



Cubis®

样品支架

符合人体工程学的样品称重
没有样品损耗且无后顾之忧

Simplifying Progress

SARTORIUS

Cubis® 样品支架：您的优势

虽然标准称重盘是典型称重过程中最常用的称重表面,但如果要称量具有独特形状或特殊应用的样品、样品瓶、物料,标准称重盘就会达到其极限。

无论您想直接称重到离心管、锥形样品瓶、圆底烧瓶、滤膜、注射器或心脏支架等,称重过程的人体工程学和准确性都至关重要。

来自赛多利斯的Cubis® 样品支架是专门设计的称重盘,在很难或不可能使用标准称重盘的工作流程中,可以实现符合人体工程学的样品称重。Cubis样品支架的使用不仅简化了称重过程,还带来了更好的重复性。

高准确性

由钛制成,不仅保证了高优异的材料质量,而且由于其非磁性,其重复性也不会受到影响

多样选择

从众多不同设计中进行选择,您可以确保样品支架符合您所寻找的平衡和应用类型。

使用方便

不再有粉末粘在称重舟、称重纸上。不再翻倒。由于人体工学设计,称重工作流程可以更容易地执行。

定制解决方案

在少数情况下,我们的产品组合不能满足您的样品支架需求时,我们可以为您开发一个个性化的解决方案。

Cubis® II微量天平的离心管支架使用方便,可以直接固定好离心管。我们可以轻松地进行少量称重,同时也节省了大量的参考标准品和时间

Nurul Hammizah Bt Hamidon
工业生物技术
马来西亚SIRIM Berhad研究中心

“赛多利斯的YSH23药瓶支架具有人体工学,使我们能够以出色的精密度进行耐水性能测量。”

Otto Molnar
质量工程部
BD, 匈牙利



Cubis® 样品支架：多样选择



离心管支架

即使在微量天平上,也不会有更多的样品损耗。

除非是提供特定的解决方案,否则通常首先使用称量纸或称量舟用于高度灵敏的称量工作流程,然后将样品转移至离心管支架。这可能会导致样本损耗,从而对结果产生不利影响。Cubis® 离心管支架作为精心设计的称重盘,可以直接将样品称量至试管。使用这些支架可以完全消除样品损耗的风险,从而确保具有高度准确的称量结果。试管采用不同设计(容量介于 1.5 mL至 5 mL之间),可用于微量天平、大量程微量天平、微量天平和分析天平,满足您的特定需求。



样品瓶支架

免除后顾之忧。

锥形管和圆底烧瓶广泛用于分析实验室、化学实验室和QC实验室。这些烧瓶采用特殊外形设计,因此难以直接放置在平底称重盘上。赛多利斯设计了特殊的称量盘来承载这些烧瓶,同时不会影响称量结果的准确性。有多种类型大量程微量天平、半微量天平和分析天平可供选择,以保证使用的舒适性。



滤膜支架

满足您的监管要求

在废气、空气取样或排放测试期间, 确定残余重量或颗粒物是一个典型的工作流程。赛多利斯为超微型和微型过滤器天平以及半微型天平提供各种尺寸的滤膜支架, 直径从 50 mm 到 150 mm 不等。由钛制成, 不仅保证了优异的材料质量, 而且由于其非磁性, 其重复性也不会受到影响。

注射器支架

安全第一

在制药、生物制药、化妆品、医疗器械或研究设施领域, 注射器每天都要称重。注射器把手采用人体工程学设计至关重要, 不仅便于操作, 同时出于安全原因。赛多利斯注射剂支架适用于固定标准大小的分析玻璃注射器(不超过 2.5 mL)以及用于体内应用的注射器(胰岛素注射器), 还可用于Cubis®大量程微量天平和Cubis® II半微量天平和分析天平。采用钛合金材质, 不仅可以保证高质量, 同时由于其不具备磁性, 因此具有更高的可重复性。

只需五步即可完成Cubis®定制解决方案

如果我们的产品组合中没有涵盖您的样品支架需求, 我们可以为您开发一个完全个性化的解决方案。



明确需求
确定并指明
您的要求



联系我们



开发和制造阶段
定制个性化
解决方案



咨询阶段
我们将与您密切合作
以实现您的目标



交付
随时响应
您的需求



称量舟支架

直接称重

称重舟支架易于组装在Cubis®半微量和分析天平上, 允许直接投加到称重舟中。钛材料由于其非磁性, 保证了更好的重复性。



心脏支架的称量支架

提高可重复性和患者安全性

说到心脏支架的称重, 标准称重盘可能无法很好地支持您的称重工作流程。这些医疗产品需要以出色的精密度进行称重, 同时小心、精细地对其进行处理, 这很难用平底称重盘执行。不仅精密度和谨慎性起作用, 而且其他因素也起作用, 例如, 可以避免接触特定材料(例如, 接触铝)。赛多利斯的支架由2级钛制成, 不仅提高了重复性, 而且不含铝。Cubis®超微型、微型和大量程微型天平的特定支架可用于对长达 38 mm 的冠状动脉、神经血管或小型血管支架进行符合人体工程学的称重。对于更大尺寸的支架, 我们提供定制解决方案。

订购信息

离心管

产品编号	描述	Cubis® 称重模块（兼容性）
YSH13	 用于反应管、PCR管、Eppendorf管的离心管支架，最大体积为 2 mL	Cubis® II超微量和微量天平 型号：MC* 2.7S; 6.6S; 3.6P; 10.6S
YSH14	 用于反应管、PCR管、Eppendorf管的离心管支架，最大体积为 2 mL	Cubis®大量程微量天平 型号：MS* 36S/P; 66S/P; 116P
YSH15	 用于反应管、PCR管、Eppendorf管的离心管支架，最大体积为 2 mL	Cubis® II半微量和分析天平 型号：MC* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S
YSH18	 离心管支架，用于更大的反应管和Eppendorf管，最大体积为 5 mL	Cubis® 大量程微量天平 型号：MS* 36S/P; 66S/P; 116P
YSH19	 离心管支架，用于更大的反应管和Eppendorf管，最大体积为 5 mL	Cubis® II半微量和分析天平 型号：MC* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S

样品瓶支架

产品编号	描述	Cubis® 称重模块（兼容性）
YSH22	 适用于体积不超过 40 mL的圆锥管、离心管、圆底试管和试管的药瓶支架	Cubis® 大量程微量天平 型号：MS* 36S/P; 66S/P; 116P
YSH23	 适用于体积不超过 40 mL的圆锥管、离心管、圆底试管和试管的药瓶支架	Cubis® II半微量和分析天平 型号：MC* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S
YSH37	 适用于直径不超过 50 mm的滴定容器、圆底烧瓶和试管的支架	Cubis® II半微量和分析天平 型号：MC* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S
YSH47 (请检查 可用性)	 适用于直径不超过 50 mm的滴定容器、圆底烧瓶和试管的支架	Cubis® 大量程微量天平 型号：MS* 36S/P; 66S/P; 116P

滤膜支架

产品编号	描述	Cubis® 称重模块（兼容性）
YSH34	 滤膜支架，最大可容纳 50 mm Ø 滤膜	Cubis® II超微量和微量天平 型号：MC* 2.7S-F；6.6S-F；3.6P-F；10.6S-F
YSH35	 滤膜支架，最大可容纳 75 mm Ø 滤膜	Cubis® II超微量和微量天平 型号：MC* 2.7S-F；6.6S-F；3.6P-F；10.6S-F
YSH36	 滤膜支架，最大可容纳 90 mm Ø 滤膜	Cubis® II超微量和微量天平 型号：MC* 2.7S-F；6.6S-F；3.6P-F；10.6S-F
YSH30	 滤膜支架，最大可容纳 150 mm Ø 滤膜	Cubis® II半微量和分析天平 型号：MC* 225S/P；125S/P；524S/P；324S/P；224S；124S

心脏支架的称量支架

产品编号	描述	Cubis® 称重模块（兼容性）
YSH10 (请检查 可用性)	 冠状动脉支架旨在用于称重长达 38 mm的冠状动脉、神经血管或小型血管的支架	Cubis® II超微量和微量天平 型号：MC* 2.7S；6.6S；3.6P；10.6
YSH12 (请检查 可用性)	 冠状动脉支架旨在用于称重长达 38 mm的冠状动脉、神经血管或小型血管支架	Cubis® 大量程微量天平 型号：MS* 36S/P；66S/P；116P

注射器支架

产品编号	描述	Cubis® 称重模块（兼容性）
YSH46 (请检查 可用性)	 注射器支架旨在用于放置分析玻璃注射器和塑料注射器（通常用于体内应用）	Cubis® II半微量和分析天平 型号：MC* 225S/P；125S/P；524S/P；324S/P；224S；124
YSH41 (请检查 可用性)	注射器支架旨在用于放置分析玻璃注射器和塑料注射器（通常用于体内应用）	Cubis® 大量程微量天平 型号：MS* 36S/P；66S/P；116P

称量舟支架

产品编号	描述	Cubis® 称重模块（兼容性）
YSH26	 称量舟船支架可称重最大 40 x 60 mm的称量舟	Cubis® II半微量和分析天平 型号：MC* 225S/P；125S/P；524S/P；324S/P；224S；124S

联系我们

更多联系信息，请访问

www.sartorius.com.cn

赛多利斯莱珀思（上海）贸易有限公司

邮箱 leadscn@sartorius.com

服务热线 400 920 9889 | 800 820 9889

