

Bioswing Sitzsystem für Reinraum / Steril-Arbeitsplätze



Art.Nr. 49110-ST1



Boogie Classic Steril



Standardausstattung:

- ✓ BIOSWING 3D-Sitzwerk
- ✓ Decosil Polsterbezug, desinfektionsmittelbeständig
- ✓ Verstellbare Beckenstütze
- ✓ Komfort-Sattelsitz
- ✓ Sitzneigung mittels Beckenbalance
- ✓ Sitzhöhenverstellung

decosil®

Decosil besteht aus reinem Silikon, ist **PVC-frei** und enthält keine chemischen Zusätze.

Die 100 % Silikonbeschichtung verleiht decosil hohe Widerstandsfähigkeit, hypoallergene Eigenschaften und Desinfektionsmittelbeständigkeit.

Nachhaltig und 100 % umweltkompatibel.

Polsterbezug Eigenschaften:

Hypoallergene Eigenschaften und antimikrobiell, Desinfektionsmittelbeständig, Öl-, fett- und schimmelbeständig, Speichel- und schweißecht, Wasserundurchlässig, blut- und inkontinenzbeständig, Salz- und chlorwasserbeständig, Pflegeleicht dank Alkohol- und Chemikalienverträglichkeit, Brandklassifizierung Ö-Norm 3852 B1/Q1, Temperatur- und UV-Beständigkeit

BIOSWING Boogie Classic Steril

Technische Daten



		49110-ST1	Zusatzausstattung	
1	Sitzdurchmesser	42 cm	Armlehnen	
2	Beckenbalance Automatische und körpersynchrone Anpassung der Neigung von Sitz- und Rückenpolster	-6 bis +6 Grad	1F Decosil Auflage (PG D) mit Adapter	AL-1F-PGD-6
3	Sitzhöhe (Vermaßung nach DIN-Norm mit druckbelasteter Gesäßattrappe) Gasfeder 1 (Wahl) Gasfeder 2 (Standard) Gasfeder 3 (Wahl)	mit Fußauslösung +4 cm! 45 - 54 cm 50 - 63 cm 58 - 76 cm	Fußring Durchmesser 45 cm Durchmesser 58 cm	K03052-00 K03052-03
Fußring (optional)			Fußauslösung (Sitzhöhe +4 cm)	FA-CHR-01
4	Verstellbereich	16 cm		
5	Durchmesser	45 cm		
Rücken- / Beckenstütze		Beckenstütze		
6	Höhenverstellbereich	6 cm		
7	Breite	37 cm		
8	Höhe	11 cm		
9	Tiefenverstellbereich	36 - 43 cm		
Fußkreuz alu poliert		Ø 65 cm		
Rollen				
weich chrom		Ø 6 cm, für harte Böden		
Maße, verpackt, B x T x H		68 x 68 x 106 cm		
Gewicht, verpackt		25 - 28 kg		
Stoffe: lfm x Stoffbreite		55 x 140 cm		
Maximale Belastbarkeit		125 kg		

(Alle Maßangaben ± 2%)

