

Specifiche sgabello Labster 3 with glides and foot ring

Articolo: 9101

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	300
	Seduta:	H:	550-800
		B:	430
		T:	410
Dati imballaggio	Peso	kg	12,0
	Volume	m ³	0,17



Dotazione di serie

Vantaggi

Caratteristiche igieniche	Design igienico. Senza giunti, fessure né fenditure, rivestimento morbido della meccanica e dei comandi. Completamente lavabile e resistente ai disinfettanti.	La pulizia/disinfezione è semplice, rapida, accurata e sicura.
Idoneità al laboratorio	Conforme alle norme GMP e ideale per camere bianche in laboratori delle classi di sicurezza da S1 a S3.	Adatta ai laboratori e aree critiche di qualsiasi tipo, appositamente progettata per l'utilizzo in ambienti sanitari, nella biotecnologia e nel settore farmaceutico.
Schienale	Schienale ergonomico per il rilassamento della colonna vertebrale e della muscolatura con supporto per le vertebre lombari integrato. Regolazione dell'altezza dello schienale semplice e pratica.	Posizione di seduta ideale grazie all'ampio supporto per le vertebre lombari. Possibile regolazione della zona di supporto per la schiena.
Sedile	Sedile ergonomico. Con supporto per il bacino integrato e bordo anteriore smussato.	Garantisce la corretta postura e una seduta ideale. Il bordo anteriore smussato evita la stasi circolatoria nelle cosce.
Caratteristiche seduta e schienale	Imbottitura in schiumato integrale (PU) con tecnica di imbottitura senza giunti. Lavabile e resistente ai disinfettanti. Disponibile nei colori: nero (2000) grigio (2002)	L'imbottitura in schiumato integrale offre una perfetta comodità di seduta ed è resistente alle aggressioni meccaniche.
Altezza seduta	Regolazione continua dell'altezza della seduta di 550-800 mm.	Elevata capacità di regolazione dell'altezza.
Tecnologia	Tecnologia Auto Motion Regolazione rapida Protezione anti-schock	Regolazione automatica dell'inclinazione del sedile e dello schienale sulla base della postura di lavoro. Offre un supporto migliore, in particolare per l'inclinazione in avanti tipica del lavoro in laboratorio. Si adatta automaticamente all'utente, garantisce la massima libertà di movimento e facilita i lunghi periodi di lavoro. Tutte le funzionalità sono facilmente raggiungibili senza contatto visivo e azionabili comodamente dalla seduta. Lo schienale non può essere inclinato involontariamente in avanti anche dopo l'allentamento del blocco. Ottima facilità di pulizia. Eventualmente utilizzabile anche come appoggio per i piedi. Il diametro ridotto assicura il massimo sfruttamento della superficie.
Base	Base a stella in materiale plastico. Colore grigio platino.	
Ruote/piedini	Piedini in plastica ampi e resistenti all'usura	Elevata stabilità
Anello poggiapiedi	Anello poggiapiedi regolabile in altezza, in plastica.	Garantisce una perfetta tenuta grazie all'ampia superficie ed è regolabile in altezza con la massima rapidità e semplicità.
Materiali	Tutti i materiali sono puri e riciclabili.	Ecologici.
Norme	Classe di purezza dell'aria 3 secondo DIN EN ISO 14644-1 Conformità alle norme GMP Classi di sicurezza di laboratorio da S1 a S3 Certificazione GS per "sicurezza verificata" Sistema di gestione qualità DIN EN ISO 9001 Regolamento CEE n. 1836/93 e sistema di gestione ambientale DIN EN ISO 14001	Idoneità al laboratorio certificata Testato dal Fraunhofer Institut IAO Sicurezza delle forniture

Specifiche sgabello Labster 3 with glides and foot ring

Articolo: 9101

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	300	
		Seduta:	H: 550-800 B: 430 T: 410	
	Dati imballaggio	Peso	kg	12,0
		Volume	m ³	0,17



Garanzia Garanzia a lungo termine di 5 anni, di cui 3 anni di garanzia completa

Qualità assicurata ed elevata redditività