

Färbplatten Boerner · Staining plates Boerner

Färbplatten nach Boerner, mit nummerierten Vertiefungen von ca. 2 mm Tiefe und ca. 14 mm Ø, Pressglas, mit Überlaufrillen

Staining plates acc. to Boerner with numbered cavities of approx. 2 mm depth and approx. 14 mm Ø, pressed glass, with overflow grooves

Cat. No.	Vertiefungen Cavities	Abmessung ca. Dimension approx.	unit
➤ 18 000 01	10	107 x 57 x 4 mm	6
18 000 00	10	107 x 57 x 6 mm	5

Mikroflockungsplatten · Microflocculation plates

Mikroflockungsplatten V.D.R.L. mit nummerierten Vertiefungen von ca. 1,5 mm Tiefe und ca. 15 mm Ø, Pressglas, mit Überlaufrillen, 7 Stück im Karton

Microflocculation plates V.D.R.L. with numbered cavities of approx. 1.5 mm depth and approx. 15 mm Ø, pressed glass, with overflow grooves, in boxes of 7 pieces

Cat. No.	Vertiefungen Cavities	Abmessung ca. Dimension approx.	unit
➤ 18 000 02	12	89 x 57 x 4,5 mm 3 1/2 x 2 1/4 "(inch)	7

Färbezyylinder Hellendahl Staining jars Hellendahl

Färbezyylinder nach Hellendahl, für 8 oder 16 (Rücken an Rücken) Objektträger 76 x 26 mm, mit Deckel, aus glasklarem PMP

Staining jars acc. to Hellendahl, for 8 or 16 (back-to-back) microscope slides 76 x 26 mm, with lid, made of clear TPX

Cat. No.		Abmessung ca. Dimension approx.	unit
56 500 00	mit Erweiterung with enlargement	58 x 53,5 x 86 mm	4

Färbezyylinder nach Hellendahl, für 8 Objektträger 76 x 26 mm, mit Deckel, Pressglas

Staining jars acc. to Hellendahl, for 8 microscope slides 76 x 26 mm, with lid, pressed glass

Cat. No.		unit
➤ 42 000 00	mit Erweiterung with enlargement	10
42 000 01	ohne Erweiterung without enlargement	10

Färbekästen Schiefferdecker · Staining jars Schiefferdecker

Färbekästen nach Schiefferdecker, für bis zu 20 Objektträger 76 x 26 mm, mit Deckel, Pressglas

Staining jars acc. to Schiefferdecker, for up to 20 microscope slides 76 x 26 mm, with lid, pressed glass

Cat. No.	Abmessung mit Deckel ca. Dimension with cover approx.	unit
➤ 42 000 02	89 x 70,5 x 46 mm	10



Glas-Färbartikel bestehen aus starkwandigem Sodakalkglas mit relativ hohem Ausdehnungskoeffizient. Materialbedingt dürfen sie keinen raschen Temperaturwechseln ausgesetzt werden, sondern müssen langsam erwärmt und langsam abgekühlt werden, um Spannungsrisse zu vermeiden.

Glass staining articles are made of heavy-walled soda lime glass with relatively high coefficient of expansion. Due to their material they must not be exposed to rapid temperature changes. They have to be heated slowly and cooled down slowly in order to avoid cracks caused by tensions.