

1. Krzesło laboratoryjne wysokie na kółkach z blokadą- **6 sztuk**

Przeznaczone do pracy: laboratorium, ośrodki medyczne. Siedzisko z miękkiego poliuretanu, łatwe w czyszczeniu. Materiał odporny na płyny dezynfekujące, środki chemiczne, uszkodzenia mechaniczne. Podstawa krzesła : wytrzymałe tworzywo sztuczne (poliamid) lub chromowana stal.

Regulacja wysokości siedziska: 56-82 cm

Ergonomia:

- mechanizm CPT
- regulowana wysokość siedziska
- regulowana głębokość siedziska
- regulowana wysokość oparcia
- obrotowe

Materiał siedziska: pianka PU (poliuretan)

Szkielet krzesła: tworzywo sztuczne lub chromowana stal

Gwarancja: 24-miesiące
Dostawa i montaż w cenie.



2. Krzesło laboratoryjne niskie z podłokietnikiem na kółkach z blokadą – **9 sztuk**

Przeznaczone do pracy: laboratorium, ośrodki medyczne. Siedzisko z miękkiego poliuretanu, łatwe w czyszczeniu. Materiał odporny na płyny dezynfekujące, środki chemiczne, uszkodzenia mechaniczne. Podstawa krzesła : wytrzymałe tworzywo sztuczne (poliamid) lub chromowana stal.

Regulacja wysokości siedziska: 44-58 cm

Ergonomia:

- mechanizm CPT
- regulowana wysokość siedziska
- regulowana głębokość siedziska
- regulowana wysokość oparcia
- obrotowe

Materiał siedziska: pianka PU (poliuretan)

Szkielet krzesła: tworzywo sztuczne lub chromowana stal

Gwarancja: 24-miesiące

Dostawa i montaż w cenie.

