

Taboret laboratoryjny / medyczny na kółkach, imitacja skóry Magic niebieski



Stołek laboratoryjny i medyczny na kółkach Bimos to ergonomiczne arcydzieło, które oferuje rewolucyjne wrażenia podczas siedzenia. Dzięki intuicyjnej dynamice siedziska 3D, stołek idealnie dostosowuje się do ruchów użytkownika, dzięki czemu zawsze można siedzieć wygodnie i dynamicznie. Innowacyjna 3-strefowa pianka tapicerska zapewnia optymalne odciążenie i wspiera kręgosłup w wyjątkowy sposób.

Bezszwowa i pozbawiona zagnieceń tapicerka stołka Bimos gwarantuje nie tylko maksymalny komfort siedzenia, ale także higieniczną i łatwą do czyszczenia powierzchnię. Wysokość siedziska można elastycznie regulować w zakresie od 540 do 800 mm, aby spełnić indywidualne potrzeby. Podstawa z polerowanego aluminium nie tylko nadaje stołkowi elegancki wygląd, ale także zapewnia maksymalną stabilność i trwałość. Dzięki stołkowi laboratoryjnemu i medycznemu Bimos doświadczysz nowego poziomu komfortu pracy. Przekonaj się o jego jakości i zafunduj sobie to, co najlepsze dla Twojego zdrowia i produktywności. Poczuj różnicę z Bimos!

- Taboret laboratoryjny / medyczny na kółkach
- Intuicyjna dynamika siedziska 3D
- 3-strefowa pianka tapicerska
- Bezszwowa tapicerka bez zagnieceń
- Wysokość siedziska 540 - 800 mm
- Podstawa z polerowanego aluminium

Numer artykułu.	WL85310
Producent	BIMOS
Numer artykułu producenta.	9473L-MG02
Dane producenta GPSR	Bimos GmbH & Co. KG Brühlstraße 21 DE-72469 Meßstetten-Tieringen www.bimos.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
Kolor	niebieski
Typ (krzesło)	Krążki
Kolor ramy stołka	czarny
Kolor tapicerki	niebieski
Materiał tapicerski	Skóra syntetyczna
Krzyż pięciostopowy	tak
Regulacja wysokości siedziska	540 – 800 mm
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Kolor
WL85314	morela
WL85310	niebieski
WL85311	szary
WL85312	jasny beż
WL85313	miętowy
WL85309	czarny