

VAIKŠČIOJIMO RĖMAS („ŽINGSNIUOJANTIS“)

Modelis 3060142, „Meyra“

Klasikinis , laiko išbandytas modelis



- Rėmas pagamintas iš aliuminio lydinio su 4 kojelėmis;
- Suglaudžiamas ;
- Su rankenomis;
- Reguliuojamo aukščio;
- Grindys netepantys antgaliai;
- Stabilus.

TECHNINĖ CHARAKTERISTIKA

	Techniniai matmenys
Plotis iš priekio:	65 cm
Plotis iš nugaros:	65 cm
Gylis:	50 cm
Rankenų aukštis:	79 - 92 cm
Svoris :	2,5 kg
Maks. apkrova:	100 kg

NAKTIPUODŽIO KĖDUTĖ SU RATUKAIS HCDA

Klasikinis, laiko išbandytas modelis



- Rėmas pagamintas iš nerūdijančio plieno. Su ratukais, galiniai ratukai su stabdžiais;
- Sėdima dalis su naktipuodžio įstatymui skirta anga ir nukeliamu sėdimos dalies dangčiu;

- Sėdimos dalies dangtis nuimamos konstrukcijos, stačiakampio formos, vientisas su paminkštiniu;
- Nuimamos konstrukcijos parankiai ir nugaros atlošas, netrukduantis, sėdant į kėdę;
- Kėdė yra pritaikyta užvažiavimui virš unitazo. Į kėdę įstatomas naktipuodis su dangčiu;
- Visi paviršiai lengvai valomi bei dezinfekuojami.

TECHNINĖ CHARAKTERISTIKA

Plotis – 56cm

Sėdynės plotis – 45cm

Sėdynės gylis – 43cm

Sėdynės aukštis – 99cm

Sėdynės nugaros atramos aukštis – 44cm

Svoris – 14kg

Maks. Naudotojo svoris - 120kg

ALKŪNINIAI RAMENTAI (ATVIRO TIPO REGULIUOJAMI 1-OJE VIETOJE)

Modelis 222KL, Kowsky

- Reguliuojami 1-oje vietoje, atviro tipo;
- Kojos sekcija iš metalo lydinio, alkūnramstis iš plastiko, pusės ovalo formos;
- Antgalis netepa grindų;
- Reguliuojamo aukščio – 73 – 93cm;
- Išlaiko 130 kg. svorį.



ALKŪNINIAI RAMENTAI (UŽDARO TIPO)

MODELIS 333K, KOWSKY

- Reguliuojami, uždaro tipo;
- Kojos sekcija iš metalo lydinio, alkūnramstis iš plastiko, pusės ovalo formos;
- Antgalis netepa grindų;
- Reguliuojamo aukščio – 78 – 98cm;
- Išlaiko 120 kg. svorį;
- Svoris 0,6kg.



VAIKŠČIOJIMO LAZDELĖ METALINĖ

Modelis: LMH, Kowsky

Vaikščiojimo lazdelė – tai kompensacinė techninė vienaarankė priemonė, kuri skirta vartotojui paremti vaikščiojimo bei stovėjimo metu.

Techniniai parametrai:

- Reguliuojamas ilgis, 790-990 mm;
- Viršutinės sekcijos vamzdelio skersmuo - Ø20x1,4 mm;
- Apatinės sekcijos vamzdelio skersmuo – Ø16,9x1,4 mm;
- Masė – apie 400 g;
- Didžiausia leistina apkrova – 100 kg;
- Viršutinių ir apatinių sekcijų medžiaga – aliuminis;
- Rankenos grebiamosios dalies medžiaga – poliamidas;
- Antgalių medžiaga – natūrali guma su metaline plokštele (netepa grindų);
- Galimybė pasirinkti spalvą.



VAIKŠČIOJIMO LAZDELĖ MEDINĖ

Modelis: 21600

Vaikščiojimo lazdelė – tai kompensacinė techninė vienaarankė priemonė, kuri skirta vartotojui paremti vaikščiojimo bei stovėjimo metu.

Techniniai parametrai:

- Ilgis – 920 mm;
- Masė – apie 250 g;
- Didžiausia leistina apkrova – 80 kg;
- Antgalių medžiaga – natūrali guma su metaline plokštele (netepa grindų).



VAIKŠČIOJIMO LAZDELĖ MEDINĖ

Modelis: 21501

Vaikščiojimo lazdelė – tai kompensacinė techninė vienaarankė priemonė, kuri skirta vartotojui paremti vaikščiojimo bei stovėjimo metu.

Techniniai parametrai:

- Ilgis – 930 mm;
- Masė – apie 300 g;
- Didžiausia leistina apkrova – 100 kg;
- Antgalių medžiaga – natūrali guma su metaline plokštele (netepa grindų).
- Atitinka EN ISO 11334-1 standartą.



PAAUKŠTINTA TUALETO SĖDYNĖ

Modelis ETTE1-o, Kowsky

- Universali, standartinėms tualetu kriauklėms tinkanti paaukštinta tualetu sėdynė.
- Gali būti su dangčiu arba be jo.
- Plastikinė, ergonomiškai išformuota.
- Lengvai valoma ir dezenfekuojujama.
- Aukštis 100mm.
- Maks. apkrova – 200 kg.
- Svoris – 1,45 kg.
- Matmenys: 370 x 405 x 130 mm
- Su fiksuojamais tvirtinimais prie tualetu kriauklės.



RIEŠO APSAUGOS KOWSKY

Odinis įtvaras iš dalies fiksuoja dilbio kaulus ir riešo sąnario raiščius, apsaugo sąnario raiščius ir kaulus nuo padidėjusios apkrovos, fizinių įtempimų, fiksuoja raiščių mobilumą, sumažina sąnario raiščius veikiančių jėgų poveikį.

Rekomenduojamas:

- esant riešo sąnario artrozei;
- po dilbio kaulų lūžio tipinėje vietoje reabilitacijos laikotarpiu;
- stiloiditų atveju;
- po riešo sąnarių fiksuojančių raiščių plyšimo;
- Kinbeko ligos atveju reabilitacijos laikotarpiu.

Sudėtis: natūrali oda.

