

Link do produktu: <https://www.sklep.rokodent.com/krzeslo-laboratoryjne-sklejkowe-ksn01-p-1264.html>

## Krzesło laboratoryjne sklejkowe KSN01



Cena	<b>490,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 3-7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ZLM034</b>

### Opis produktu

Krzesło laboratoryjne obrotowe zaprojektowane z myślą o nowoczesnych laboratoriach, pracowniach technicznych oraz wymagających środowiskach pracy, w których liczy się trwałość, ergonomia i estetyka wykonania.

Siedzisko oraz oparcie wykonane zostały z wysokiej jakości sklejki giętej, która dzięki odpowiedniemu profilowaniu zapewnia komfort użytkowania nawet podczas wielogodzinnej pracy. Naturalna struktura drewna w połączeniu z minimalistyczną formą nadaje krzesłu nowoczesny i profesjonalny wygląd doskonale wpisujący się w wyposażenie laboratoriów, gabinetów oraz przestrzeni technicznych.

Solidny stalowy stelaż gwarantuje wysoką stabilność konstrukcji oraz odporność na intensywną eksploatację. Zastosowane materiały charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną, co przekłada się na długą żywotność produktu nawet przy codziennym, intensywnym użytkowaniu.

Powierzchnie krzesła są łatwe w utrzymaniu czystości oraz odporne na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, dzięki czemu produkt przez długi czas zachowuje estetyczny wygląd i wysokie walory użytkowe.

Najważniejsze zalety:

- ergonomiczne siedzisko i oparcie ze sklejki giętej,
- stabilna i trwała konstrukcja stalowa,
- nowoczesny, minimalistyczny design,
- wysoka odporność na intensywną eksploatację,
- łatwość czyszczenia i konserwacji,
- idealne zastosowanie w laboratoriach, pracowniach i pomieszczeniach technicznych.

Krzesło laboratoryjne łączy funkcjonalność, trwałość oraz estetykę, zapewniając komfortową i bezpieczną pracę każdego dnia.

- Wymiary powierzchni siedziska (szer x wys): 420 x 350 mm,
- Wymiary powierzchni oparcia 370 x 370 mm,
- Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 140 mm w zakresie 420-560 mm,
- Podstawa krzesła o średnicy 500 mm, wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym,
- Możliwość wymiany kół na stabilne stopy – w zakresie 380-520 [mm]
- Siedziska i oparcia spełniają wymagania higieniczne potwierdzone atestem higienicznym Państwowego Zakładu Higieny