



Labster

bimos

Labster: ¡La primera silla exclusiva para laboratorio del mundo!



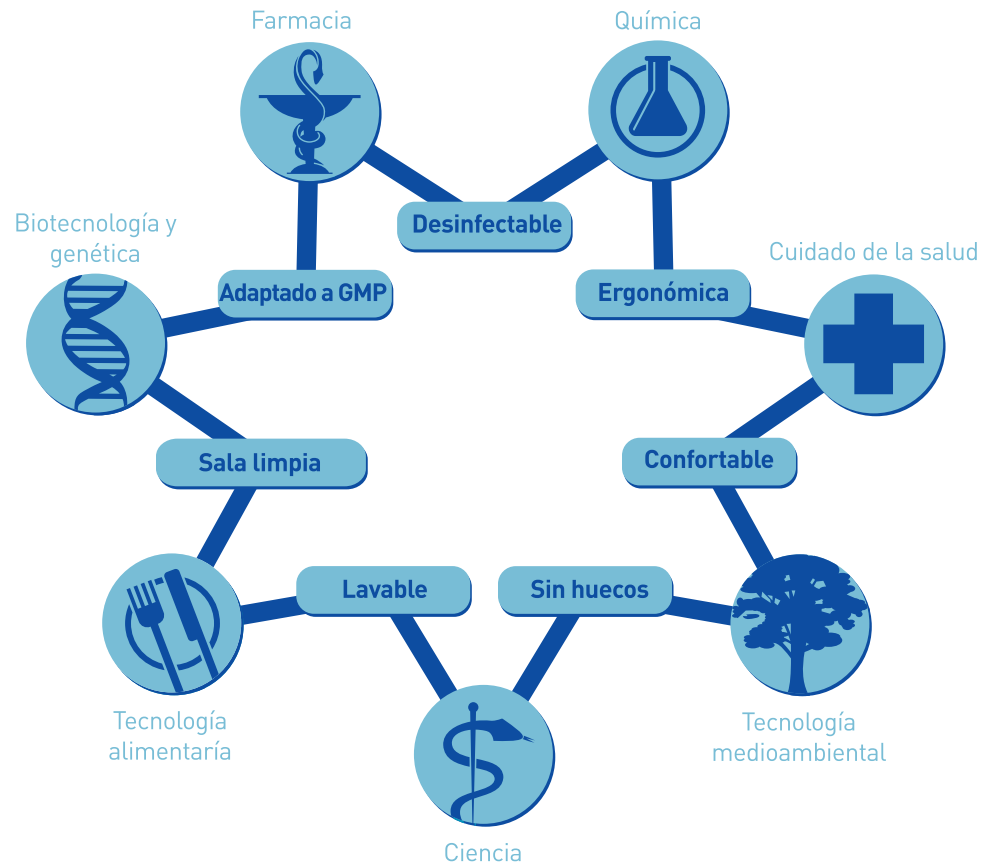
Labster se ajusta perfectamente al laboratorio

Los laboratorios son tan variados y diferentes entre sí como las necesidades que se requieren de una silla de laboratorio.

Estas no se pueden comparar con ningún otro campo de trabajo. Ya que junto con las características especiales de higiene la silla de laboratorio siempre tienen que estar preparada para las distintas etapas de trabajo en un laboratorio. Debe ocupar el mínimo espacio y al mismo tiempo ofrecer niveles muy altos de ergonomía y confort de asiento, con el fin de garantizar la realización de trabajos precisos y de alta concentración durante largos periodos de tiempo.

Para poder cubrir estas necesidades, hemos recorrido un camino totalmente nuevo partiendo de bimos. Este camino ha valido la pena, ya que con Labster hemos desarrollado la primera silla específica para laboratorios.

Con Labster se ha ajustado perfectamente la forma y la funcionalidad a las prácticas de laboratorio. Basándonos en el estudio sobre usuarios de laboratorios Fraunhofer Lab|2020, que hemos puesto aplicado con todo detalle. Labster posee las características orientadas a futuro para sentarse en el laboratorio.



Comparta con nosotros
y Labster una jornada de
trabajo en el laboratorio...





7:14 horas

Empieza el día en el laboratorio.

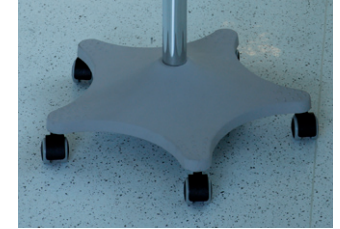
Labster tiene la forma ideal para el laboratorio



Sus líneas elegantes llevan estilo al laboratorio



Sus líneas estilizadas crean espacio



La base en forma de estrella une eficacia y seguridad

Labster no sólo es la primera silla específica para el laboratorio, sino que por la mañana es el primer trabajador en el mismo. Debido a su línea estilizada encuentra siempre un sitio donde „aparcarse“ Labster hasta la siguiente utilización.

Su estructura pensada para ahorrar espacio, su adaptación ideal a las distintas salas del laboratorio y su diseño compacto ofrecen al usuario una movilidad y radio de acción amplio.

Labster dispone de una nueva base en forma de estrella de polipropileno con un diámetro más reducido que una base normal. Permite el uso en pasillos y áreas estrechas más eficientemente.

A todas estas ventajas se une una forma equilibrada. Su línea armónica se ajusta a la modernidad de un laboratorio. Con Labster sus espacios de trabajo serán más seguros, grandes y atractivos.

Labster cumple con todas las condiciones, pero su fuerza real la desarrolla en la acción...



11:46 horas

Se trabaja con concentración.



Labster une confort de asiento y ergonomía

Labster significa para usted movimiento y apoya a su equipo de laboratorio en todos los trabajos. Labster trae ergonomía innovadora y confort de asiento a su laboratorio. Con su nueva técnica Auto Motion se ajusta a las tareas, desarrollos y posiciones especiales en el laboratorio. Si un trabajador se inclina sobre un microscopio, Labster se adapta automáticamente a él. Labster apoya tan natural y continuamente la posición del cuerpo que se hace absolutamente imprescindible.

A veces en el laboratorio además de la cabeza se tiene que utilizar también los codos. Por ejemplo, para coger de una

estantería un kit de pruebas. Labster garantiza la libertad de movimientos de los codos y amplía el área de influencia. Ya que los brazos regulables permiten la libertad de movimientos en todas las direcciones.

Y si una batería de pruebas dura un poco más, Labster se encarga de que esté sentado de una manera sana y cómoda, para ello Labster dispone de un acolchado suave que con su forma perfectamente definida ofrece una sujeción perfecta y apoyo en la región lumbar.

Labster simplifica cada momento el trabajo del laboratorio por su alto confort y nivel de ergonomía



La técnica Auto-Motion apoya la posición de asiento adecuada



Los brazos regulables garantizan la libertad de movimientos



El acolchado suave es confortable y ergonómico a la vez

Pero ya que Labster es un especialista, está claro que para aquellos trabajos especiales debe colaborar con otros especialistas....



14:12 horas

Empieza las líneas de pruebas.



El sistema Labster es perfecto para cada puesto

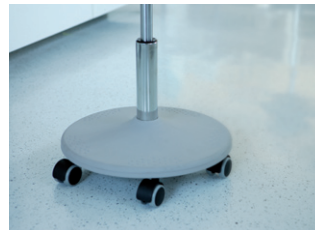
Un sistema perfecto se desarrolla para que para cada necesidad tenga preparado la solución idónea. Por eso Labster se concibe como sistema de asiento. Junto con Labster 2 y Labster 3, los taburetes y los soportes verticales aseguran su óptima utilización para cada puesto de trabajo.

Los soportes verticales Labster son la solución para aquellos puestos de trabajo donde sólo se puede trabajar de pie. Permite un “estar de pie-sentado” dinámico y descarga la columna vertebral del usuario. Su base de plato basculante sigue todos los movimientos de trabajo y abre el área de trabajo sin levantarse. El taburete Labster espera ahorrando espacio bajo el puesto de trabajo hasta

su siguiente utilización. Es ideal para sentarse brevemente. Su base de plato redonda evita engancharse y permite una buena movilidad del taburete.

En este sistema se contemplan todas las posibilidades de ahorro de espacio; por ejemplo la base de plato redonda del taburete se adapta perfectamente a la base en forma de estrella. De esta manera los dos especialistas se comparten el sitio de uno solo.

Labster rompe con los compromisos predefinidos al sentarse y estar de pie en el laboratorio y le ofrece una solución adaptada realmente a cada una de las situaciones de trabajo.



El plato redondo del taburete no está nunca arrinconado



El plato redondo basculante del soporte vertical acompaña al movimiento



Pensado en cada detalle: Base de plato y base en forma de estrella

Y esto no son todos los detalles para el sistema Labster...



17:30 horas

El día termina.



Labster es un asunto siempre limpio



La cubierta blanda protege la mecánica



Diseño sin huecos, sin espacio para la suciedad



Fácil limpieza gracias a superficies lisas

Después del trabajo Labster, por su concepción inteligente y sin huecos se puede limpiar rápidamente y a fondo. Para Labster la forma es igual que la función: Gracias a su „diseño higiénico“ Labster no tiene rendijas en las que se puedan depositar microorganismos, bacterias o partículas pequeñas. Distintos procesos de montaje están cerrados. Incluso la mecánica se encuentra bajo una cubierta blanda lavable. Su forma reducida simplifica adicional-

mente la limpieza. Además todas las superficies son resistentes a todos los productos de desinfección y de limpieza habituales.

Labster está prácticamente libre de emisiones y cumple con las normas de limpieza de aire más altas. Labster como la primera silla exclusivamente de laboratorio del mundo establece nuevos estándares de higiene para sentarse en el laboratorio.

Averigüe por que
Labster es la primera silla
exclusivamente de laboratorio del mundo...



Labster

El sistema.



Labster 2



Labster 3



Labster Taburete



Labster Soporte vertical

Labster es la primera silla exclusiva para laboratorio

Una familia de sillas como Labster no solo se puede basar en fantasías. Nuestros ingenieros de bimos han incluido en la concepción desde el principio a técnicos del sector de laboratorios. Los resultados del estudio de usuarios de laboratorio Lab 2020 constituyen la base para esta innovadora silla de laboratorio.

Labster se ha desarrollado adicionalmente en estrecha colaboración con el Instituto Fraunhofer. Junto con las altas exigencias de las sillas de laboratorio cubre también las exigencias más altas de sala limpia.

El diseño es de Hans-Georg Piorek. Él y su estudio de diseño industrial representan desde hace años la conjunción entre función y diseño.

Esta interacción de todos los participantes ha conseguido realizar una silla de laboratorio de primera calidad.

Estamos orgullosos de que Labster sea la solución perfecta para cada una de las necesidades del laboratorio. La primera silla exclusiva para laboratorio del mundo.



Lab|2020

»Labster es por ello un innovador sistema de asiento ergonómico, que cubre adecuadamente las altas necesidades actuales y futuras de los trabajos de laboratorio. Con su inteligente sistema y la flexibilidad funcional resultante, el sistema no es sólo ergonómico sino también muy rentable.«

Prof. Dr. Peter Kern,
Instituto Fraunhofer
Economía laboral y
organización

La utilidad real para las consultas es la base de todos los desarrollos de bimos

Desarrollado sobre el estudio de usuarios de laboratorios Lab | 2020

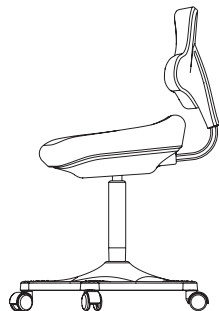
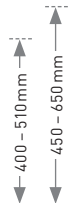
¿Interesado?
Los datos reales
vienen ahora...



Labster 2

Con ruedas

Altura de asiento



Nr. de pedido 9103 (Altura de asiento 400 - 510 mm)
9103-579 (Altura de asiento 450 - 650 mm)

Equipamiento

- Se suministra en dos alturas de asiento (400 - 510 mm o 450 - 650 mm)
- Técnica Auto Motion
- Regulación de la altura de asiento
- Regulación de la altura del respaldo
- Asiento acolchado con forma ergonómica y respaldo acolchado
- Base en forma de estrella de polipropileno
- Ruedas dobles para suelos duros
- Piezas de polipropileno en gris plata
- Piezas metálicas de acero cromado

Superficies y colores

Cuero sintético skai



2571 Negro 6902 Azul 6911 Gris 6903 Rojo 6914 Menta 6907 Blanco

Espuma integral

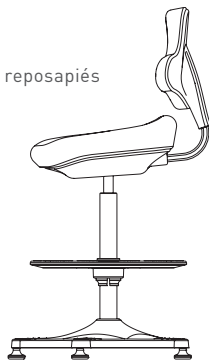


2000 Negra 2002 Gris

Labster 3

Con deslizadores y anillo reposapiés

Altura de asiento



Nr. de pedido 9101

Equipamiento

- Técnica Auto-Motion
- Altura de respaldo de asiento
- Regulación de la altura del respaldo
- Asiento acolchado con forma ergonómica y respaldo acolchado
- Base en forma de estrella de polipropileno
- Anillo reposapiés regulable de polipropileno
- Deslizadores
- Piezas de polipropileno gris platino
- Piezas metálicas de acero cromado

Superficies y colores

Cuero sintético skai



2571 Negro 6902 Azul 6911 Gris 6903 Rojo 6914 Menta 6907 Blanco

Espuma integral

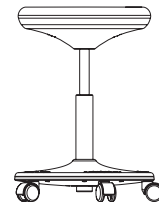


2000 Negra 2002 Gris

Labster Taburete

Con ruedas

Altura de asiento



Nr. de pedido 9107

Equipamiento

- Regulación de altura
- Asiento grande, confortable
- Plato redondo de polipropileno
- Ruedas dobles para suelos duros
- Piezas de polipropileno gris platino
- Piezas metálicas de acero cromado

Superficies y colores

Cuero sintético skai



2571 Negro 6902 Azul 6911 Gris 6903 Rojo 6914 Menta 6907 Blanco

Espuma integral

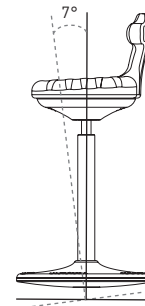


2000 Negra 2002 Gris

Labster Soporte vertical

Con base basculante

Altura de asiento



Nr. de pedido 9106

Equipamiento

- 7° de basculación
- Regulación de altura de asiento
- Superficie de asiento antideslizante y pequeño apoyo lumbar
- Base de plato de polipropileno
- Espacio de acceso y radio de acción ampliado
- Piezas de polipropileno gris platino
- Piezas metálicas de acero cromado

Superficies y colores

Espuma integral



2000 Negra 2002 Gris

Aspectos interesantes sobre Labster



Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE
bimos
Stuhl&StehhilfeLabster
Report No. IS 0708-415



Garantía
5
años

Cuero sintético

y

Espuma integral

- Muy blando y confortable
- Lavable
- Resistente a desinfectantes
- Mantenimiento fácil
- Manejable
- Disponible en muchos colores

- Robusto
- Lavable
- Resistente a desinfectantes
- Mantenimiento fácil
- Resistente

Diseño higiénico y limpieza

- La forma de la silla permite una limpieza fácil y esmerada
- Labster es lavable y de fácil mantenimiento
- Se utilizan exclusivamente materiales resistentes a la desinfección
- Para protegerla de la suciedad y permitir la limpieza fácil, la mecánica está protegida por una cubierta blanda
- La mayor parte de los componentes de montaje están libres de huecos.

Normas y utilidades

- Adaptada para todos los laboratorios y las salas limpias
- Adaptado a GMP
- Adaptado para salas limpias de clase 3 según DIN EN ISO 14644-1 así como sala limpia de clase 1 según US-Fed St. 209 E
- Adecuado para laboratorios biológicos de clase S1, S2 y S3
- GS Seguridad comprobada
- Cumple la norma DIN 68877
- Mecanismo comprobado por Fraunhofer Tested Device

Cumple la norma de
DIN EN ISO 14644-1 para
salas limpias clase 3

Cumple la GMP-y es
adecuado para laborato-
rios biológicos de clase S1,
S2 y S3

| 5 Años de garantía



Somos bimos,

el fabricante de sillas de trabajo líder en Europa. Desde hace décadas nos concentramos en ofrecer soluciones de asiento para trabajos más allá de la mesa de la oficina. Todas las marcas de Interstuhl, el especialista en sillas de oficina, utilizan la experiencia de más de 40 años para su desarrollo y fabricación. No sólo entendemos de nuestro producto sino de todas sus exigencias. Consideramos la silla como

una herramienta y al mismo tiempo como una unión entre las personas y su trabajo. Nuestras sillas se adaptan perfectamente a todos los entornos de trabajo, sin exigir adaptaciones a las personas que las utilizan.

Esta es nuestra meta.

Somos bimos.

Su socio bimos

bimos – una marca de Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG

Interstuhl Spain S.L.
c/José del Hierro, 67
E 28027 Madrid
Teléfono 91 - 406 18 41
Telefax 91 - 407 31 27
info@interstuhl.es
www.bimos.de

Este folleto se imprimió en Claro Matt. Con la certificación PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) se garantiza que la celulosa empleada proviene de economía forestal controlada. El certificado PEFC tiene como objetivo, tener en cuenta al mismo nivel los aspectos sociales, ecológicos y económicos de aprovechamiento de productos naturales.