

5

DINGE, DIE SIE ÜBER LABORSTÜHLE WISSEN SOLLTEN!

Die Arbeit im Labor bringt Anforderungen an Stühle mit sich, die mit keiner anderen Branche vergleichbar sind. Dies betrifft einerseits die Hygiene, den Platzbedarf, die Ergonomie, den Komfort und nicht zuletzt die gestalterische Qualität im Kontext eines modernen Arbeitsumfeldes.

WO FINDEN LABORSTÜHLE ANWENDUNG?

1



PHARMAZIE



LIFE SCIENCE



HEALTHCARE



CHEMIE



BIOTECHNOLOGIE & GENETIK



LEBENSMITTEL-TECHNOLOGIE



UMWELT-TECHNOLOGIE

2



PROBLEMSTELLUNG ERGONOMIE

DIE MEIST VORGENEIGTE SITZHaltung (BIS ZU 90% DER TÄTIGKEIT) BEHINDERT DIE ATMUNG, VERDAUUNG UND FÜHRT ZU DURCHBLUTUNGSSTÖRUNGEN.



OFT UNGÜNSTIGE ARMDYNAMISCHE TÄTIGKEITEN (Z.B. PIPETTIEREN, ARBEIT MIT REAGENZGLÄSERN)



TÄTIGKEITEN ERFORDERN HOHES MASS AN KONZENTRATION UND HAND-AUGE-KOORDINATION

3



PROBLEMSTELLUNG HYGIENE

EIGENSCHAFTEN / NORM

WICHTIG FÜR

Abwaschbar, reinigungsfreundlich, hygienic design, desinfektionsmittelbeständig

Labore aller Art



Reinräume nach DIN EN ISO 14644-1

Reinräume und sterile, hygienekritische Bereiche in Biotechnologie und Pharma



Nach EU-GMP-Leitfaden muss ein Laborstuhl GMP-konform für reine und hygienegerechte Produktion sein

Pharma-Industrie



Labore der Sicherheitsklasse S1, S2 und S3 gemäß Biostoffverordnung

Biotechnologie, Molekularbiologie und Genetik

SETZEN SIE DESHALB AUF LÖSUNGEN VON BIMOS!

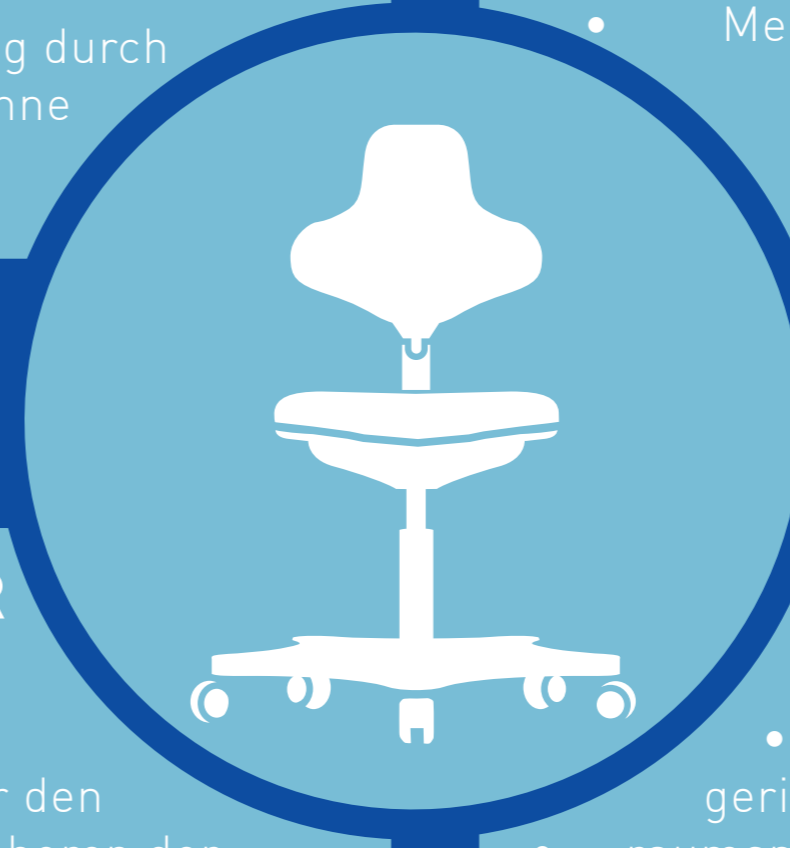
4

LABORGERECHT IN ERGONOMIE, FUNKTION UND KOMFORT

- hoher Sitzkomfort durch weiche Polsterung
- sehr gute Ergonomie durch körper- und tätigkeitgerechte Formgebung von Sitz und Rücken
- optimale Lordosenabstützung durch höhenverstellbare Rückenlehne
- einfachste Bedienbarkeit

REINIGUNG UND SAUBERKEIT

- sämtliche Materialien sind gegen Desinfektionsmittel beständig
- keine Ritzen und Fugen
- problemlos desinfizierbar
- vollständig abwaschbar
- Mechanik befindet sich unter Soft-Cover-Verkleidung mit integriertem Bedienfeld



ERFÜLLUNG HÖCHSTER LABORSTANDARDS

- GMP-gerechte Ausführung
- erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in Biotechnologie-Laboren der Sicherheitsklassen S1, S2 und S3
- Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 14644-1

PERFEKTE ANPASSUNG AN DEN LABORALLTAG

- kompakte Gestaltung und geringer Platzbedarf
- raumsparender Sternfuß
- attraktives, labortypisches Farb- und Formkonzept
- komplette Produktfamilie für jede Arbeitsplatzsituation

5

DIE 3 WICHTIGSTEN FAKTOREN FÜR MENSCHEN UND UNTERNEHMEN.

1. WIRTSCHAFTLICHKEIT

10 Jahre Garantie, German Innovation, Langlebige Produkte

2. WOHLBEFINDEN

Sitzkomfort und Design, Schutz der Gesundheit und Leistungsfähigkeit

3. ERGONOMIE

Ergonomieausstattung, Fraunhofer Ergonomie-Gutachten, Beste Körperunterstützung

