

Optional Accessories

Imprimantes et communication	
Imprimante de laboratoire BPL haut de gamme	YDP30
– Papier pour imprimante de laboratoire BPL	69Y03285
– Papier continu autocollant pour imprimante de laboratoire BPL	69Y03286
Imprimantes de laboratoire standard	
– Papier pour imprimante de laboratoire standard	YDP40
	69Y03287
Câble de données mini USB USB A	YCC04-D09
Câble de données mini USB RS232 à 9 broches	YCC03-D09
Câble de données mini USB RS232 à 25 broches	YCC03-D25
Général	
Pack batterie pour balances de laboratoire standard	YRB11Z
Paravent pour balances avec précision de lecture de 10 mg	YDS01SQP
Paravent en verre, rond pour balances précision 1 mg	YDS02SQP
Paravent pour balance précision 0,002 mg permettant d'augmenter les performances	YHK01SQP
Cache de protection pour balances avec précision de lecture de 0,01 mg ou 0,002 mg	6960SE05
Cache de protection pour balances avec précision de lecture de 0,1 mg ou 1 mg	6960SE01
Cache de protection pour balances avec précision de lecture de 10 mg	6960SE02
Protection anti-poussière pour balances avec précision de lecture de 0,1 mg ou 1 mg	6960SE03
Protection anti-poussière pour balances avec précision de lecture de 0,01 mg ou 0,002 mg	6960SE04
Certificat de poids minimal USP	84CGNA
Plateaux de pesée (pour balances design 1)	
Plateau de pesée diamètre 80 mm, pour augmenter les performances de pesage	YSP01SQP
Plateau diamètre 90 mm, incluant le kit de conversion sous plateau	YWP01SQP
Plateau pour pesée de filtres diamètre 130 mm	YFW01SQP
Plateau inox pour balances 0,002 mg, diamètre 50 mm	VF4589
Détermination de la masse volumique	
Kit pour détermination de densité sur balances avec précision de lecture de 0,01 mg	VF4601
Kit pour détermination de densité sur balances avec précision de lecture de 0,1 mg ou 1 mg	YDK03
Kit pour détermination de densité sur balances avec précision de lecture de 10 mg	YDK04

Poids de calibrage

Calibrage des modèles de balance de laboratoire 26 – Poids à gorge de préhension Proof Line 20 g, OIML classe E2, avec homologation DAkKS	YCW422-AC-02
Calibrage des modèles de balance de laboratoire 324; 224; 313; 213 – Poids à gorge de préhension Proof Line 200 g, OIML classe E2, avec homologation DAkKS	YCW522-AC-02
Calibrage des modèles de balance de laboratoire 225D; 125; 124 – Poids à gorge de préhension Proof Line 100 g, OIML classe E2, avec homologation DAkKS	YCW512-AC-02
Calibrage des modèles de balance de laboratoire 613; 513; 612 – Poids à gorge de préhension Proof Line 500 g, OIML classe E2, avec homologation DAkKS	YCW552-AC-02
Calibrage des modèles de balance de laboratoire 6102; 5102 – Poids à gorge de préhension Proof Line 5 kg, OIML classe E2, avec homologation DAkKS	YCW652-AC-02
Calibrage des modèles de balance de laboratoire 3102; 2102 – Poids à gorge de préhension Proof Line 2 kg, OIML classe E2, avec homologation DAkKS	YCW622-AC-02
Calibrage des modèles de balance de laboratoire 1103; 1102 – Poids à gorge de préhension Proof Line 1 kg, OIML classe E2, avec homologation DAkKS	YCW612-AC-02
Calibrage des modèles de balance de laboratoire 6101 – Poids à gorge de préhension Proof Line 5 kg, OIML classe F1, avec homologation DAkKS	YCW653-AC-02
Calibrage des modèles de balance de laboratoire 3101 – Poids à gorge de préhension Proof Line 2 kg, OIML classe F2, avec homologation DAkKS	YCW624-AC-02

Dessins techniques

Modèles avec précision de lecture de 0,002 mg, en mm

