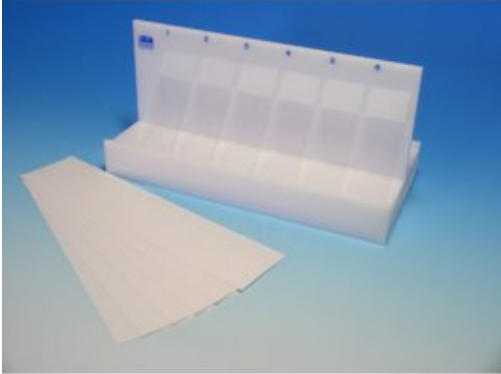


INHALTSVERZEICHNIS

<i>Objekträger</i>	2
--------------------------	---

Objektträger



Trockenständer aus Plexiglas® für 12 Objektträger

Artikelnummer:

41238

für das Trocknen gefärbter Objektträger.

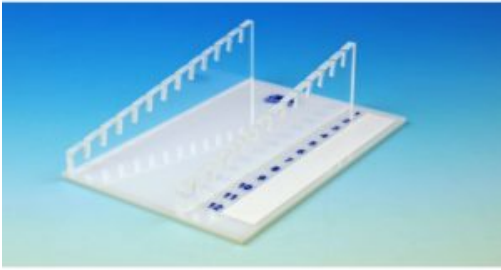
Die schräg aufgestellten Objektträger werden auf auswechselbares Fließpapier aufgesetzt. Die Aufstellfläche ist nummeriert.

Zwei Packungen Fließpapier können im Boden des Trockenständers aufbewahrt werden.

2 Packungen Fließpapier inklusive.

Art.-Nr.	Maße	Artikel
41238010	Höhe 105 mm	Trockenständer
41238020	ca. 200 x 45 mm	Fließpapier 25 Blatt/Packung

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Ablagegestell aus Plexiglas®

Artikelnummer:
41240

mit Nummerierung von 1 - 12 und Beschriftungsstreifen

Art.-Nr.	Material
41240010	Plexiglas®

[» zum Produkt \(Website\)](#)



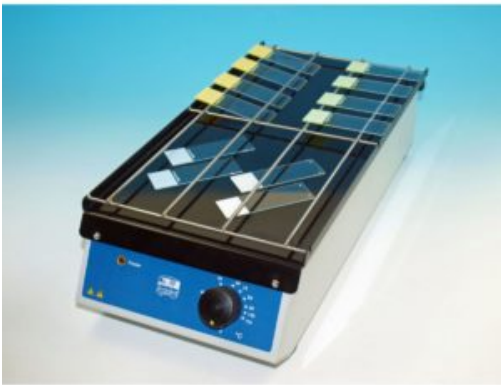
Kompressorien für Trichinenuntersuchung

Artikelnummer:
41956

aus Glas, Bohrung innerhalb der Felder, Kanten gesäumt, mit abgeschrägten Ecken, Glasplatte unten 8 mm stark, Glasplatte oben 6 mm stark

Art.-Nr.	Felder	Maße
41956028	28	ca. 230 x 50 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger-Trockenbank mit Heizung, CE

Artikelnummer:
42395

dient zur Beschleunigung der Präparation von bis zu 48 Objektträgern der Standardgröße 76 x 26 mm. Die Objektträger können verschieden positioniert werden:

- auf den Ablagestäben
- an die Ablagestäbe gelehnt
- flach aufgelegt auf die Heizfolie

Art.-Nr.	Gewicht	Maße	Heizelement	Gehäuse	Leistung	Heiztemperatur
42395010	ca. 1,5 kg	ca. 400 x 186 x 105 mm (L x B x H)	Heizfolie	lackiertes Aluminium	max. 150 W 230 V 50/60 Hz	von Raumtemperatur bis max. +100 °C

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger ELKA, Kanten geschnitten, halbweiß, CE

Artikelnummer:

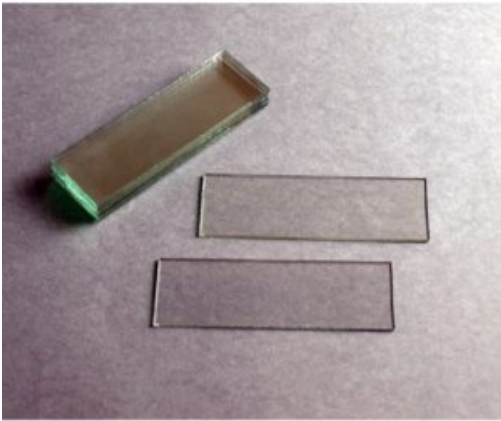
42400

Standardstärke, ausgewählte Glasqualität, nicht korrosiv,
gebrauchsfertig vorgereinigt

Verpackung: 50 Stück/Schachtel - 5000 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße
42400010	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



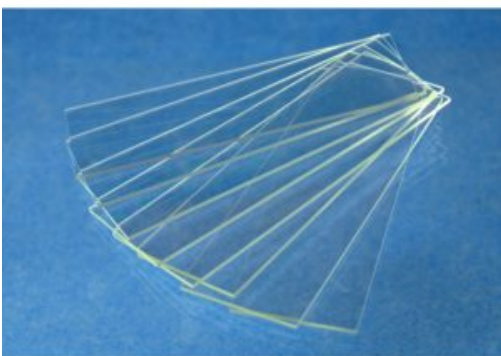
Objektträger ELKAmEd ECO, Kanten geschnitten, CE

Artikelnummer:
42400

Bewährte Glasqualität, gebrauchsfertig vorgereinigt
Verpackung: 50 Stück/Schachtel, 2500 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße
42400110	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger ELKA, Kanten geschliffen 90°, halbweiß, CE

Artikelnummer:

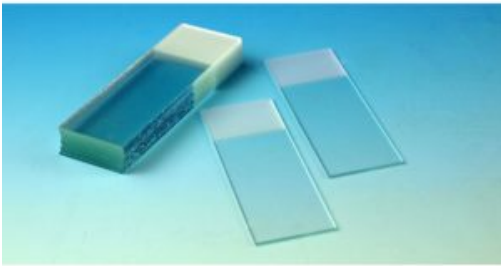
42401

Standardstärke, ausgewählte Glasqualität, nicht korrosiv,
gebrauchsfertig vorgereinigt

Verpackung: 50 Stück/Schachtel - 5000 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße
42401010	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger ELKAmEd ECO, Kanten geschnitten, mit Mattstreifen beidseitig, CE

Artikelnummer:

42406

Bewährte Glasqualität, gebrauchsfertig vorgereinigt

Verpackung: 50 Stück/Schachtel, 2500 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße
42406110	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



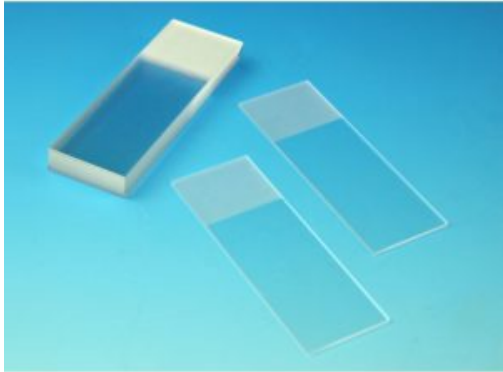
Objektträger, mit Mattstreifen, Kanten geschnitten, halbweiß, CE

Artikelnummer:
42406

Ausgewählte Glasqualität, nicht korrosiv, gebrauchsfertig vorgereinigt, Maße ca. 76 x 26 mm, Stärke ca. 1 mm
Verpackung: 50 Stück/Schachtel, 5000 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße	Variante
42406010	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm (3 x 1)	Mattstreifen beidseitig
42406020	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm (3 x 1)	Mattstreifen einseitig

[» zum Produkt \(Website\)](#)



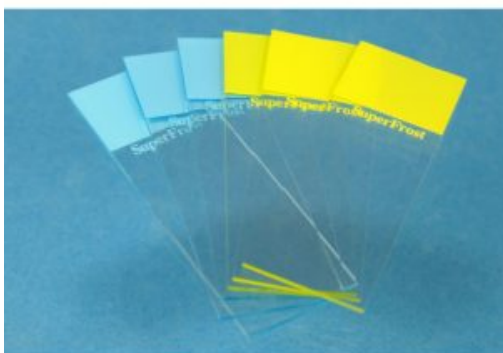
Objektträger, mit Mattstreifen, Kanten geschliffen 90°, halbweiß, CE

Artikelnummer:
42407

Ausgewählte Glasqualität, nicht korrosiv, gebrauchsfertig vorgereinigt, Maße ca. 76 x 26 mm, Stärke ca. 1 mm
Verpackung: 50 Stück/Schachtel, 5000 Stück/Karton

Art.-Nr.	Stärke	Maße	Variante
42407010	ca. 1 mm	ca. 76 x 26 mm (3 x 1)	Mattstreifen beidseitig

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger SuperFrost®, Kanten geschnitten

Artikelnummer:

42408

Ausgereiftes Kennzeichnungssystem für sämtliche Präparate im medizinischen und wissenschaftlichen Labor.

SuperFrost®-Objektträger haben ein beschichtetes Beschriftungsfeld in einer der 6 Standardfarben.

Präparate können so identifiziert bzw. nach Dringlichkeit, Untersuchungsmethode, Färbetechnik etc. gekennzeichnet werden.

Die Beschichtung des Beschriftungsfeldes ist gegen alle üblichen Lösungsmittel resistent.

Maße: ca. 76 x 26 mm

Stärke: ca. 1 mm

Verpackung: 50 Stück/Packung

Art.-Nr.	Farbe
42408010	blau
42408020	gelb
42408030	grün
42408040	orange
42408050	rosa
42408060	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger SuperFrost® Plus, Kanten geschliffen 90°

Artikelnummer:

42409

Objektträger SuperFrost® Plus sind mit einer permanenten positiven Ladung versehen. Sie binden frische Gefrierschnitte und zytologische Präparate durch elektrostatische Anziehungskraft. Für die anatomische und molekulare Pathologie. Hervorragend geeignet für die Zelladhäsion bei zytozentrifugalen Präparationen bei standardmäßigen Papanicolaou-Abstrichen.

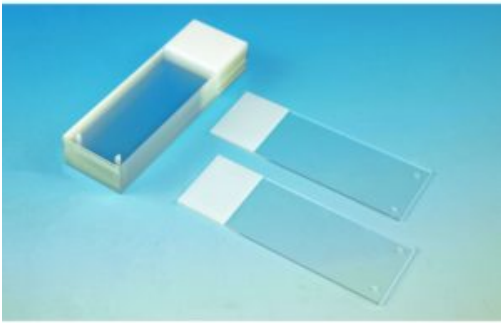
Objektträger SuperFrost® Plus haben ein weißes Beschriftungsfeld.

Präparate können so gekennzeichnet bzw. identifiziert werden. Die Beschichtung des Beschriftungsfeldes ist resistent gegen alle üblichen Lösungsmittel.

Stärke ca. 1 mm

Art.-Nr.	Verpackung	Maße	Farbcodierung
42409110	72 Stück/Packung	ca. 75 x 25 mm	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger Polysine®, Kanten geschliffen 90°

Artikelnummer:

42409

Diese Objektträger sind mit einem permanenten Haftstoff versehen. Dieser verleiht dem Objektträger eine hervorragende Zell- und Geweheadhäsion. Aufwändige Beschichtungstechniken sind nicht mehr erforderlich. Untersuchungsergebnisse lassen sich mit geringerem Aufwand schnell erzielen.

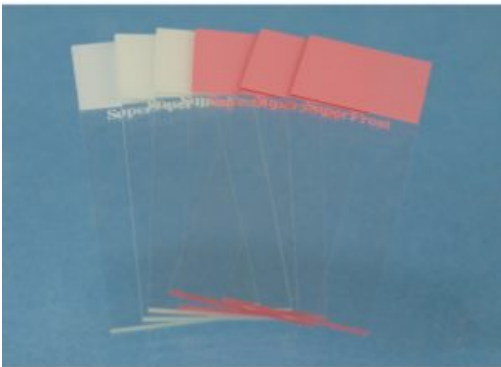
Die elektrostatische und chemische Anziehungskraft der Polysine® Objektträger wirkt bei:

- frischen Gefrierschnitten
- mit Formalin oder Alkohol fixierten, in Paraffin eingebetteten Gewebeschnitten
- zytozentrifugalen Präparationen und zytologischen Abstrichen
- mit Alkohol fixiertem Gewebe, Bouins oder nicht mit Kreuzverbindungen fixierten, in Paraffin eingebetteten Gewebeschnitten

Stärke ca. 1 mm

Art.-Nr.	Verpackung	Maße	Farbcodierung
42409210	72 Stück/Packung	ca. 75 x 25 mm	weiß

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträger SuperFrost®[®], Kanten geschliffen 90°

Artikelnummer:
42409

Ausgereiftes Kennzeichnungssystem für sämtliche Präparate im medizinischen und wissenschaftlichen Labor.

SuperFrost®-Objektträger haben ein beschichtetes Beschriftungsfeld in weiß, verpackt zu 50 Stück, Maße ca. 76 x 26 mm.

Präparate können so identifiziert bzw. nach Dringlichkeit, Untersuchungsmethode, Färbetechnik etc. gekennzeichnet werden. Die Beschichtung des Beschriftungsfeldes ist gegen alle üblichen Lösungsmittel resistent.

Stärke ca. 1 mm

Art.-Nr.	Verpackung	Farbcodierung	Maße
42409010	50 Stück/Packung	blau	ca. 76 x 26 mm
42409020	50 Stück/Packung	gelb	ca. 76 x 26 mm
42409030	50 Stück/Packung	grün	ca. 76 x 26 mm
42409040	50 Stück/Packung	orange	ca. 76 x 26 mm
42409050	50 Stück/Packung	rosa	ca. 76 x 26 mm
42409060	50 Stück/Packung	weiß	ca. 76 x 26 mm

[» zum Produkt \(Website\)](#)



Objektträgerspender

Artikelnummer:
42440

Staubgeschützte, zweckmäßige Aufbewahrung; bei Entnahme durch seitliches Anfassen keine Fingerabdrücke; ohne Objektträger

Art.-Nr.	für
42440010	72 Objektträger

[» zum Produkt \(Website\)](#)

Index

A

Ablagegestell aus Plexiglas® 2

K

Kompressorien für Trichinenuntersuchung 2

O

Objektträger ELKA, Kanten geschliffen 90°, halbweiß, CE 5

Objektträger ELKA, Kanten geschnitten, halbweiß, CE 4

Objektträger ELKAmед ECO, Kanten geschnitten, CE 5

Objektträger ELKAmед ECO, Kanten geschnitten, mit Mattstreifen beidseitig, CE 6

Objektträger Polysine®, Kanten geschliffen 90° 10

Objektträger SuperFrost® Plus, Kanten geschliffen 90° 9

Objektträger SuperFrost®, Kanten geschliffen 90° 11

Objektträger SuperFrost®, Kanten geschnitten 8

Objektträger, mit Mattstreifen, Kanten geschliffen 90°, halbweiß, CE 8

Objektträger, mit Mattstreifen, Kanten geschnitten, halbweiß, CE 7

Objektträger-Trockenbank mit Heizung, CE 3

Objektträgerspender 12

T

Trockenständer aus Plexiglas® für 12 Objektträger 1