**Tehniskā specifikācija**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k** | **Nosaukums** |  | **Mērvienība** | **Cena bez PVN** | **Cena ar PVN** |
|  | Ierīce pipetes uzpildīšanai  | http://www.hansatrade.lv/img/tooted/5e6160c366d0d997_1.jpg | 1 gb |  |  |
|  | Pastara (pilināmās) pipetes 3ml Plastmasas  | http://www.hansatrade.lv/img/tooted/98d60289c1fda380_1.JPG | 1 komplekts (100 gab.) |  |  |
|  | Mērglāze, 250 ml, AF, DURAN stikls | http://lielvards.lv/article/C60310_h150.jpg | 1 gb |  |  |
|  | Mērglāze, 400 ml, AF, DURAN stikls | http://lielvards.lv/article/C60310_h150.jpg | 1 gb |  |  |
|  | Kalkulatori matemātiskie  | Картинки по запросу Kalkulator matemātiskie | 1 gb |  |  |
|  | Segstikliņu komplekts22-054, Segstikliņi, 20x20mm | http://www.hansatrade.lv/img/tooted/9acc8820afd64e57_1.jpg | 1 komplekts (100 gab.) |  |  |
|  | 24-027, Deglis spirta lampiņām 22-246 - Garums: 100mmDiametrs: 6mm  | http://www.hansatrade.lv/img/tooted/13965c751dd0d334_1.jpg | 1 gb |  |  |
|  | **02RT6100, Spirometrs - izelpas plūsmas mērītājs** ***Sibelmed*** **-** Diapazons: 0 ... 850 L/min Garums: 18cm  | http://www.hansatrade.lv/img/tooted/2c87140c876e36f9_1.jpg | 1 gb |  |  |
|  | Aizbāznis gumijas 38/31mm; 35mm  | http://lielvards.lv/article/C62114_h300.jpg | 1 gb |   |  |
|  | Начало формыM100FLED**Mikroskops** SFC-100FLED Motic45° leņķi novietots apkārt griežams okulārs:okulārs: Weitfeld WF 10xObjektīvs: 4x, 10x, 40x Iebūvēts 0,65 kondensorsDiafragma ar brīvi maināmu diametru un gaismas filtra ievietošanas vietuVienkāršā un precīzā asuma iestādīšanaIebūvēts gaismas diodes (LED) apgaismojuma elementsEnerģijas avots: akumulatoru baterijas, darbības laiks – 60 stundas, paredzēts 500-1000 uzlādēšanas reizēmKomplektā: akumulatoru lādētājsRažotājs: [MOTIC](http://www.moticeurope.com/product/)Конец формы | http://lielvards.lv/article/M100FLED_h300.jpg | 1 gb |  |  |
|  | **PH3725****Digitālais multimetrs**Plašāka informācija pie ražotāja: [PEAKTECH](http://peaktech.de/productdetail/kategorie/lcr-messgeraet-mit-dmm/produkt/p-3725.html) | http://lielvards.lv/article/PH3725_h300.jpg | **1 gb** |  |  |
|  | **C55222****Strāvas avots 2-12V/3A**Strāvas avots nodrošina stabilizētu, regulējamu līdzspriegumu un maiņspriegumu.Izejas spailes ir galvaniski atdalītas no tīkla, kas rada paaugstinātu drošību.Pārslodzes un īssavienojuma aizsardzība.Izejas spriegums: no 2 V līdz 12 V ar soli 2 V.Maksimālā slodzes strāva: 3 A.Barošanas spriegums: 230 V/50 Hz.Izmēri: 140 mm x 130 mm x 210 mm.Masa: 3,5 kg.  | http://lielvards.lv/article/C55222_h150.jpg | **1 gb** |  |  |
|  | **C54956****Ampērmetrs, līdzstrāvas (DC),**Izturīgs plastmasas korpuss, īslaicīga pārslodzes un pretējopolu aizsardzība, kontaktspailes (4 mm).Precizitātes klase: 2.0.Mērīšanas diapazoni:0 - 50 mA, iedaļas vērtība 1 mA,0 - 500 mA, iedaļas vērtība 10 mA,0 - 5 A, iedaļas vērtība 100 mASkalas garums: 75 mm.Izmēri: 100 mm x 140 mm x 90 mm. | http://lielvards.lv/article/C54956_h300.jpg | **1 gb** |  |  |
|  | **C54955****Voltmetrs**Izturīgs plastmasas korpuss, īslaicīga pārslodzes un pretējopolu aizsardzība, 4 mm kontaktspailesPrecizitātes klase 2.0Mērapjoms: no 0 līdz 3 V/15 V/30 V.Iedaļas vērtība: 0,1/1/1V.Skalas garums: 75 mm.Izmēri: 100 mm x 140 mm x 9 mm. | http://lielvards.lv/article/C54955_h300.jpg | **1 gb** |  |  |
|  | **C44070****Virsmas spraiguma** noteikšanas riņķisDiametrs: 65 mm | http://lielvards.lv/article/C44070_h300.jpg | **1 gb** |  |  |
|  | **K500-1-S6****Elektroniskie svari 500g/0.1g****Modelis KERN EMB 500-1**• mērapjoms: 500 grami, • precizitāte: 0,1 grams,• svaru plātnes diametrs: 150 mm,• komplektā ir āķis, ko iespējams piestiprināt svaru apakšā un svērt iekārtus ķermeņus.Barošana no 2 AA (1,5 V) elementiem. Patēriņa samazināšanai kalpo 3 minūšu AUTO-OFF funkcija. | http://lielvards.lv/article/K500-1-S6_h300.jpg | **1 gb** |  |  |
|  | RA172839Vāds 50cm; 4mm spraudņi | http://lielvards.lv/article/RA172839_h300.jpg | **1 gb** |  |  |
|  | **DH3268****Elektriskā lādiņa sensors**Mērapjomi elektriskā lādiņa mērīšanai:• ±10 nC, precizitāte: 0,01 nC,• ±100 nC, precizitāte: 0,1 nC,• ±220 nC, precizitāte: 1 nC,Mērapjomi sprieguma mērīšanai• ±0,5 V, precizitāte: 0,001 V,• ±2 V, precizitāte: 0,01 V,• ±10 V, precizitāte: 0,01 V, Eksperimenti fizikā:• elektrostatikas parādība,• elektrostatiskais lauks,• elektriskā lādiņa zīmes noteikšana,• Faradeja būris• inducētā elektriskā lādiņa mērīšana,• virsmas lādiņa blīvums,• kondensatora izlāde,• proporcionalitāti pētīšana starp pievadītā lādiņa lielumu un spriegumu. | http://lielvards.lv/article/DH3268_h300.jpg | **1 gb** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Начало формы

Конец формы