

## Balances d'analyse Sartorius Entris

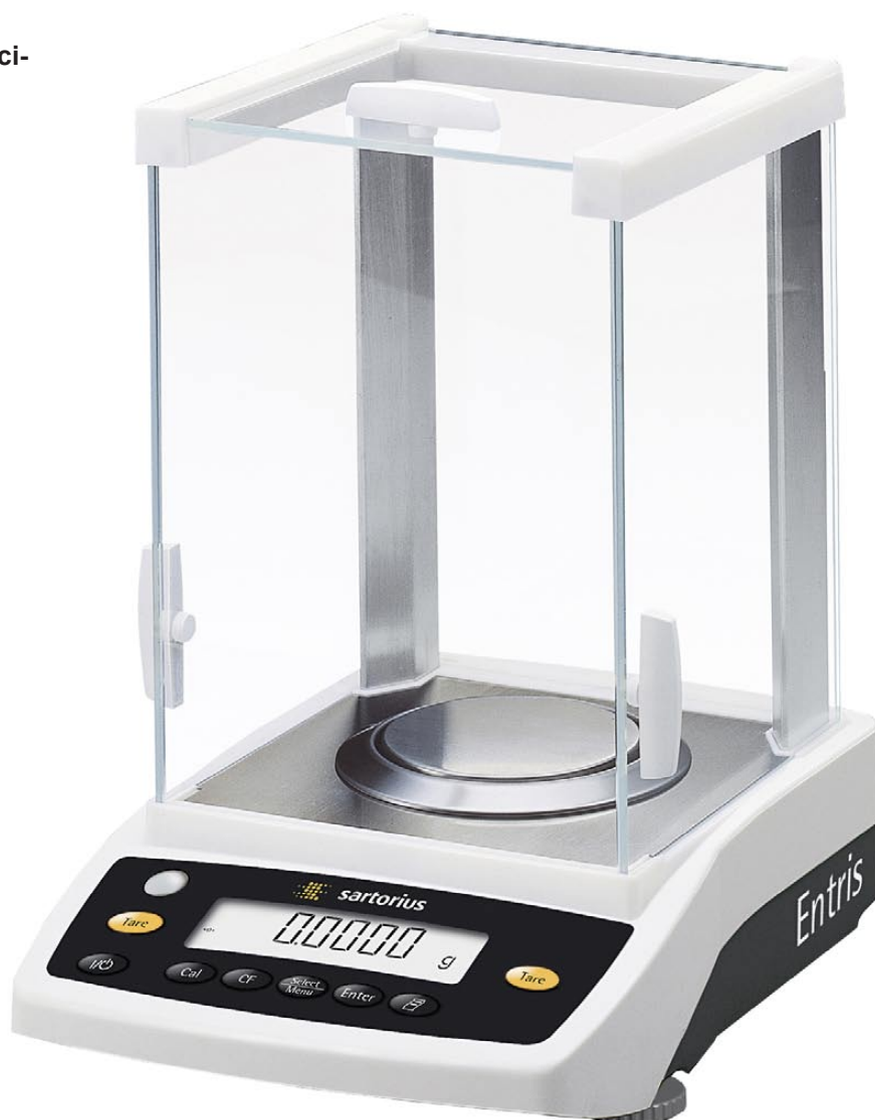


- ▶ efficaces, fiables et simples
- ▶ écran rétro-éclairé à fort contraste
- ▶ système de pesage monobloc : précision maximale et durable

- vitres latérales et supérieures coulissantes
- plateaux de pesée amovibles en acier inox
- éléments de la chambre de pesée en acier inox, amovibles
- nettoyage facile
- écran rétro-éclairé à fort contraste avec chiffres de 15 mm, très lisibles
- interface RS232C 25 broches
- étalonnage externe ou interne motorisé automatique, suivant modèles
- oeillet de fixation pour chaîne antivol

## fonctions

- fonctions intégrées : pesée, masse volumique, pourcentage, pesage de contrôle, valeur maximum, comptage, pesée instable, fonction compte-pièces
- **masse volumique** : permet de déterminer la masse volumique d'un corps solide
- **valeur maximale** : permet de mesurer une force maximale, ou de peser une charge qui cache l'écran
- **contrôle** : permet de contrôler si des objets se trouvent dans une plage de tolérance
- **conditions instables** : pour peser une souris qui ne reste pas en place par exemple
- **écart en pourcentage** : permet de comparer plusieurs échantillons et de déterminer l'écart en pourcentage



portée	précision	répétabilité	linéarité	plateau	dimensions	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
60 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	Ø 90 mm	230 x p303 x h330 mm	BSA40610	étalonnage externe standard	BSA40615	étalonnage interne automatique
120 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	Ø 90 mm	230 x p303 x h330 mm	BSA41210		BSA41215	
220 g	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	Ø 90 mm	230 x p303 x h330 mm	BSA42210		BSA42215	
<b>accessoires</b>									
Imprimante standard						BSA91001		BSA91001	
Papier pour imprimante (les 5 rouleaux de 50 mètres)						BSA91007		BSA91007	
Ruban encreur, l'unité						BSA91008		BSA91008	
Câble RS232C/USB						BSA91002		BSA91002	