

Artikelnummer: 307960

Kurzbeschreibung: Labordrehstuhl Labster 9103, Kunstleder, Skai weiß

Langbeschreibung: Labordrehstuhl Labster 9103, Kunstleder: Der neue Spezialist für Ihr Labor
Labster ist der weltweit erste echte Laborstuhl. Im Gegensatz zu sonst üblichen Laboradaptionen von Büro- oder Werkstattstühlen ist Labster speziell für die Anforderungen im Labor ausgelegt. Labster hat keine Ecken und Kanten. Dafür sorgt sein neuartiges, fugenloses Gestaltungskonzept, bei dem sogar die Mechanik unter einer abwaschbaren Soft-Cover-Verkleidung verschwindet.

Durchgehendes Hygienic Design. Quasi fugenlos, ohne Ritzen und Spalten, Soft Cover Verkleidung der Mechanik und Bedienelemente. Komplet abwaschbar und

desinfektionsmittelbeständig. Labster mit Rollen, mit Auto-Motion Technik, Sitz und Rücken aus Kunstleder schwarz, Gasfederhöhenverstellung von 400-510 mm, Rückenlehnenhöhe 300 mm. Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze.

Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen. Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.

Geschlossener Sternfuß aus Kunststoff, platingrau. Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden. Kunstlederbezug Skai, besonders weich, pflegeleicht, komfortabel und desinfektionsmittelbeständig. Sitzmaße: B 430 x T 410 mm Gewicht: 10 kg



EAN/GTIN: 4016849324975