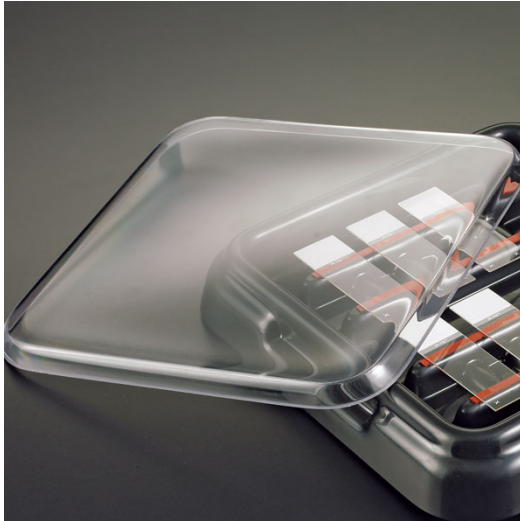


Klarer Deckel, Ersatz für SlideTray 10-K

Material: PET
Ersatzdeckel für Artikel 762105



Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

1 Stück
Artikel-Nr.: 762107 | Biozym

108,00 €*

*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 Objektträgern 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 Objektträgern. Es beinhaltet ein aus ABS-Kunststoff gefertigtes Tablett, welches wahlweise mit einem klaren Deckel aus PET oder einem schwarzem 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 verschieden große StainTray Tablett, für 30 Objektträger, für 20 Objektträger und für 10 Objektträger.

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

Im Übrigen nimmt das Tablett auch überschüssige Färbelösung auf, die von den Objektträgern tropft. Die Tablett sind mit einem Stopfen versehen. Dadurch lassen sie sich bequem und einfach entleeren. Mehrere Tablett 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.