

## ARTIKELGRUPP PREPARATGLAS

### TÄCKGLAS THERMO SCIENTIFIC / MENZELGLÄSER

Täckglasen från Thermo Scientific möter de tuffa krav som ställs på produkter för mikroskopering. De tillverkas enligt de senaste teknikerna i branschen. Täckglasen är ideala för täckning av mikroskopiska preparat inom bl. a medicin, biologi och forskning.

AVGÖRANDE KARAKTERISTIKA HOS GLASEN ÄR:

- Verkligt färglösa
- Excellent glaskvalitet med ytterst låga nivåer av strimmor, bubblor, ränder mm.
- Hög spektral transmission
- Excellent planhet
- Mycket hög motståndskraft mot kemisk påverkan
- Brytningsindex väl anpassat till mikroskop

Täckglasen är normalt behandlade med ett släppmedel som förhindrar att de klibbar ihop med varandra i asken, vilket underlättar användandet, framförallt i monteringsutrustningar. Detta medel har ingen påverkan på resultaten av analysen, men på förfrågan går det att få dem utan släppmedel.

Nedanför specificerade glas är ett urval av standardstorlekar i den vanligaste tjockleken, Nr1. Betydligt fler storlekar och tjocklekar går att få på förfrågan.



## SPECIFIKATIONER TÄCKGLAS FRÅN THERMO SCIENTIFIC / MENZEL GLÄSER

Täckglasen från Thermo Scientific finns i följande standardstorlekar, tjocklek Nr1:

Kvadratiska	Art nr	Rektangulära	Art nr
15 x 15 mm	06599	18 x 24 mm	06602
18 x 18 mm	06600	21 x 26 mm	06610
20 x 20 mm	06604	24 x 32 mm	06646
22 x 22 mm	06606	24 x 40 mm	06650
24 x 24 mm	06608	24 x 50 mm	06660
24 x 60 mm	06670	24 x 55 mm	06665
25 x 40 mm	06662	44 x 68 mm	06702
25 x 50 mm	06661		
25 x 60 mm	06671		
44 x 68 mm	06702		

Runda	Art nr	Täckglas för räknkammar	Art nr
Ø 12 mm	06686	0,3 x 20 x 26 mm	06961
Ø 13 mm	06687	0,3 x 21 x 23mm	06966
Ø 15 mm	06689	0,4 x 20 x 26 mm	06960
Ø 19 mm	06688	0,4 x 21 x 23 mm	06962
Ø 24 mm	06690	0,4 x 24 x 24 mm	06965
Ø 25 mm	06691	0,5 x 21 x 23 mm	06963
Ø 28 mm	06692	0,6 x 20 x 26 mm	06959
Ø 30 mm	06693	0,6 x 21 x 23 mm	06964
Ø 32 mm	06694		
Ø 46 mm	06697		
Ø 6 mm	06678		
Ø 8 mm	06680		
Ø 9 mm	06681		

Tjocklek Nr1= 0,13-0,16mm

Material: D 263 M från Schott AG, ett färglöst borosilikat med exzellent motståndskraft mot kemisk påverkan.