

KERN PNS 3000-2

Новият стандарт в лабораторията със здрава измервателна система

KERN®



Измервателна система

Опции за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]:	30 mg
Линейност:	20 mg
Минимално тегло (USP):	20 g
Разделителна способност: [d]:	10mg
Препоръчителна регулировъчна тежест:	3 kg (F1)
Повторяемост:	10mg
Резолуция:	320000
Време за стабилизация при лабораторни условия:	3s
Обхват на тариране:	3,200 kg
Време за замяване:	2h
Максимално натоварване [Max]:	3,200 kg
Мерни единици за претегляне:	tl (Singap. Malays) tl (Tw) tl(HK) tol g mo oz dwt ozt lb

Дисплей

Височина на цифрите на дисплея:	1,650 cm
---------------------------------	----------

Броене

Резолуция при преброяване:	320000
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно	10mg
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално	100 mg
Референтно тегло:	да

Функции

Дисплей за 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:	963-127
--------------------	---------

Категория

Марка:	KERN
Категория:	Везни
Продуктова група:	Прецизна везна

Опаковане и доставка

Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	325 x 410 x 205 mm
Брутно тегло:	3,700 kg
Нетно тегло:	2,700 kg
Начин на доставка:	Колет

Конструкция

Материал на корпуса:	Пластмаса
Размери на корпуса (WxDxH):	196 x 293 x 89 mm
Размери на блюдото за претегляне (WxDxH):	190 x 190 x 89 mm
Нивелир:	да
Материал на блюдото:	Неръждаема стомана
Регулируеми крачета:	да
Повърхност за претегляне (WxD):	190 x 190 mm

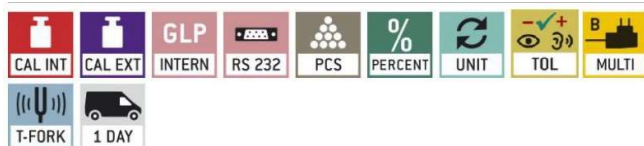
KERN PNS 3000-2

Новият стандарт в лабораторията със здрава измервателна система



Пиктограми

СТАНДАРТНИ



ОПЦИИ



ФАБРИЧНИ

