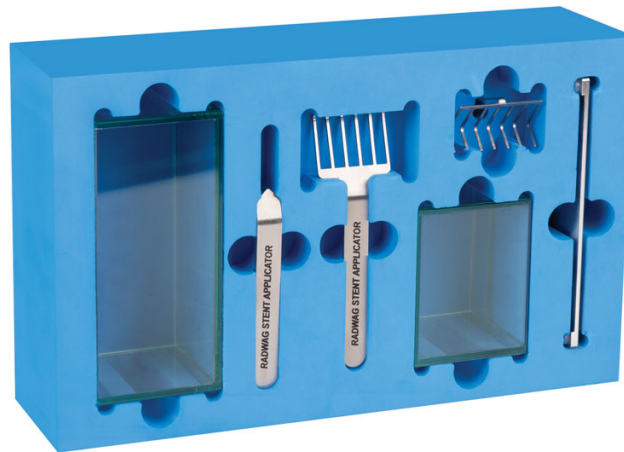




More information on the website  
[radwag.com/ja/info,w1,VGV](http://radwag.com/ja/info,w1,VGV)

# ステント計量キット

WX-001-0200



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

## 概要

ステント（Stent）とは、血管内に挿入されるプロテーゼ（人工補綴物）の一種です。

### ステント

数多くの命がステントによって救われています。ステントの形状、サイズ、重量は血管に適合する必要があります。さらに、ステントを適用する部位では無菌状態を維持することが求められます。これらの特性により、ステントの検査には最高分解能の天秤の使用が不可欠となります。

ステント計量キットは、極めて繊細なサンプルであるステントを、可能な限り高精度かつ簡単に人間工学に基づいた方法で計量できるよう設計されています。この高い精度は、XA 5Y.M.A.S. ミクロ天秤によって実現され、また、操作性の向上は特別設計の計量皿と追加の防風カバーによって確保されています。

本キットの計量皿は、5.5×140mm、6×60mm、8×40mm、19×10mm、1.6×19mm

など、さまざまなサイズのステントの計量に対応しています。また、慎重に設計されたキットとそのアプリケーションにより、ユーザーはステントを専用トレイに配置することができ、操作性の向上とクロスコンタミによる汚染の防止が可能になります。

## キット内容（7点セット）：

内部風防カバーのベース（1個）内部風防カバー（2個）フォーク型ステント計量皿  
（小型ステント用1個、大型ステント用1個）ステントアプリケーション  
（小型ステント用1個、大型ステント用1個）

ステントの形状やサイズが異なるため、本キットには  
2種類の計量皿、専用カバー、サイズに適したアプリケーション  
が標準装備されています。RADWAG

製のマイクロ天秤は汎用性が高く、右利き・左利きのどちらのユーザーでも操作可能です。

このキットの全体的な設計（フォーク型の計量皿と追加の防風カバー）により、小さな質量でありながら比較的大きな体積を持つステントの計量に伴う課題を解決

しました。これにより、ステントの計量結果はバランス本来の精度と同等の精度で得ることができます。

キットは、XA 5Y.M.A.S.シリーズの全ての計量範囲に対応しています。

## 互換性あり (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.S. ステント計量用マイクロ天秤