## Balances de précision KERN® Séries PES et PEJ

exactitude portée plateau inox plateau inox 1 mg 620 g 140 x 120 mm

- technologie de pesée : principe du diapason
- grand affichage fluorescent très lumineux, chiffres h 14 mm
- 8 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- alim. : 230 V 50 Hz avec adaptateur

fourni, ou batterie interne rechargeable en option

- chambre de protection dim. 170 x 150 x 100 mm, avec couvercle amovible et ouverture pour pipeter
- dim.: 220 x p330 x h90 mm / 1,3 kg
- boîtier en métal

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT		
			étalonnage externe				
620 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	PES0620			
accessoires (imprimantes BM5001 - câble BM5005)							
Batterie interne rechargeable 32 h. BM5125							



## Balances de laboratoire KERN® Série PES et PEJ



- technologie de pesée : principe du diapason
- grand affichage fluorescent très lumineux, chiffres h 14 mm
- 8 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- alim.: 230 V 50 Hz avec adaptateur fourni ou batterie interne rechargeable en option
- dim.: 220 x p330 x h90 mm / 1,3 kg
- boîtier en métal
- · livrées avec poids d'étalonnage

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT		
				étalonnage	externe	étalonnage interne	manuel		
2,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	PES2200		PEJ2200			
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	PES4200		PEJ4200			
6,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	PES6200		-			
accessoires (imprimantes BM5001 - câble BM5005)									
Batterie interne rechargeable 32 h.				BM5125		BM5125			

