPALDO DE POLIAMIDA CON FUNCIÓN 3D-FLEX

SELECCIÓN INDIVIDUAL DE ASIENTOS TAPIZADOS ACORDE CON SUS REQUISITOS

GUÍA DE TAPIZADOS: SELECCIONE LOS ASIENTOS TAPIZADOS ACORDE CON SUS REQUISITOS

PARA TODAS LAS APLICACIONES EN LOS ENTORNOS DE LABORATORIO Y ENTORNOS INDUSTRIALES



PIEL ARTIFICIAL MAGIC

- lavable
- bajo mantenimiento
- resistente a los desinfectantes
- · suave y cómoda
- sin PVC
- sin ftalatos
- resistente a la sangre y la orina
- · protección antiincendios de conformidad con la norma EN 1021, partes 1 y 2
- conforme a OEKO-TEX®Standard 100
- > 50000 roces por el método Martindale
- · conformidad opcional con zonas antiestáticas



ESPUMA DE PU

- tremendamente resistente y duradera
- · resistente a las influencias mecánicas
- · resistente a los desinfectantes
- antibacteriano
- PVC-free
- resistente a la sangre y la orina
- · protección antiincendios de conformidad con la norma EN 1021, partes 1 y 2
- · conformidad opcional con zonas antiestáticas

PARA USO EN ENTORNOS INDUSTRIALES



TEJIDO LUCIA

- transpirable
- · cómodo
- suave
- duradero
- antideslizante
- · alta solidez del color
- · protección antiincendios de conformidad con la norma EN 1021, partes 1 y 2
- > 100000 roces por el método Martindale
- · conformidad opcional con zonas antiestáticas (tejido Duotec)



SUPERTEC

- · cómodo
- suave y confortable
- · muy agradable al tacto
- transpirable
- muy resistente
- microchapado
- · resistente a los cortes
- antideslizante
- · fácil de limpiar
- · protección antiincendios de conformidad con la norma EN 1021, partes 1 y 2

LABSIT -**IDEAL PARA EL LABORATORIO**





FUNCIÓN 3D-FLEX DEL RESPALDO

El respaldo de Labsit presenta una función 3D-Flex. Se adapta a los movimientos del usuario y, por tanto, sigue al tronco cuando este se recuesta o gira hacia los lados. Con ello se garantiza una posición de asiento dinámica y ofrece al cuerpo un apoyo óptimo en cualquier posición.

LABSIT BIEN SENTADOS, AUTOMÁTICAMENTE



FUNCIÓN FLEX EN EL BORDE DELANTERO DEL ASIENTO

El borde delantero del asiento sigue automáticamente la posición del cuerpo inclinada hacia delante, típica del trabajo de laboratorio. Con ello se garantiza una óptima circulación sanguínea y evita de forma eficaz las molestias por puntos de presión y el entumecimiento de las piernas. Labsit, por tanto, ofrece un confort excepcional y una ergonomía óptima.



MANEJO INTUITIVO

Labsit se adapta automáticamente al cuerpo gracias a su función Flex. No se necesitan complicadas palancas de ajuste. Solo es necesario regular la altura del asiento. Todo ello hace de Labsit una silla intuitiva y garantiza el uso adecuado de sus propiedades ergonómicas.



CONFORT DE ASIENTO

Labsit convence desde la primera impresión. Además de la función Flex, su tapizado de alto espesor ofrece el confort de los asientos mullidos. Labsit traslada el confort de asiento al laboratorio.





CINCO COLORES A ELEGIR AZUL | ANTRACITA | BLANCO NARANJA | VERDE HISTORIA DEL DISEÑO Un buen diseño es más que pura estética. Funcionalidad, formas claras, materiales idóneos e innovación son las ideas clave puestas en práctica por el prestigioso diseñador Sven von Boetticher y su equipo del estudio de diseño ID AID. Esta filosofía también fue el objetivo durante el desarrollo de Labsit. La fusión coherente de todos estos aspectos dio lugar a una silla sin precedentes en el

entorno de laboratorio.

LABSIT – LLENA DE COLOR EL LABORATORIO.







LABSIT – TAREAS CLARAS, TRABAJO ESTRUCTURADO.

Clip y claro: Labsit crea orden. El inteligente sistema Lab-Clip significa que cada silla se puede personalizar fácilmente para asignarla a un usuario o zona. Estructura el espacio de trabajo y contribuye de forma significativa a la protección de la silla frente a contaminación del laboratorio. El Lab-Clip también puede presentar un logotipo de empresa, lo que convierte a la silla en una embajadora corporativa.



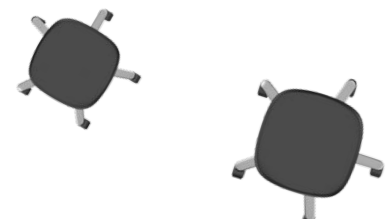


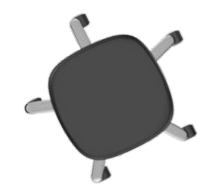
CONFIGURADOR DE LAB-CLIP

Las etiquetas necesarias se crean con unos pocos clics en bimos.com/labsit/labclip. Existe una amplia variedad de fuentes y colores a elegir. También es posible cargar logotipos individuales y adaptarlos a la tipografía.









SIMPLE, ECONÓMICO, VERSÁTIL

El trabajo en el laboratorio no siempre requiere concentrarse durante largos periodos. Muchas veces puede suponer simples preparaciones de muestras o la carga de una máquina. El taburete de laboratorio tiene un papel clave en el trabajo confortable en estas situaciones.



LABSIT – SIEMPRE A MANO COMO TABURETE DE LABORATORIO.

El taburete de laboratorio Labsit siempre está a mano cuando se necesita. Es la solución sin complicaciones para sentarse durante periodos breves. Sin embargo, la silla de laboratorio Labsit no le va a la zaga a la silla giratoria si hablamos de idoneidad para el laboratorio. Es lavable, resistente a los desinfectantes y robusta. El tapizado de espuma de PU es muy confortable.



LABSIT EN POCAS PALABRAS

LABSIT 2 LABSIT 3 LABSIT 4 TABURETE con deslizadores con ruedas Stop & Go con ruedas LABSIT y aro reposapiés y aro reposapiés con ruedas 9123 9121 9125 9127 Configuracion básica y opciones Ref. Altura de asiento 450-650mm 520-770 mm 560-810mm 450-650 mm 450 400 Anchura de asiento 450 450 Prof. de asiento 420 420 420 400 420 420 Altura de respaldo 420 Ø base de 5 puntas 640 640 640 640 Piel artificial Magic 0 0 Asiento tapizado MG01 0 negro 2000 0 Espuma PU 0 0 negro Tejido Lucia 5800 0 0 0 negro SP01 0 0 0 negro Carcasa de asiento azul 3277 antracita 3285 0 0 0 0 0 0 3403 blanco 0 0 3279 0 narania verde 3280 0 0 0 Base de 5 puntas 521 pulido 0 0 0 0

				LABSIT 2-ESD	LABSIT 3-ESD	LABSIT 4-ESD	TABURETE LABSIT
		<u> </u>		9123E	9121E	9125E	ESD 9127E
Asiento tapizado ESD	Piel artificial Magic	negro	MG01	0	0	0	-
	Espuma PU	negro	2000	0	0	0	•
	Tejido Duotec	negro	9801	0	0	0	-
Carcasa de asiento		antracita	3285	•	•	•	-
Base de 5 puntas ESD	Aluminio	pulido	521	•	•	•	•

Apta para salas limpias de categoría 3





27

ASIENTO TAPIZADO



+ Para uso de laboratorio e industrial*

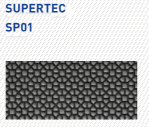


+ Para uso de laboratorio e industrial*



TEJIDO LUCIA 5800 /

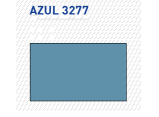
+ Para uso industrial*



+ Para uso industrial*

* Detalles de propiedades, consulte la p. 10

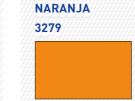
CARCASA DE RESPALDO



ANTRACITA 3285









ACCESORIOS Y OPCIONES



brazos, especialmente durante los trabajos que exigen motricidad fina



+ Formas armoniosas y alta calidad

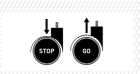
LAP-CLIP 9128



+ Para un etiquetado sencillo e individual

RUEDAS STOP & GO

- + Para fijación al asa trasera
- ESD XXXXE



- + Se fija al sentarse, permitiendo la
- movilidad cuando no se usa + De serie con Labsit 4
- + Versión ESD disponible para todas las sillas

ARO REPOSAPIÉS

+ Regulable en altura + De serie con Labsit 3 + 4, opcional con

9478

A













26

Bimos – una marca de Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG Brühlstraße 21 72469 Meßstetten-Tieringen, Alemania Teléfono +49 7436 871-111 Fax +49 7436 871-359 info@bimos.de bimos.com





























