



Sorptions Isothermen Set für Novasina Wasseraktivitäts Messinstrumente

Zubehör zu *aw Lab*, *aw Sprint* und *aw Center*



111 0790 SI Set BS

SI-Set BS (Sorptions-Isothermen) zu Sensor BSK

Dieses Zubehör erlaubt, zusammen mit den Novasina Feuchtestandards SAL-T, das einfache Bestimmen von verschiedenen Punkten einer Sorptions-Isotherme (zusätzlich wird eine Präzisionswaage und ein Ofen benötigt).

Voraussetzung: die Laborraumtemperatur muss absolut konstant sein!

SI – Set BS komplett mit:

- 1 SI-Ring BS
- 1 Substanzkorb
- 1 Wägeschale
- 1 Zange

Besser geeignete Messgeräte zur Bestimmung einer SI-Kurve sind AW SPRINT und AW CENTER mit Temperaturregelung!

Gewicht: 280 g

Zubehör zu *LabMASTER* und *LabPARTNER-aw*



111 9979 "SI Set Master"

SI, "Sorption Isotherm set" für *LabMASTER-aw* und *LabPARTNER-aw*

Diverses Zubehör für die Erstellung der „Sorption Isotherme“ einer Probe im *LabMaster* oder *LabPartner*. Zusammen mit den Novasina SAL-T Feuchte Standards besteht die Möglichkeit einzelne Punkte der „Sorption-Isothermen Kurve“ aufzunehmen. Set wird in Kunststoffkoffer geliefert

Für eine genaue Ermittlung der vollständigen Kurven ist ein Hochtemperatur Ofen und eine genaue Messwaage notwendig !

SI-Set für *LabMASTER* und *LabPARTNER* umfasst:

- Kunststoff Koffer inkl. Bed.Anl.
- spezielle grosse gläserne Messschale
- Rostfreie Proben Gitterschale
- Spezial Zange
- tiefer Messproben Boden für *LabMaster* resp. *LabPartner*

(SAL-T Check's sind Bestandteil des Messinstrumentes)

Einweg Probeschalen zu AW-Meter



111 0601 ePW Probeschalen

Probeschalen ePW

Einweg Probenaufnahme Schalen

Packet mit jeweils 100 Probeschalen ePW. Diese Probeschalen sollten jeweils nur 1 mal benutzt werden und können in allen Novasina aw-Messgeräten mit Messkopf BSK, RSK oder *LabMaster*, resp. *LabPartner* eingesetzt werden.

Eine Box bestehend aus:

100 Probeschalen ePW

Material : Polypropylen

Dimension : Dia. 40mm x 12mm

Gewicht : 440 g

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den entsprechenden Novasina Wasseraktivitäts Katalog !