

Produktbeschreibung

Artikel: Deckgläser, Economy Typ, AR-Glas
Art.-Nr.: 1051850, 1052050, 1052250, 1052251, 1052252, 1052253, 1052254, 1052255, 1052450, 1052451, 1052452, 1052453, 1052454

Material: AR-Glas (Natron-Kalk-Glas)
Stärke: Nr. 1 (0,13 – 0,16 mm); andere Stärken auf Anfrage

Materialien::	MgO	Na ₂ O	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	SO ₃	CaO	K ₂ O	SiO ₂
	4.00%	13.6%	0.091%	0.026%	0.19%	8.34%	0.25%	72.7%

Technische Daten: Planität: ≤ 0.04 mm
Brechzahl: ≥ 89%
Abbesche Zahl: 1.523 ± 0.005

Abmessungen:	1051850: 18 x 18 mm, 200 Stück/Box	1052050: 20 x 20 mm, 200 Stück/Box
	1052250: 22 x 22 mm, 200 Stück/Box	1052251: 22 x 22 mm, 100 Stück/Box
	1052252: 22 x 40 mm, 100 Stück/Box	1052253: 22 x 50 mm, 100 Stück/Box
	1052254: 22 x 60 mm, 100 Stück/Box	1052255: 22 x 32 mm, 100 Stück/Box
	1052450: 24 x 24 mm, 200 Stück/Box	1052451: 24 x 32 mm, 100 Stück/Box
	1052452: 24 x 40 mm, 100 Stück/Box	1052453: 24 x 50 mm, 100 Stück/Box
	1052454: 24 x 60 mm, 100 Stück/Box	

Verwendungszweck: Zum Gebrauch auf Objektträgern. Besonders geeignet für die mikroskopische Analyse von Blut, Urin und Gewebeproben. Gebrauchsfertig und nicht zum Wiedergebrauch (nur zum Einmalgebrauch). Beim Gebrauch von Deckgläsern besteht die Möglichkeit von Verletzungen; Entsprechende Sicherheitsmaßnahmen, z. B. Tragen von Handschuhen müssen getroffen werden. Zum Manuellen Gebrauch.

Haltbarkeit: 24 Monate

Verpackung: entweder 200 Stück/Box - Tropenverpackung, 2000 Stück/Karton
oder 100 Stück/Box - Tropenverpackung, 1000 Stück/Karton
Außenverpackung: 20000 Stück/Außenkarton oder 40000 Stück/Außenkarton

Lagerung: - trocken lagern
- große Temperaturunterschiede bei Lagerung und in Benutzung vermeiden.
Kühlen des Produktes kann Kondensation verursachen und zu Kondenswasserbildung zwischen den Gläsern führen
- Bitte beachten: Zuerst die älteren Produkte benutzen (Fifo)
- Den Boden der Kartons vor Feuchtigkeit schützen

Klassifizierung: In-vitro-Diagnostika

angewandte Normen: ISO 9001:2000, DIN EN 13485, DIN EN 980, DIN EN 14971, MPG (Medizinproduktegesetz), MDD 98/79/EG