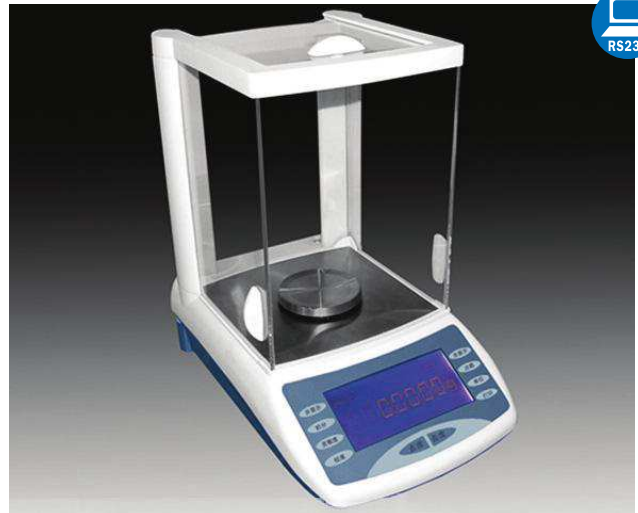




**CARACTÉRISTIQUES**

Écran avec digits à 7 segments, de lecture facile.  
 Temps de stabilisation: 8 secondes.  
 Temps et sensibilité ajustable.  
 ON/OFF. Mise à zéro automatique.  
 Calibration manuel par pesée externe de 220 g.  
 Tare par soustraction jusqu'au maximum de pesée.  
 Fonction compte-pièces.  
 Pesée hydrostatique au moyen d'un logement inférieur. Gamme de pesée en g, ct et oz.  
 Pieds ajustables en hauteur. Niveau de bulle.  
 Interface de donnée RS-232C pour connexion à une imprimante.  
 Température d'opération: de 5 à 40 °C.  
 Tension d'alimentation 110/220 V-50/60Hz.  
 Livré avec housse de protection.



MODÈLE	Code	Pesée maxi. g	Précision ±g	Linéarité ±g	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (utile) cm	Ø plateau cm	Poids Kg
FA-2204B	5830039	220	0,0001	0,0002	35 21 34	24 19 17,5	8	8,5

**CARACTÉRISTIQUES COMMUNES**

Écran avec digits de sept segments de lecture facile.  
 Temps de stabilisation: 3 secondes.  
 ON/OFF. Mise à zéro automatique.  
 Etalonnage automatique externe.

Tare soustractive sur toute l'étendue de la pesée.  
 Fonction compte pièces. Indicateur de surcharge.  
 Température de travail: de 5 à 35 °C.  
 Voltage: 220 V ±10 V / 50 Hz.

MODÈLES	Code	Pesée maxi. g	Précision ±g	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Ø plateau cm	Poids Kg
LABORCOM 110-L	5830025	110	0,01	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 210-L	5830026	210	0,02	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 600-L	5830031	600	0,1	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 1100-L	5830032	1100	0,1	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 2100-L	5830033	2000	0,1	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 11000-L	5830027	11000	1	7 17,5 24	16,5 x 16,5	1,8



POUR LES PROCESSUS DE PRISES DE SANG DANS POUCHES.

**CARACTÉRISTIQUES**

HEDO2 c'est un moniteur digital d'extraction de sang, créé pour contrôler et monitoriser les processus de prise de sang. Il a été créé pour réaliser des opérations simples, précises et fiables.  
 Compose par:  
 Plateau facilement extractible.  
 Interface de réseau branché ou sans fils.  
 Fermeture automatique de pince après avoir fini la donation.  
 Calcul automatique de tare.  
 Monitorisation en temps réel de la donation montrée dans l'écran digital.  
 Mode autonome (en fonctionnant avec une batterie rechargeable). Durée 8 heures.  
 Capteur de présence de tube.  
 Tension d'alimentation 110/220 V-50/60Hz.

**MODÈLE**

Code	Pesée maxi. g	Précision g	Resolution g	Haut. / Larg. / Prof (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
5010000	999	± 3	1	19 32 32	60	5

Fourni avec valise de transport.



**ACCESSOIRES**

Lecteur code barres Hedo-2. Code 5010003  
 Alarme lamp pool Hedo-2. Code 5010004



**CUVETTES POUR PESEES DE PRECISION "ACCU-WEIGH"**

Antistatique. Pour pesées de tare reproductible. Non contaminantes. Large gamme de dimensions.

Caractéristiques générales:

Construites en une formulation de Polystyrène condensé, avec surface plate, à bords ronds et superficie non contaminante et hydrophique.

Facilement déformable pour faciliter la manipulation du produit, qu'il soit solide ou liquide. Fabriquées en deux versions:

- Forme diamant, couleur blanc ou noir.
- Forme carré, couleur blanc.

Code	Forme	Capacité ml	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Poids g	Couleur
5726004	Diamant	5	3,8 31 54	0,25	Blanc
5726005	Diamant	5	3,8 31 54	0,25	Noir
5726006	Diamant	30	13,5 55 85	1,00	Blanc
5726007	Diamant	30	13,5 55 85	1,00	Noir
5726008	Diamant	100	20 92 132	2,6	Blanc
5726009	Diamant	100	20 92 132	2,6	Noir
5726010	Carré	7	8,5 44 44	0,65	Blanc
5726011	Carré	100	24 80 80	2,2	Blanc
5726012	Carré	250	24 134 134	6,1	Blanc

Livré par paquet de 100 pièces.



**CUVETTES EN ALUMINIUM EXPANSE**

Estampées, à large rebord. Non statiques.

Supportent des températures jusqu'à 450 °C.

Grâce à leur forme, il est possible d'utiliser l'un des modèles comme couvercle en le retournant, afin de protéger l'échantillon. Particulièrement adaptées pour les échantillons solides, humides, de mélanges et émulsions.

Utiles pour peser, vérifier, refroidir ou évaporer une certaine quantité d'échantillon. Usage unique.

Code	Épaisseur mm	Haut. / Ø (utiles) mm	Livré par
5726000	0,2	5 42	paquet de 112 pièces
5726001	0,2	10 57	paquet de 110 pièces

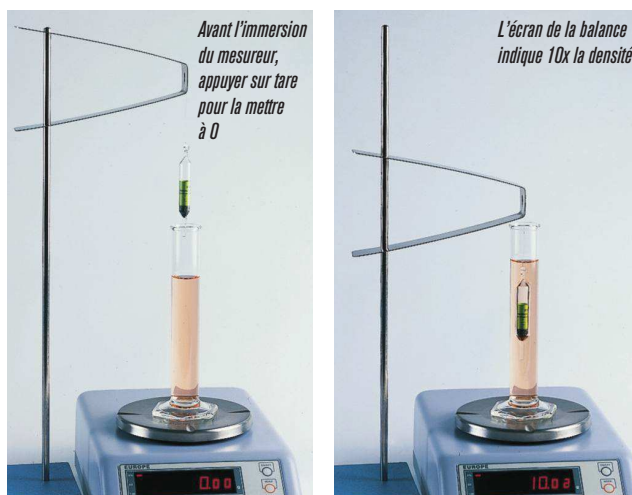


**TABLE SUPPORT ANTI-VIBRATION**

Meuble métallique revêtu en formica avec plateau central en granit poli pour supporter une balance indépendante, montée sur "silent blocks".

Dispositif antivibratoire réglable. Charge maximale 40 Kg.

Code	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Larg. / Prof. (support balance) cm	Poids Kg
5838101	80 90 70	45 39	70



**DENSIMÈTRE "PR-SE" POUR BALANCES (MARQUE DÉPOSÉE)**

Applications: Système de lecture de la densité des liquides par immersion d'une masse suspendue à volume défini et précis. Peut être utilisé avec toute sorte de liquides, même opaques et visqueux.

Caractéristiques: Construit en verre borosilicate avec un faible coefficient de dilatation et à volume constant.

Mode opératoire:

- Placer l'éprouvette avec le liquide sur le plateau de la balance électronique.
- Appuyer sur TARE pour mettre la lecture à ZERO stable.
- Introduire le mesureur, suspendu par une pince glissante, complètement immergé et centré, sans qu'il frôle l'éprouvette, et le maintenir en suspension.
- A ce moment, l'écran de la balance indique la PESÉE DIFFÉRENTIELLE, qui est exactement la densité du liquide multipliée par 10.

Pour avoir une valeur de densité exprimée en millièmes, il est nécessaire d'avoir une balance avec une résolution minimum de 0.01 g.

Code	Intervalle densité g/ml	Erreur maxi. tolérée g/ml	Température essai/référence °C
560000	0,600 - 2,000	±0,0005	20 / 20