

# 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

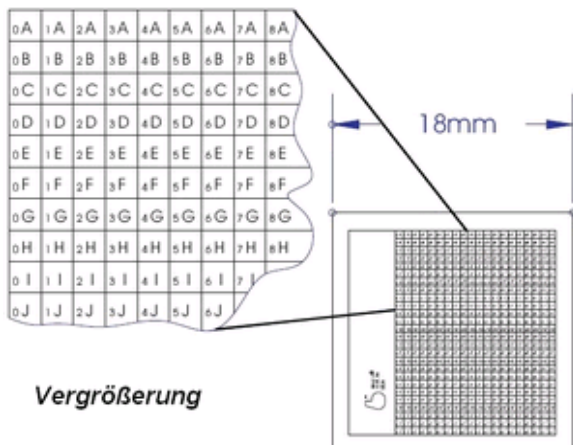
- Kodierung erleichtert die Mikromanipulation von Zellen oder die Chromosomenspreitung
- Hergestellt aus Schott D263 Glas („German Glass“) für die Fluoreszenz- und Konfokalmikroskopie
- Kodierungsfläche je Quadrat: 0,6 mm x 0,6 mm
- Glasdicke:  
quadratisch: 0,19 - 0,25 mm (# 1,5)  
rund: 0,13 - 0,16 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

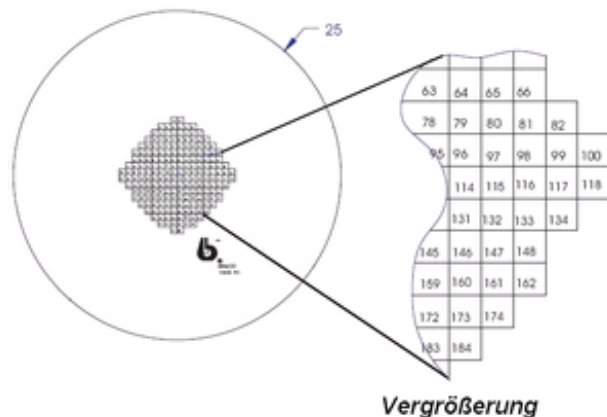


| Kat.-Nr.   | Größe  | Quadrate | Stück/VE |
|------------|--|----------|----------|
| 1916-91818 | quadratisch, 18 mm x 18 mm   | 520      | 25       |
| 1916-92525 | quadratisch, 23 mm x 23 mm   | 520      | 25       |
| 1916-91012 | rund, 12 mm  | 100      | 25       |
| 1916-91025 | rund, 25 mm  | 200      | 25       |
| 1943-70000 | Vakuum Pick-up Tool, erleichtert das Aufnehmen der Deckgläschen durch Ansaugen |          | 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)



| Kat.-Nr.     | 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          |

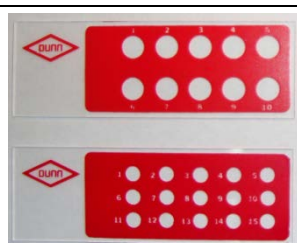
\* Zur Verwendung mit Bellco Leighton Zellkulturrohrchen. Weitere Informationen auf Anfrage.

## 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



| Kat.-Nr.    | 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.

