

## Balances analytiques HR-A / HR-AZ

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Cage de pesée démontable facilitant le nettoyage
- Portes cylindriques pour gain de place
- Fonction d'allumage et extinction automatique

Modèle	HR-100A(Z)	HR-150A(Z)	HR-251A(Z)	HR-250A(Z)
Capacité (g)	102	152	62 / 252	252
Précision d'affichage (mg)	0,1		0,1 / 1	0,1
Répétabilité (mg)	0,1		0,1 / 0,5	0,2
Linéarité (mg)	± 0,2		± 0,3 / ± 1	± 0,3
Durée de stabilisation (s)	2			
Dim. plateau (mm)	Ø 90 mm			
Dim. l x p x h (mm)	198 x 294 x 315			
Poids net (kg)	Modèle A : 3,5 / Modèle AZ : 3,9			
Réf. modèle HR-A (cal. externe)	<a href="#">785001</a>	<a href="#">785002</a>	<a href="#">785003</a>	<a href="#">785004</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -
Réf. modèle HR-AZ (cal. interne)	<a href="#">785005</a>	<a href="#">785006</a>	<a href="#">785007</a>	<a href="#">785008</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -



## Balances semi-micro et analytiques série GH

Type	Semi-micro		Analytique		
Modèle	GH-202-EC	GH-252-EC	GH-120-EC	GH-200-EC	GH-300-EC
Capacité (g)	51 / 220	101 / 250	120	220	320
Précision d'affichage (mg)	0,01 / 0,1		0,1		
Répétabilité (mg)	0,02 / 0,1	0,03 / 0,1	0,1		0,2
Linéarité (mg)	± 0,03 / ± 0,2 ± 0,1 / ± 0,2		± 0,2		± 0,3
Durée de stabilisation (s)	8 / 3,5		3,5		
Dim. plateau (mm)	Ø 90				
Dimensions l x p x h (mm)	271 x 442 x 316				
Poids net (kg)	8,2				
Réf.	<a href="#">781890</a>	<a href="#">785117</a>	<a href="#">781893</a>	<a href="#">785241</a>	<a href="#">785242</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Réf. métrologie légale *	<a href="#">781890C</a>	<a href="#">785117C</a>	<a href="#">781893C</a>	<a href="#">785241C</a>	<a href="#">785242C</a>
Echelon de vérification (e) (mg)	0,1/1		1		
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

- Options d'impression BPL (date, heure, identifiants)
- Logiciel de communication WinCT pour le transfert de données vers ordinateur
- Cage de pesée en verre antistatique
- Calibration interne

\* Livré avec carnet de métrologie et étiquette de suivi.



## Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">785243</a>	Interface Quick USB	NC -
<a href="#">785244</a>	Interface Ethernet + logiciel WinCT	NC -
<a href="#">785208</a>	Unité portable d'alimentation rechargeable	NC -
<a href="#">785222</a>	Kit de détermination de densité	NC -
<a href="#">785245</a>	Couvercle de protection x5	NC -

## Enregistreur de données de pesée A&amp;D



- Mémoire 5000 enregistrements
- Horloge interne pour l'horodatage (ne nécessite pas de balance BPL)
- Sans batterie, sans piles, alimentation via USB ou RS-232
- Compatible avec toute balance A&D avec connexion RS-232
- Ne nécessite ni logiciel ni pilote
- Fichier de données compatible Excel

Réf.	Désignation	€
<a href="#">785111</a>	Enregistreur de données de pesées	NC -

## Ionisateur de paillasse A&amp;D



Température d'utilisation	-5 à +40 °C
Humidité relative admise	35 à 85 %HR
Dim. l x p x h (mm)	112 x 92 x 60
Poids (kg)	0,3
Réf.	<a href="#">785213</a>
€	NC -

- Génère des ions positifs et négatifs éliminant les charges causant des erreurs de pesée
- Ne nécessite pas de branchement à haute tension
- Sans ventilateur, ne génère aucun courant d'air