

Standard-Fluoreszenz-Küvetten, Hellma® Standard Fluorescence Cells

① Makro-Fluoreszenz, mit Falzdeckel, Typ 101

4 Fenster optisch bearbeitet

Außenmaße H × B × T: 45 × 12,5 × 12,5 mm

Schichtdicke: 10 × 10 mm (Vol. 3500 µl)

Artikel	Best.-Nr.
Optisches Spezialglas (320–2500 nm)	19 55 11511
Quarzglas SUPRASIL® (200–2500 nm)	19 55 11512
Optisches Spezialglas (320–2500 nm), spektral ausgemessen	19 55 11515
Quarzglas SUPRASIL® (200–2500 nm), spektral ausgemessen	19 55 11516

② Makro-Fluoreszenz, mit Stopfen, Typ 111

4 Fenster optisch bearbeitet

Außenmaße H × B × T: 46 × 12,5 × 12,5 mm

Schichtdicke: 10 × 10 mm (Vol. 3500 µl)

Artikel	Best.-Nr.
Optisches Spezialglas (320–2500 nm)	19 55 12511
Quarzglas SUPRASIL® (200–2500 nm)	19 55 12512
Optisches Spezialglas (320–2500 nm), spektral ausgemessen	19 55 12515
Quarzglas SUPRASIL® (200–2500 nm), spektral ausgemessen	19 55 12516

③ Halbmikro-Fluoreszenz, mit Falzdeckel, Typ 104F

4 Fenster optisch bearbeitet

Außenmaße H × B: 45 × 12,5 mm, innere Breite 4 mm

Schichtdicke: 10 × 4 mm (Vol. 1400 µl)

Artikel	Best.-Nr.
Optisches Spezialglas (320–2500 nm)	19 55 14111
Quarzglas SUPRASIL® (200–2500 nm)	19 55 14112
Optisches Spezialglas (320–2500 nm), spektral ausgemessen	19 55 14115
Quarzglas SUPRASIL® (200–2500 nm), spektral ausgemessen	19 55 14116

④ Mikro-Fluoreszenz, mit Falzdeckel, Typ 104.002F

4 Fenster optisch bearbeitet

Außenmaße H × B: 45 × 12,5 mm, innere Breite 2 mm

Schichtdicke: 10 × 2 mm (Vol. 700 µl)

Artikel	Best.-Nr.
Quarzglas SUPRASIL® (200–2500 nm)	19 55 14182
Quarzglas SUPRASIL® (200–2500 nm), spektral ausgemessen	19 55 14186

Ultramikro-Fluoreszenz, mit Stopfen

3 Fenster optisch bearbeitet, aus Quarzglas SUPRASIL®

Artikel	Best.-Nr.
Typ 105.253	19 55 10553

Außenmaße H × B × T: 45 × 12,5 × 12,5 mm

Schichtdicke: 10 × 2 mm (Messkammer-Vol. 100 µl, Füll-Vol. 120 µl)

Apertur: 5 × 2 mm (Zentrum-Maß angeben)

Artikel	Best.-Nr.
Typ 105.251	19 55 10551

Außenmaße H × B × T: 45 × 12,5 × 12,5 mm

Schichtdicke: 3 × 3 mm (Messkammer-Vol. 45 µl, Füll-Vol. 70 µl)

Apertur: 5 × 3 mm (Zentrum-Maß angeben)

