



## Cover glasses, Thermanox™, Nunc™ Thermo Scientific



These cover glasses remain flat during normal use.

- Resistant to common solvents
- Autofluorescent from 380 to 545 nm
- Surfaced treatment on one side for optimal cell attachment and growth

Thickness: 0,2 mm

LxW (mm)	Pk	Cat. No.
24x30	500	734-2154
10,5x22	500	734-2115
22x60	500	734-2116



## Cover glasses, Menzel-Gläser Thermo Scientific



### Pure white glass of hydrolytic class 1

The cover slips are suitable for *in vitro* diagnostic (IVD) applications.

- Uniform quality of thickness
- No bubbles or flaws
- Pre-washed for IVD applications

LxW (mm)	Thickness (mm)	Pk	Cat. No.
<b>Square/rectangular</b>			
9x35	0,13 - 0,16	1.000	631-0423
9x50	0,13 - 0,16	1.000	631-0426
10x50	0,13 - 0,16	1.000	631-0428
12x12	0,13 - 0,16	1.000	631-9448
15x15	0,13 - 0,16	1.000	631-0710
18x18	0,13 - 0,16	1.000	631-1331
20x20	0,13 - 0,16	1.000	631-1334
21x26	0,13 - 0,16	1.000	631-1335
22x22	0,13 - 0,16	1.000	631-1336
22x22	0,16 - 0,19	1.000	631-0851
22x32	0,13 - 0,16	1.000	631-0852
22x40	0,16 - 0,19	1.000	631-1370
22x50	0,08 - 0,12	1.000	630-1461
22x50	0,13 - 0,16	1.000	631-1365
24x24	0,13 - 0,16	1.000	631-1337
24x32	0,13 - 0,16	1.000	631-0711
24x36	0,13 - 0,16	1.000	631-0712
24x40	0,13 - 0,16	1.000	631-1333
24x50	0,16 - 0,19	1.000	631-9430
24x55	0,13 - 0,16	1.000	631-9444
24x60	0,13 - 0,16	1.000	631-1339
24x60	0,16 - 0,19	1.000	631-0853
25x50	0,13 - 0,16	1.000	631-0854
32x32	0,13 - 0,16	1.000	630-0953
50x75	0,13 - 0,16	1.000	631-9431
<b>Automated - for Shandon slipping equipment</b>			
24x40	0,13 - 0,16	1.000	631-0974
24x50	0,13 - 0,16	1.000	631-0901
24x60	0,13 - 0,16	1.000	631-0973