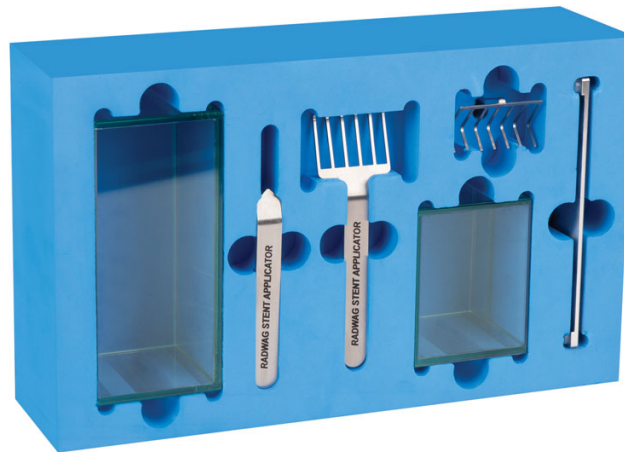




## Kit de pesaje de stent



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

### Descripción

Un stent es un tipo de prótesis que se coloca dentro de un vaso sanguíneo para restaurar su permeabilidad.

Decenas de vidas se salvan gracias a él. Su forma, tamaño y peso deben coincidir con el vaso sanguíneo. Además, el sitio de aplicación del stent requiere atención a la esterilidad. Estas propiedades requieren el uso de balanzas con la más alta resolución para la inspección de stents.

El kit de pesaje de stents se ha diseñado para garantizar que una muestra tan delicada, un stent, se pese con la mayor precisión posible, pero de forma sencilla y ergonómica. Dicha precisión se obtiene gracias a las microbalanzas XA 5Y.M.A.S., y la ergonomía gracias al platillo de pesaje especialmente diseñado y a los cortaaíres adicionales. Los platillos de pesaje que forman parte del kit permiten pesar stents de diferentes tamaños, incluidos 5,5 × 140 mm, 6 × 60 mm, 8 × 40 mm, 8 × 40 mm, 19 × 10 mm y 1,6 × 19 mm. Gracias al cuidado diseño del kit y sus aplicadores, el usuario coloca el stent en una bandeja especial, lo que aumenta la ergonomía y elimina la contaminación cruzada.

El kit de pesaje de stent incluye 7 elementos: base de protección corta aire, 2 protectores corta aire, 2 platillos de pesaje de stent en forma de horquilla: para stents pequeños (1) y grandes (1), 2 aplicadores de stent: para stents pequeños (1) y grandes (1).

Debido a las diferentes formas y tamaños de los stents, el kit viene de serie con dos tipos de platillos de pesaje, cubiertas dedicadas y aplicadores de tamaño apropiado. La microbalanza fabricada por RADWAG es una solución versátil. Por lo tanto, puede ser operado por una persona diestra o zurda.

El diseño general del kit, es decir, un platillo de pesaje en forma de horquilla con una protección contra corrientes de aire adicional, ha eliminado las dificultades asociadas con el pesaje de una muestra de peso pequeño de un volumen relativamente grande, como un stent. Con esto, los resultados del pesaje del stent se obtienen con una precisión igual a la de la balanza.

El kit está destinado a todas las capacidades de carga de las balanzas de la serie XA 5Y.M.A.S.

## Trabaja con

Impresoras de recibos