



Deckgläser – Broschüre 2022

- Ein Auszug aus dem Programm von Bellco Glass -

Die Deckgläser mit geätzten Gittern bieten Ihnen kompetente Hilfe bei der Betrachtung und Auswertung mikromanipulierter Zellen oder Chromosomenspreitungen. Das auf die Deckgläschen geätzte Gitter hat einzelne alphanumerisch markierte Quadrate von 0,6 mm x 0,6 mm. Auf einem Deckglas finden bis zu 520 Quadrate Platz und erleichtern Ihnen die mühselige Arbeit der Auswertung von Chromosomenspreitungen. Vergessen Sie doppelt gezählte Zellen oder Chromosomen, und sparen Sie sich Zeit und Stress mit den kodierten Deckgläsern!

Deckgläser mit Kodierung

- Kodierung erleichtert die Mikromanipulation von Zellen oder die Chromosomenspreitung
- Hergestellt aus Schott D263 Glas ("German Glass") für die Fluoreszenz- und Konfokalmikroskopie
- Kodierungsfläche je Quadrat: 0,6 mm x 0,6 mm
- Glasdicke:

quadratisch: 0,19 - 0,25 mm (# 1,5) rund: 0,13 - 0,16 mm (# 1)

Referenz: Lin, Pin-Fang and Frank H. Riddle 1981.

Photoengraving of Cover Slips and Slides to Facilitate Mounting of Micromanipulated Cells or Chromosome Spreads, Exp. Res.

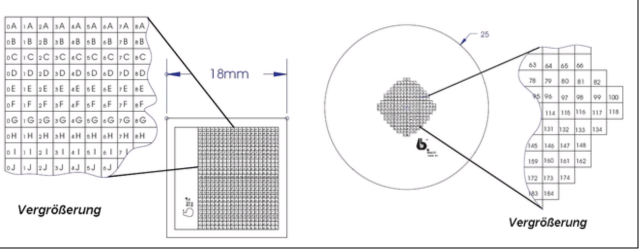
134:485-488



KatNr.	Größe	Quadrate	Stück/VE
1916-91818	quadratisch, 18 mm x 18 mm	520	25
1916-92525	quadratisch, 23 mm x 23 mm	520	25
1916-91012	rund, 12 mm	100	25
1916-91025	rund, 25 mm	200	25
1943-70000	Vakuum Pick-up Tool, erleichtert d Aufnehmen der Deckgläschen dur		1

Kodierung für quadratische Deckgläser

Kodierung für runde Deckgläser



Rechteckige und quadratische Deckgläser

- Hergestellt aus Schott D263 Glas ("German Glass") für Fluoreszenz und Konfokalmikroskopie
- Glasdicke: 0,13 mm 0,16 mm (# 1)



KatNr.	Größe	ca. Stück/VE
1916-09009A*	9 mm x 9 mm	100
1916-09022*	9 mm x 22 mm	200
1916-09035A*	9 mm x 35 mm	100
1916-09050A*	9 mm x 50 mm	100
1916-10522A*	10.5 mm x 22 mm	100
1916-10535A*	10.5 mm x 35 mm	100
1916-10550A*	10.5 mm x 50 mm	100
1916-13054A*	13 mm x 54 mm	100
1916-12222A	22 mm x 22 mm	100
1916-24050A	24 mm x 50 mm	100
1916-25075	25 mm x 75 mm	100

^{*} Zur Verwendung mit Bellco Leighton Zellkulturröhrchen. Weitere Informationen auf Anfrage.

Runde Deckgläser

- Hergestellt aus Schott D263 Glas ("German Glass") für Fluoreszenz und Konfokalmikroskopie
- Glasdicke: 0,13 0,16 mm (# 1)
- Hohe chemische Resistenz
- Ideal für die neuronale Zellkultur und schlecht anhaftende Zellen
- Speziell entwickelt für die Fluoreszenz- und Konfokalmikroskopie mit geringer Hintergrundfluoreszenz

KatNr.	Durchmesser	ca. Stück/VE
1943-00005	5 mm	100
1943-10012A	12 mm	100
1943-10015A	15 mm	100
1943-10025A	25 mm	100







Multitest-Objektträger für den Immunfluoreszenztest

und die Zellkultur.

Detaillierte Informationen auf Anfrage.

