

KERN PNS 600-3

Новият стандарт в лабораторията със здрава измервателна система

KERN®



Измервателна система

Опции за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]:	4 mg
Линейност:	4 mg
Минимално тегло (USP):	2g
Разделителна способност [d]:	1 mg
Препоръчителна регулировъчна тежест:	600 g (E2)
Повторяемост:	1 mg
Резолюция:	620000
Време за стабилизация при лабораторни условия:	3s
Обхват на тариране:	620g
Време за замяване:	4h
Максимално натоварване [Max]:	620g
Мерни единици за претегляне:	tl (Singap. Malays) tl (Tw) gntl (HK) tol g mo oz dwt ozt lb

Дисплей

Височина на цифрите на дисплея: 1,650 cm

Броене

Резолюция при преброяване:	620000
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно	1 mg
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално	10mg
Референтно тегло:	да

Функции

Показване на капацитет:	да
Преброяваща функция	да
Определяне на процент:	да
Претегляне с толеранс:	да

Условия на околната среда

Максимална влажност:	80%
Максимална работна температура:	40 °C
Минимална работна температура:	5°C

Захранване

Входящо напрежение:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Захранващ адаптер:	Външен захранващ адаптер
Захранващ адаптер /адаптер включен:	US AUS EURO UK CH

Услуги (опционално)

DAkkS Certificate:	963-103
--------------------	---------

Категория

Марка:	KERN
Категория:	Везни
Продуктова група:	Прецизна везна

Опаковане и доставка

Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	321 x 410 x 329 mm
Брутно тегло:	5,100 kg
Нетно тегло:	2,090 kg
Начин на доставка:	Колет

Конструкция

Материал на корпуса:	Пластмаса
Размери на корпуса (WxDxH):	196 x 293 x 266 mm
Екран против течение (опция):	да
Нивелир:	да
Материал на блюдото:	Нерждаема стомана
Габаритни размери инстал (WxDxH):	196 x 293 x 266 mm
Регулируеми крачета:	да
Пространство за претегляне (WxDxH):	172 x 171 x 160 mm
Повърхност за претегляне (d):	140

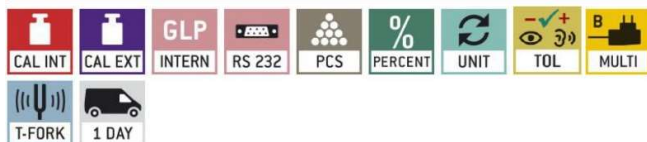
KERN PNS 600-3

Новият стандарт в лабораторията със здрава измервателна система



Пиктограми

СТАНДАРТНИ



ОПЦИИ



ФАБРИЧНИ

