



### Analyyttilinen vaaka laboratorioihin

ABT-NM –analyysivaaka punnitsee kevyet kuormat luotettavasti laboratorioissa. Sen automaattinen sisäinen säätöprosessi reagoi 0,5 asteen lämpötilavaihteluihin ja itsesäätää neljän tunnin välein, joten mittaustulokset pysyvät korkeatasoisina ja tasalaatuisina.

Yksianturinen punnitustekniikka mahdollistaa nopeat punnitukset. Laboratorio-olosuhteissa vaaka stabiloituu ja antaa punnitustuloksen n. 4 sekunnissa (mallit, joissa d = 0,1 mg) tai n. 10 sekunnissa (mallit, joissa d = 0,01 mg).

Monipuoliset toiminnot erityisesti annosteluun ja reseptipunnitukseen helpottavat monia punnitustoimia laboratorioissa. Punnitusten identifiointi ja tulosten dokumentointi automaattisilla tulostustoiminnoilla tuovat työhön tuottavuutta ja helppoutta.

Vaa'an näytön 14 mm -korkuiset numerot ovat selkeät ja helposti luettavat.

Kapasiteetinäyttö ilmaisee punnituksen aikana, paljonko vaa'an kapasiteettia on vielä käytettävissä ja näin ehkäisee ylikuormamista.

Vaa'assa on myös pohjakoukku, joten sillä voidaan punnita roikkuvia kuormia.

ABT-NM –vaakamalliston kaikki mallit ovat saatavilla myös myyntipunnitukseen varmennettuna.

### Toiminnot

- ◆ Reseptipunnitus
- ◆ Peruspunnitus
- ◆ Kappalelaskenta näyte-erällä
- ◆ Prosenttierotus
- ◆ Taara

### Tekniset tiedot

Kapasiteetit:	42-320 g
Mitat (L x S x K):	217 x 345 x 330 mm
Punnitustaso:	80 mm, pyöreä
Punnitustason materiaali:	Ruostumaton teräs
Punnitustilan mitat (L x S x K):	168 x 172 x 223 mm
Näytön numerokorkeus:	14 mm
Omapaino:	7,0 kg
Käyttölämpötila:	10–30°C
Sallittu ilmankosteus:	Max. 80%
Käyttöjännite:	100-240V AC
Tietoliikenne:	RS232

## Mallit

ABT-NM –analyysivaakamallisto kattaa laajasti kapasiteettialueen 42-320 g. Kaksialuevaa'at vaihtavat aluetta automaattisesti. Kaikki mallit ovat saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuina.

MALLI	KAPASITEETTI	LUKUTARKKUUS d	VARMENNUKSEN JAKOVÄLI e	MINIMIKUORMA VARMENNETTUNA	TOISTETTAVUUS	LINEAARISUUS
<b>Yksialuemallit:</b>						
ABT 100-5NM	101 g	0,01 mg	1 mg	1 mg	0,05 mg	±0,15 mg
ABT 120-4NM	120 g	0,1 mg	1 mg	10 mg	0,1 mg	±0,2 mg
ABT 220-4NM	220 g	0,1 mg	1 mg	10 mg	0,1 mg	±0,2 mg
ABT 320-4NM	320 g	0,1 mg	1 mg	10 mg	0,1 mg	±0,3 mg
<b>Kaksialuemallit:</b>						
ABT 120-5DNM	42 / 120 g	0,01 / 0,1 mg	1 / 1 mg	1 mg	0,02 / 0,1 mg	±0,05 / 0,2 mg
ABT 220-5DNM	82 / 220 g	0,01 / 0,1 mg	1 / 1 mg	1 mg	0,05 / 0,1 mg	±0,1 / 0,2 mg

## Optiot

- ◆ Todistus akkreditoidusta kalibroinnista (DAkkS)
- ◆ Nesteiden ja kiinteiden aineiden tiheydenmäärityssarja
- ◆ Elektrostaattista varausta neutraloiva ionisaattori
- ◆ Tärinää ja värähtelyjä estävä punnituspöytä
- ◆ Useita vaihtoehtoja tulostimeksi
- ◆ Tarkastuspunnukset

