

Balances de laboratoire LMR® Série MG

exactitude

10 mg

portée

2,2 à 8,2 kg

plateau inox

Ø 160 mm

Compensation
électromagnétiques

- grand écran graphique
- tarage automatique
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- possibilité de peser sous le plateau

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe		étalonnage interne	
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	LW4202		LW4203	
5,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	LW5202		LW5203	
0,8/5,5 kg	10/100 mg	5/30 mg	± 10/100 mg	LW5212		LW5213	
6,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	LW6202		LW6203	
8,2 kg	10 mg	10 mg	± 40 mg	LW8202		LW8203	

accessoires (imprimantes LB2514, LB2510 ou LB2512 - kit de détermination de densité LB2515 ou LB2516) page 826, IONISER A 15 BL0371



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- fonction BPL
- formulation
- multi-langues
- heure / date
- interface RS232

- 8 unités de poids internationales
- pieds réglables avec niveau à bulle
- base de données de recettes, mémoire 99 recettes de 20 ingrédients chacune
- dim. : 215 x 345 x h100 mm / 4,8 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection

Balances de laboratoire LMR® Série LG

exactitude

10 mg

portée

1 à 5,2 kg

plateau inox

Ø 160 mm

Jauges de contrainte

- grand écran graphique
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- base de données de recettes, mémoire 99 recettes de 20 ingrédients chacune
- dim. : 215 x 345 x h100mm / 3,5 kg

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe		étalonnage interne	
1,0 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	LW1810		LW1811	
1,5 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	LW1815		LW1816	
2,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	LW1822		LW1823	
3,1 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	LW1831		LW1832	
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 40 mg	LW1842		LW1843	
5,2 kg	10 mg	10 mg	± 40 mg	LW1852		-	

accessoires (imprimantes LB2514, LB2510 ou LB2512 - kit de détermination de densité LB2515 ou LB2516) page 826, ACCU AC015



- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- fonction BPL
- formulation
- multi-langues
- heure / date
- interface RS232

Balances de laboratoire Sartorius Entris®

exactitude

10 mg

portée

2,2 à 6,2 kg

plateau inox

180 x 180 mm

Compensation
électromagnétiques (CFE)

Jauges de contrainte (JDC)

- efficaces, fiables et simples
- écran rétro-éclairé à fort contraste
- plateau de pesée amovible
- nettoyage facile
- écran rétro-éclairé à fort contraste avec chiffres de 15 mm, très lisibles

portée	exact.	reprod.	linéarité	pesée	référence	Prix HT	référence	Prix HT
					étalonnage externe		étalonnage interne	
2,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	JDC	BSA42510		BSA42515	
3,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	CFE	BSA43510		BSA43515	
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	CFE	BSA44510		BSA44515	
6,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	CFE	BSA46510		BSA46515	

accessoires (imprimante BSA91001 - câble BSA91002) page 825

- étalonnage externe ou interne motorisé automatique, suivant modèles
- œillet de fixation pour chaîne antivol
- dim. : 303 x 230 x h91 mm



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- détermination densité
- conversion
- interface RS232

Imprimantes pour balances Sartorius®

Imprimante
transfert thermique et
impression thermique directe


1

Imprimante
transfert thermique


2

Imprimante
impression thermique directe


3

Idéale pour la
métrologie légale
(horodateur,
statistiques,
etc.)

	SR2000	SR2003	BSA91001
pour balances gamme :	thermobalances SR2200 et SR2210	Secura®, Quintix®, Practum®, thermobalances SR2200 et SR2210	Entris® thermobalances SR2200 et SR2210
type papier	papier standard ou étiquettes		papier standard (inclu)
résolution	203 dpi		203 dpi
largeur max. papier	54 mm		57 mm
vitesse d'impression	100 mm / seconde		2,5 lignes / seconde
dimensions (lxpxh) / poids	241 x 140 x h177 mm / 1,5 kg	125 x 200 x h125 mm / 1,2 kg	155 x 215 x h75 mm / 0,9 kg
alimentation	240 V		240 V
interface	RS232 - USB		RS232 (câble inclu)
Imprimantes pour balances	SR2000 1	SR2003 2	BSA91001 3
consommables pour impression par transfert thermique			
rouleau de papier, l'unité	SR2015	-	-
rouleau d'étiquettes en continu	SR2016	-	-
consommables pour impression thermique directe			
rouleaux de papier, les 5	SR2017	SR2017	BSA91007
rouleau d'étiquettes en continu	SR2018	-	-
ruban encreur	-	-	BSA91008
câbles Mini USB/RS232 (longueur 1 mètre)			
câble Mini USB/USB A 9 broches	SR2006	-	-
câble Mini USB/RS232 9 broches	SR2007	(inclu)	-
câble Mini USB/RS232 25 broches	SR2008	-	-

Kit de détermination de la densité Sartorius®

Contenu du kit

- cadre en métal
- plaque métallique
- support d'échantillon
- tamis pour immerger des échantillons
- plongeur en verre
- anneau de compensation
- récipients (Ø 90 mm et Ø 55 mm)
- thermomètre
- clip de fixation
- adaptateur pour Secura®, Quintix® et Practum®
- adaptateur pour balances d'analyse CPA
- adaptateur pour balances d'analyse BSA
- adaptateur pour balances d'analyse Entris®
- support de pesée

référence

- SR2009** Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 0,01 mg
- SR2013** Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 0,1 mg / 1 mg
- SR2014** Kit de détermination de la densité pour balance avec précision de 10 mg

Prix HT



Imprimantes pour balances LMR®

LB2514



- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB6440



- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB2510



- indication de la date et de l'heure
- impression sur rouleau papier ou étiquettes auto-collantes
- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB2512



- unités : mg, g, kg, pcs
- enregistrement BPL de l'ajustage : indication de la date et de l'heure
- fonctions statistiques : totalisation écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf., etc.
- câble et adaptateur secteur 230 V livrés

	LB2514	LB6440	LB2510	LB2512
pour balances gamme :	M, MG, MW, MGW, HPB, HPBG, LG, LGW, S, L	M, MG, MW, S, L	M, MG, MW, MGW, HPB, HPBG, LG, LGW, S, L	M, MW, HPB, HPBG, S, L
type papier	papier thermique			
vitesse impression	50 mm /sec	50 mm /sec	50 mm /sec	75 mm /sec
largeur papier	48 mm	48 mm	48 mm	112 mm
caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	40/80 caractères/ligne
dimensions (lxpxh) / poids	66 x 105 x h57 mm / 280 g	66 x 105 x h57 mm / 280 g	106 x 184 x h110 mm / 950 g	165 x 140 x h50 mm
alimentation	batterie rechargeable sur secteur	batterie rechargeable sur secteur	230 V	230 V
interface	RS232C	Bluetooth	RS232C	RS232C
Imprimantes pour balances	LB2514	LB6440	LB2510	LB2512
accessoires				
rouleau de papier pour imprimante	LB2612	LB2612	LB2511	LB2613
rouleau d'étiquettes pour imprimante	-	-	LB2611	-
convertisseur RS232C/USB (branchement d'une tablette de commande ou d'un PC)	LB2615	LB2615	LB2615	LB2615

Kit de détermination de la densité LMR®

Contenu du kit

- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 50 x h150 mm)
- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 65 x h95 mm)
- thermomètre analogique +10 à +40°C / résolution 1°C
- plongeur en verre
- porte-échantillon pour échantillons flottants ou non flottants
- bras de suspension pour porte-échantillon ou plongeur
- support pour porte-échantillon ou plongeur
- support pour bécher



référence

Prix HT

LB2515 Kit de détermination de densité des solides

LB2516 Kit de détermination de densité des solides et liquides

Tablettes de commande déportée LMR®

- ▶ connexion USB ou Bluetooth
- ▶ connexion Wi-fi
- ▶ une seule tablette pour plusieurs balances
- ▶ écran tactile 7"

- écran tactile 7", dim. : 1280 x 800 mm, utilisable avec des gants
- affichage simultané du poids brut, poids net et tare
- système d'exploitation Android
- connexion USB ou Bluetooth, reconnaissance automatique de la balance
- connexion Wi-fi pour le transfert des données sur PC
- mises à jour via Internet

référence

Prix HT

LB6430 Tablette cde USB

LB6435 Tablette cde Bluetooth



- livrées complètes avec support inclinable, adaptateur RS232C/Bluetooth à brancher sur la balance et câbles
- pesées standard
- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- détermination densité / formulation
- mémoire valeur max.
- BPL
- titrage textile