

# ANALYTICKÉ VÁHY AS/X



Váhy série AS/X reprezentují standardní úroveň analytických vah. Jsou vybaveny podsvíceným grafickým displejem. Přesnost vážení je zaručena automatickou vnitřní kalibrací, závislou na času a teplotních změnách.

Analytické váhy série AS/X jsou nabízeny s těmito maximálními kapacitami vážení: 60, 160 a 220, 310 g při odečitatelnosti 0,1 mg, 60 g při odečitatelnosti 0,01 mg a 60/220 g při odečitatelnosti 0,01/0,1 mg.

Váhy AS/X nabízejí také volitelný systém pipetové kalibrace a automatické otevírání dvířek.

Procedury GLP sestávají z protokolu o kalibraci váhy, a tyto informace mají neměnný charakter.

Přístup do velké vážní komory je přes posuvná dvířka a posuvný horní kryt. Váha je standardně vybavena komunikačním portem RS 232 a možností připojení přídatného displeje.

Váhy mají také funkci vážení zavěšeného břemene, jako alternativní řešení pro vážení břemen o větších rozměrech, nebo těch, která vytvářejí magnetická pole. Tato metoda je také používána při určování hustoty látek.



Počítání kusů



Dózování



Vážení zvířat



Určení hustoty



Kontrola limitů



Procenta



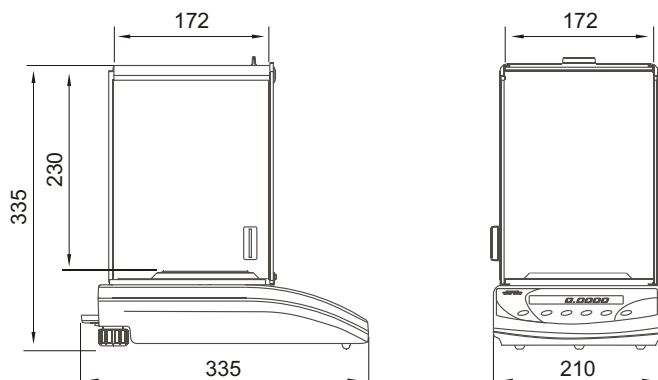
Protokoly



Formulace



Kalibrace pipet



## Technická data:

	AS 110/X	AS 160/X	AS 220/X	AS 310/X
Maximální kapacita	110 g	160 g	220 g	310 g
Minimální zatížení	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Odečitatelnost	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Rozsah táry	-110 g	-160 g	-220 g	-310 g
Pracovní teplota	+10° - +45°C			
Opakovatelnost	0,1 mg	0,15	0,15	0,2
Linearita	± 0,3 mg	± 0,3	± 0,3	± 0,3
Citlivost kolísání	2 ppm/°C při teplotě +15° - +35°C			
Příkon	síťový adaptér 230V 50Hz AC / 11V AC 380 mA			
Kalibrace	vnitřní (automatická)			
Rozměr mísky	ø 85 mm	ø 85 mm	ø 85 mm	ø 85 mm

## Doplňková zařízení:

Anti-vibrační stůl(lakovaná nebo nerezová ocel)	Stůl pro vážení zavěšeného břemene
Tiskárny: KAFKA 1, KAFKA 1Z, KAFKA SQ	Přídavný LCD displej
Tiskárny EPSON: TM-U220D, TM-U220B, TM-U220A	Externí nabíjecí baterie s nabíječkou
Sada pro určení hustoty	Počítačový softwér: PW-WIN 2005, RAD-KEY 2000, REC-FS 2000