

Stołek laboratoryjny BIMOS



Przeznaczenie



- Regulowana wysokość siedziska
- Stabilna pięcioramienna podstawa
- Odpowiednie do pomieszczeń typu Clean room
- wykonane z materiałów łatwo zmywalnych, odpornych na środki dezynfekcyjne
- 2 rodzaje tapicerki siedziska (integralna pianka poliuretanowa lub sztuczna skóra)
- 10-letnia gwarancja

Charakterystyka

Stołki laboratoryjne firmy Bimos to bardzo przydatne wyposażenie każdego laboratorium. Zapewniają bezpieczną pracę, a obrotowy system gwarantuje szeroki zakres ruchów. **Profilowane siedziska** są wykonane z materiałów **odpornych na działanie szkodliwych czynników chemicznych oraz środków dezynfekcyjnych**.

W zapytaniu ofertowym należy podać wybrany rodzaj i kolor wykończenia.

Porównanie dostępnych modeli:

Cechy	Stołek Labster	Stołek orbitalny Labster	Stołek Labsit
Wysokość siedziska [mm]	450 – 650	650 – 850	450-650
Kolor siedziska i rodzaj wykończenia	Integralna pianka poliuretanowa: Czarny (2000) Szary (2002) Imitacja skóry: Czarny (2571) Granatowy (6902) Szary (6911) Czerwony (6903) Miętowy zielony (6914) Biały (6907)	Integralna pianka poliuretanowa: Czarny (2000) Szary (2002)	Integralna pianka poliuretanowa: Czarny (2000)

Zakończenie podstawy	Kółka jezdne	Stopki	Kółka jezdne
Kwalifikacje laboratoryjne	Odpowiednie do stosowania w pomieszczeniach typu Clean room oraz laboratoriach klasy S1 do S3		
Higiena	Bezszwowe połączenia zapewniają brak zakamarków, Całkowicie zmywalna powłoka Odporna na działanie środków dezynfekcyjnych		
Model antystatyczny	Tak		
Gwarancja	10 lat		

Dostępne modele

Model	Wysokość siedziska	Zakończenie podstawy
Stołek Labster	450-650 mm	kółka jezdne
Stołek orbitalny Labster	650-850 mm	stopki
Stołek Labsit	450-650 mm	kółka jezdne