


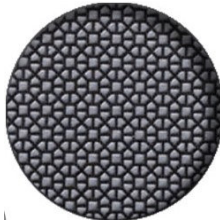


# Labsit




Der Labsit besticht durch Intelligenz und Einfachheit. Auf das wesentliche beschränkt erfüllt der Labsit alle notwendigen Anforderungen für einen Laborarbeitsplatz. 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.




	<b>Labsit 2</b> mit Rollen	<b>Labsit 3</b> mit Gleiter und Fußring	<b>Labsit 4</b> Mit Sitz-Stopp-Rollen und Fußring
Art.Nr.	9123	9121	9125
Höhe	450 - 650 mm	520 - 770 mm	560 - 810 mm
Sitzneigung	--	--	--
Sitztiefe	--	--	--
Rücken- lehnenhöhe	420	420	420
Fußkreuz	Aluminium poliert Kunststoff schwarz	Aluminium poliert Kunststoff schwarz	Aluminium poliert Kunststoff schwarz
Körper- gewicht	Regulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!	Regulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!	Regulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!

Oberflächenausführungen			
Stoff Lucia	Kunstleder Magic	Integralschaum	Supertec
			
5800	MG01	2000	SP01

Farbe Sitzschalen					
					
Art. Nr.	3279	3280	3277	3403	3285
Farbe	orange	grün	blau	weiß	anthrazit

Zubehör			
			
Art. Nr.	9129	9478	9128
	Armlehne	Fußring für Lapsit 2	Clip für Lapsit

Lapsit Hocker
Integralschaum

Art. Nr. 9127
Höhe: 450 – 650 mm
Fußkreuz: Alu pol. oder Kunststoff schwarz
Belastbarkeit 120 kg

Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 14644-1  
Sicherheitsklassen S1, S2, S3 der Biostoffverordnung

