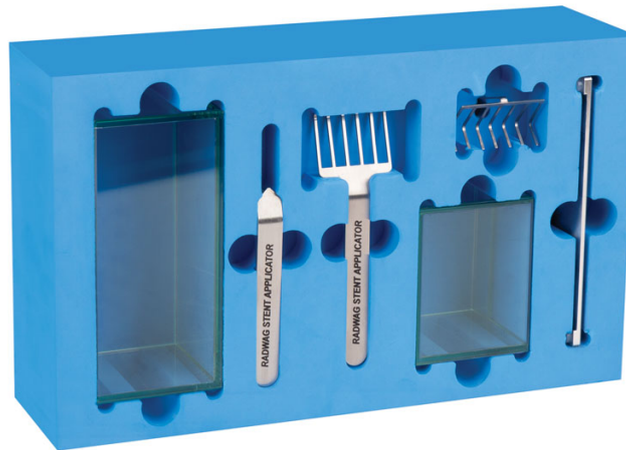




Kit de Pesagem de Stent

WX-001-0200



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

Visão geral

Um stent é um tipo de prótese que é colocada dentro de um vaso sanguíneo para restaurar sua permeabilidade.

Stent

Dezenas de vidas são salvas graças a ele. Seu formato, tamanho e peso devem ser adequados ao vaso sanguíneo. Além disso, o local de aplicação do stent requer atenção à esterilidade. Essas propriedades exigem o uso de balanças com a mais alta resolução para a inspeção de stents.

O kit de pesagem de stent foi projetado para garantir que uma amostra tão delicada, um stent, seja pesada com a maior precisão possível, de forma fácil e ergonômica. Essa precisão é obtida graças às microbalanças XA 5Y.M.A.S., e ergonomia devido ao prato de pesagem especialmente projetado e às proteções contra correntes de ar adicionais.

Os pratos de pesagem que fazem parte do kit permitem pesar stents de diferentes tamanhos, incluindo 5.5 ×

140 mm, 6 × 60 mm, 8 × 40 mm, 8 × 40 mm, 19 × 10 mm, e 1.6 × 19 mm. Graças ao design bem pensado do kit e seus aplicadores, o usuário coloca o stent em uma bandeja especial, o que aumenta a ergonomia e elimina a contaminação cruzada.

O kit de pesagem de stent inclui 7 itens: Base do protetor de ventos, 2 protetores de ventos, 2 pratos de pesagem de stents em forma de garfo: para stents pequenos (1) e grandes (1), 2 aplicadores de stent: para stents pequenos (1) e grandes (1). Devido aos diferentes formatos e tamanhos dos stents, dois tipos de pratos de pesagem, tampas dedicadas e aplicadores de tamanho adequado são fornecidos como padrão no kit. A microbalança fabricada pela RADWAG é uma solução versátil. Portanto, pode ser operada por destros ou canhotos.

O design geral do kit, ou seja, um prato de pesagem em forma de garfo com uma proteção contra correntes de ar adicional, elimina as dificuldades associadas à pesagem de uma amostra de pequeno peso e um volume relativamente grande, como um stent. Com isso, os resultados da pesagem do stent são obtidos com precisão igual à da balança.

O kit é destinado a todas as capacidades de carga das balanças da série XA 5Y.M.A.S..