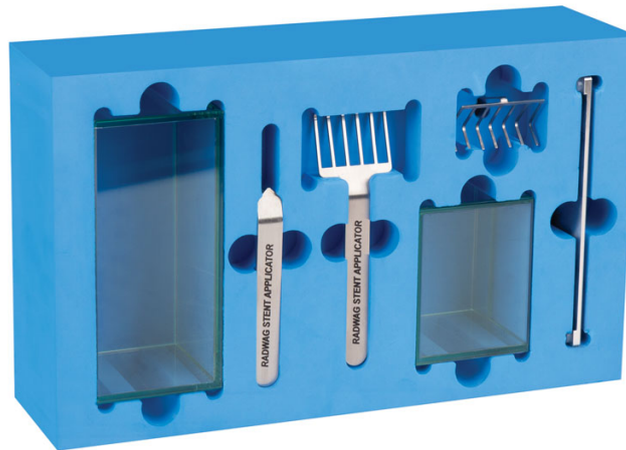




## Le kit de pesée de stent



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Description

Un stent est un type de prothèse qui est placé à l'intérieur d'un vaisseau sanguin pour en rétablir la perméabilité. Il sauve des dizaines de vies.

Un stent Sa forme, sa taille et son poids doivent être adaptés au vaisseau sanguin. En outre, le site d'application de l'endoprothèse requiert une attention particulière en matière de stérilité. Ces caractéristiques nécessitent l'utilisation de balances ayant les plus hautes résolutions pour inspecter une telle prothèse – le stent.

Le kit de pesée de stent a été développé pour garantir qu'un spécimen aussi délicat qu'un stent soit pesé avec la plus grande précision possible, tout en étant facile et ergonomique. Cette précision est due à la série de microbalances XA 5Y.M.A.S., et l'ergonomie aux plateaux de pesée et aux protections supplémentaires contre les explosions conçues à cet effet.

Les modèles de plateau de pesée qui font partie du kit permettent de peser des stents de différentes tailles, notamment 5,5 × 140 mm, 6 × 60 mm, 8 × 40 mm, 8 × 40 mm, 19 × 10 mm et 1,6 × 19 mm. Grâce à la conception astucieuse du kit et des applicateurs qui en font partie, l'utilisateur place le stent sur un plateau spécial, ce qui augmente l'ergonomie et élimine la contamination croisée. Le kit de pesée de stent comprend

7 composants : base du bouclier anti-explosion, 2 boucliers anti-explosion, 2 plateaux de pesée en peigne pour les stents : petit (1) et grand (1), 2 applicateurs pour stents : petit (1) et grand (1) En raison des différentes formes et tailles de stents, le kit comprend deux types de plateaux, des couvertures dédiées et des applicateurs adaptés à la taille du stent. La polyvalence des microbalances de RADWAG permet aux droitiers et aux gauchers de travailler.

La conception générale de l'ensemble, à savoir un plateau de pesée en forme de peigne avec un écran anti-souffle supplémentaire, a permis d'éliminer les difficultés liées à la pesée d'un échantillon ayant une masse aussi faible qu'un stent et un volume relativement important. Cela a permis d'obtenir des résultats de pesée de stents d'une précision égale à celle de la balance.

Le kit est conçu pour toutes les capacités des balances de la série XA 5Y.M.A.S.

## **Compatible avec**

Imprimante de tickets de caisse