

Leistungsmerkmale Labster Stehhilfe

Artikel: 9106 Integralschaum

Maße in mm

Sitz:	H:	360
	B:	300

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,0
	Volumen	m ³	0,16



Serienausstattung

Serienausstattung		Nutzen
Hygienische Qualität	Durchgehendes Hygienic Design. Quasi fugenlos, ohne Ritzen und Spalten, Soft Cover Verkleidung der Ringauslösung	Die Reinigung / Dekontaminierung ist einfach, schnell, gründlich und sicher durchführbar.
Laborqualifizierung	GMP konform und reinraumtauglich Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3	Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Biotechnologie und Pharma
Sitzausführung	Integralschaumpolster (PU): Beständig gegen leichte Säuren und Laugen, abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig und problemlos zu reinigen. Wählbar in den Farben: Schwarz (2000) Grau (2002)	Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 650-850 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder	Großer Sitzhöhenverstellbereich.
Technik	Bedienungsfreundliche Ringauslösung der Sitzhöhe	Die Höhenverstellung lässt sich an jeder Griffposition ringsum auslösen.
Fußkreuz	Pendelfuß aus Kunststoff. Das gesamte Oberteil der Stehhilfe neigt sich um bis zu 7°.	Der Pendelfuß folgt dynamisch den Bewegungen und eröffnet Greifräume ohne aufzustehen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich
Normen	DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 1 GMP - konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001	Zertifizierte Labor-Eignung Geprüft von Fraunhofer Institut IAO. Beschaffungssicherheit
Garantie	5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit