

Unter der Lupe



An Laborstühle werden völlig andere Anforderungen gestellt als an die Bestuhlung im Büro. Im Labor sind Hygienevorschriften zu beachten und Arbeits-haltungen an der Tagesordnung, die mitunter Ver-spannungen und Schmerzen auslösen können. Einen Stuhl speziell für die Bedingungen im Labor hat bimos mit dem Labster konzipiert. Was er leistet, davon können sich die FACTS-Leser selbst überzeugen.

Im Labor herrschen besondere Bedin-gungen, die auch an die Möblierung spezielle Anforderungen stellen. Da-bei sind nicht nur Hygienevorschrif-ten zu beachten, auch in puncto Er-gonomie müssen die dort eingesetz-

ten Möbel einiges leisten: Vorgeneigte Kör-perhaltungen, zum Beispiel während der Arbeit am Mikroskop, sind typisch für die Arbeit im Labor, darüber hinaus benötigen die Laboranten viel Bewegungsfreiheit, um präzi-se und störungsfrei arbeiten zu können. Die

Möbel müssen zudem leicht zu reinigen und desinfektionsmittelbeständig sein und dürfen keine versteckten Fugen oder Ritzen aufwei-sen, in denen sich Schmutz festsetzen kann.

Während es für die Arbeit in der Produkti-on längst geeignete Stühle gibt, sah der Markt



BLEIBT SAUBER: „Labster“ von bimos lässt sich einfach reinigen, kommt mit abwaschbaren Bezügen und unterstützt das ergonomische Sitzen.

für Laborstühle, die all diese Anforderungen erfüllen, bisher recht mager aus. In enger Zusammenarbeit mit Spezialisten aus Forschung und Praxis und im Kontext der Fraunhofer Labornutzer-Studie „Lab 2020“ hat bimos, eine Marke von Interstuhl, einen Laborstuhl entwickelt, der speziell auf die Anforderungen des Laboralltags zugeschnitten ist und somit die in der Studie gestellten Bedingungen für Laborstühle erfüllt.

KEINE CHANCE FÜR BAKTERIEN

„Labster“ lässt sich einfach, schnell und vor allem gründlich reinigen – das gilt für den fugenlos gestalteten Korpus ebenso wie für die Mechanik, die unter einer abwaschbaren Soft-Cover-Verkleidung verborgen ist. So finden Mikroorganismen keine Spalten und Fugen, um sich abzulagern. Sämtliche Bezüge sind zudem desinfektionsmittelbeständig und aus abwaschbaren Materialien gefertigt.

Auch in puncto Ergonomie erfüllt „Labster“ alle Anforderungen: Die Auto-Motion-Technik unterstützt stets eine korrekte Körperhaltung

auch bei Arbeiten, die Verspannungen auslösen können, in vorgeneigter Position zum Beispiel, indem sie zwischen Rücken und Oberschenkel in jeder Arbeitshaltung immer den ergonomisch richtigen Winkel beibehält. Die verjüngte Rückenlehne ermöglicht die größtmögliche Bewegungsfreiheit – dies wird durch das platzsparende Design des Stuhls noch unterstützt. Dazu kommt eine besonders weiche Polsterung – auf dem Labster sitzt es sich so-

mit nicht nur ergonomisch korrekt, sondern gleichzeitig auch bequem.

Labster gibt es für jede Arbeitssituation im Labor: Die Stehhilfe entlastet bei Arbeiten an Stehtischen oder Theken, der Hocker ist als platzsparende Sitzgelegenheit für kurze Arbeiten konzipiert. Das Labster-Grundmodell gibt es sowohl in einer Version für normale Arbeitsplatzhöhen als auch in einer hohen Ausführung mit Aufstieghilfe. (nh) ■

INFO Testen Sie selbst!

Hält der Labster wirklich, was er verspricht? Finden Sie es heraus und erzählen Sie uns davon. Sie erhalten Ihren Labster gratis zum Test, dokumentieren diesen mit Fotos und berichten anschließend, was Sie vom Labster halten: Passt er zu Ihren Anforderungen? Kann der Komfort überzeugen? Bleiben die Hygienevorschriften erfüllt?

Und nach dem Test? Dürfen Sie Ihren Labster behalten.

Bewerben Sie sich für den Labster-Test! Unter allen Einsendungen wählen wir zehn Tester aus, die den Stuhl bewerten dürfen. Bewerbungsschluss ist der 30. November 2011.

FACTS Verlag GmbH
Stichwort: Labster-Test
Theodor-Althoff-Straße 45
45133 Essen
E-Mail: nadia.hamdan@factsverlag.de