

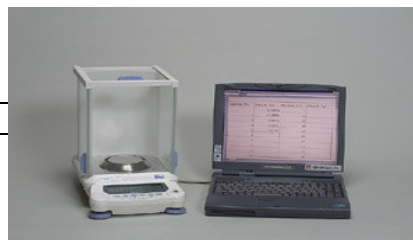
LABOREXIN OY

Lasinpuhaltamo Siljander

ANALYYSIVAA'AT SHIMADZU

Unibloc-tekniologialla toteutettu uudenaikainen vaaka. Automaattinen kalibrointi sisäisillä painoilla. RS-232-portti, "Windows Direct"-toiminto ohjelmineen, kello, ajastin, täys-metallirunko, kappelaskenta, ominais-painomittaus. Lämpötila-alue +5 - +40 °C
Stabiloitumisaika: n. 3 sekuntia, pannun Ø 80mm

Tuotenumero	Punnitusalue	Tarkkuus	Lineaarisuus
77AUW320	320 g	0,1 mg	± 0,3 mg
77AUW220	220 g	0,1 mg	± 0,2 mg
77AUW120	120 g	0,1 mg	± 0,2 mg

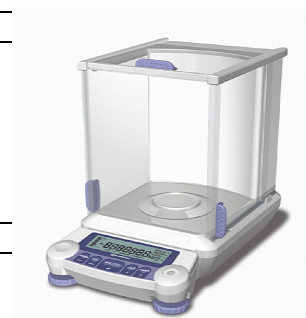


Kuten edelliset, mutta ilman näytön valaistusta ja ajastettua kalibrointia

Tuotenumero	Punnitusalue	Tarkkuus	Lineaarisuus
77AUX320	320 g	0,1 mg	± 0,3 mg
77AUX220	220 g	0,1 mg	± 0,2 mg
77AUX120	120 g	0,1 mg	± 0,2 mg

Kuten edelliset, mutta lisäksi kalibrointi ulkopuolisilla painoilla, ilman kelloa ja kalibroitiraporttia

Tuotenumero	Punnitusalue	Tarkkuus	Lineaarisuus
77AUY220	220 g	0,1 mg	± 0,2 mg
77AUY120	120 g	0,1 mg	± 0,2 mg



SEMI-MIKRO-VAA'AT SHIMADZU

Kaks'alue-vaat. Unibloc-tekniologialla toteutettu. Nopeasti stabiloituva. Kaikki yllämainittujen analysivaakojen parhaat ominaisuudet.

Tuotenumero	Punnitusalue	Tarkkuus	Lineaarisuus
77AUW220D	220g / 82g*)	0,1 / 0,01mg	±0,2/0,1mg
77AUW120D	120g / 42g**)	0,1 / 0,01mg	±0,2/0,03mg

*) stabiloitumisaika n. 15 sek. **) stabiloitumisaika n. 12 sekuntia



ELEKTRONINEN PRINTTERI EP80

Sopii Shimadzu-vaakoihin, patteri- tai muuntajatoiminen

Tuotenumero
77EP80

Holkkitie 14, PL 224, 00811 Helsinki
Puh. 09-780 633, Fax. 09-781 393
E-mail: laborexin@laborexin.fi www.laborexin.fi