

Laborhocker Labsit 9127 Integralschaum Bimos

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Marken](#) / [Bimos](#) / [Laborhocker Labsit 9127 Integralschaum Bimos](#)

Produktdaten

Hygienisch, flexibel, kompakt – in keinem anderen Arbeitsbereich ist die Anforderung an die Ausstattung so hoch wie im Labor. Laborstühle von Bimos sind nicht nur auf die typischen Körperhaltungen in diesem Bereich abgestimmt – zum Beispiel das vorgeneigte Sitzen beim Mikroskopieren. Die Laborstühle folgen zudem einem eigenen Hygienic Design und verfügen über eine kompakte Bauweise. Sämtliche Einstellungen sind flexibel und leichtverständlich. So passen sich die Sitzlösungen optimal den besonderen Herausforderungen im Labor an. Intelligent und einfach - Labsit ist die clevere Allround-Lösung für das Sitzen am innovativsten Ort der Welt: dem Labor. Ob mit seinem Hygienic Design, seinem geringen Platzbedarf, seiner körpergerechten Gestaltung oder seinem Nutzerkomfort, Labsit meistert alle Herausforderungen, denen ein moderner Laborstuhl gegenübersteht, mit souveräner Leichtigkeit. Dies gilt auch für den flexibel einsetzbaren Laborhocker der Labsit-Kollektion.

- Labsit Laborhocker mit Rollen
- Integralschaum
- Sitzhöhe von 450-650 mm
- Reinraumklasse 3 nach ISO 14644-1
- GMP-gerecht

| Art.-Nr. | Beschreibung | Preis |
|------------|--------------------------|------------|
| 18.2002.27 | Laborhocker Labsit 9127S | CHF 204.00 |

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 04.05.2026 um 16:45 Uhr.

www.huberlab.ch