

## Krzeseł laboratoryjne z podnóżkiem i podłokietnikami



### Przeznaczenie



- Pięcioramienna podstawa na stopkach antypoślizgowych
- Regulowana wysokość siedziska
- Podnóżek na stałej wysokości
- Oparcie i siedzisko wykonane z integralnego poliuretanu
- Regulacja położenia oparcia względem siedziska
- Odporne na działanie: środków dezynfekcyjnych, słabych kwasów i zasad oraz promieniowania ultrafioletowego

### Charakterystyka

Krzesła laboratoryjne przeznaczone do pracy w trudnych warunkach laboratoryjnych. Wykonane zostały z antypoślizgowego, integralnego poliuretanu, dzięki czemu są odporne na działanie środków dezynfekcyjnych, tłuszczów, roztworów kwasów i zasad oraz promieniowania UV.

Krzesła obrotowe z podnóżkiem i podłokietnikami zapewniają **wsparcie dla kręgosłupa** i **komfort w trakcie wielogodzinnej pracy**. Pięcioramienna podstawa zakończona stopkami antypoślizgowymi gwarantuje stabilność krzesła. Dodatkowym atutem jest możliwość **regulacji wysokości oraz kąta odchylenia siedziska (mechanizm CPT)**.

### Dostępne modele

Model	Regulacja wysokości	Mechanizm CPT	Podstawa
KPU01P-A2	56 - 69 cm	+	poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym, na stopkach antypoślizgowych
KPU01P-A3	55 - 80 cm	+	poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym, na stopkach antypoślizgowych