

Klarer Deckel, Ersatz für SlideTray 10-K

Material: PET

Ersatzdeckel für Artikel 762105

Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS



1 Stück

Artikel-Nr.: 762107 | [Biozym](#)

106,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Applikation: Lagerung

Farbe: klarer Deckel

Verpackung: 1 Stück

StainTray Anfärbesystem

Das StainTray System bietet ein anwenderfreundliches Hilfsmittel zur Anfärbung von Objekträgern in der Immunhistochemie. Der Tray ist nicht nur nützlich für routinemäßigen Färbungen, die eine feuchte Kammer benötigen, sondern eignet sich auch ideal für Hämatologie-, Zytologie- und Mikrobiologielabore.

Das StainTray System ermöglicht eine sichere und einhändige Bearbeitung von Objekträgern. Es beinhaltet ein aus ABS-Kunststoff gefertigtes Tablett, welches wahlweise mit einem klaren Deckel aus PET oder einem schwarzen Deckel aus ABS (für fluoreszierende Arbeiten) lieferbar ist. Das Tablett hält einer großen Vielzahl von Chemikalien stand, jedoch sollten Sie die Arbeit mit chlorierten Chemikalien vermeiden.

Es gibt drei verschiedenen große StainTray Tablette, für 30 Objekträger, für 20 Objekträger und für 10 Objekträger.

Die Objekträger werden auf Kunststoffschielen aufgenommen. Auf den Kunststoffschielen befinden sich Polymerstreifen, die die Objekträger perfekt halten, selbst wenn das Tablett schräg steht. Vertiefungen zwischen den Scheinen ermöglichen die Arbeit mit Wasser, wenn z.B. Arbeitstechniken Feuchtigkeit verlangen. Die mittleren Vertiefungen zwischen 2 Schienen können 2 ml Wasser, die Vertiefungen zwischen den Schienen können 1 ml Wasser aufnehmen. Die leicht anzuhebenden Schienen vermeiden, dass Wasser die Objekträger berührt, zudem ermöglichen sie das leichte Entfernen der Objekträger.

Im Übrigen nimmt das Tablett auch überschüssige Färbelösung auf, die von den Objekträgern tropft. Die Tablette sind mit einem Stopfen versehen. Dadurch lassen sie sich bequem und einfach entleeren. Mehrere Tablette lassen sich zur Platzersparnis stapeln. Gummifüße sorgen für sicheren Halt des Produktes.

Sowohl der klare als auch der schwarze Deckel sind auch einzeln als Ersatzteil erhältlich.

Der klare Deckel aus PET kann in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +60 °C eingesetzt werden.

Der schwarze Deckel aus ABS für fluoreszierende Arbeiten ermöglicht die Arbeit in einem Temperaturbereich von -80 °C bis +80 °C.