



Laboratorinės kėdės

Techninės charakteristikos



Laboratorinė kėdė

Skirta darbui prie stovimo darbo stalo
Itin tinkama cheminėms laboratorijoms
Priklausomai nuo modifikacijos, aukštis reguliuojamas: 590-830 mm.
Su kojalankiu
Sėdimoji dalis pagaminta iš minkšto poliuretano
Ant guminių ratukų



Laboratorinė kėdė

Skirta darbui prie sėdimo darbo stalo
Itin tinkama cheminėms laboratorijoms
Priklausomai nuo modifikacijos, aukštis reguliuojamas: 450-580 mm.
Be kojalankio
Sėdimoji dalis pagaminta iš minkšto poliuretano
Ant guminių ratukų



Laboratorinė kėdė

Skirta darbui prie stovimo darbo stalo
Itin tinkama cheminėms laboratorijoms
Priklausomai nuo modifikacijos, aukštis reguliuojamas: 530-830 mm
Su kojalankiu
Be porankių
Atlošas ir sėdimoji dalis pagaminti iš poliuretano
Ant pėdučių arba ratukų



Laboratorinė kėdė

Skirta darbui prie sėdimo darbo stalo
Itin tinkama cheminėms laboratorijoms
Priklausomai nuo modifikacijos, aukštis reguliuojamas: 380-580 mm
Be kojalankio
Be porankių
Atlošas ir sėdimoji dalis pagaminti iš poliuretano
Ant ratukų



Laboratorinė kėdė – taburetė

Skirta darbui prie stovimo darbo stalo
Priklausomai nuo modifikacijos, aukštis reguliuojamas: 520-785 mm.
Su kojalankiu
Sėdimoji dalis dengta dermantinu
Ant pėdučių arba ratukų



Laboratorinė kėdė – taburetė

Skirta darbui prie sėdimo darbo stalo
Priklausomai nuo modifikacijos, aukštis reguliuojamas: 380-540 mm
Be kojalankio
Sėdimoji dalis dengta dermantinu
Ant ratukų



Laboratorinė kėdė

Skirta darbui prie sėdimo darbo stalo
Priklausomai nuo modifikacijos, aukštis reguliuojamas: 415-530 mm
Reguliuojamas atlošo padėties kampas
Be kojalankio
Be porankių
Atlošas ir sėdimoji dalis dengtos dermantinu arba gobelenu
Ant ratukų



Lankytojų kėdė

Kėdės metalinis rėmas
Atlošas ir sėdimoji dalis dengtos dermantinu arba gobelenu

Galime pasiūlyti ir kitokių kėdžių modelių