



## Szkiełka nakrywkowe - okrągłe



Okrągłe szkiełka nakrywkowe wykonane ze szkła borokrzemowego o grubości 1 (od **0,13 do 0,16 mm**). Wyjątek stanowi Nr-Art. 1-6301: grubość 3 (od **0,28 do 0,32 mm**).

Najwyższa trwałość hydrolityczna. Znakomicie nadają się do zastosowania w mikroskopii fluorescencyjnej.

Posiadają znak CE. Zgodne z normą DIN ISO 8255-1.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Klasa grubości	Szt./Op.
	1-6282	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	10 mm	1	100 szt.
	1-6283	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	12 mm	1	100 szt.
	1-6284	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	13 mm	1	100 szt.
	1-6285	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	14 mm	1	100 szt.
	1-6286	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	15 mm	1	100 szt.
	1-6287	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	18 mm	1	100 szt.
	1-6288	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	20 mm	1	100 szt.
	1-6289	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	22 mm	1	100 szt.
	1-6290	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	24 mm	1	100 szt.
	1-6291	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	25 mm	1	100 szt.
	1-6292	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	30 mm	1	100 szt.
	1-6301	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	22 mm	3	50 szt.

### Opis

Okrągłe szkiełka nakrywkowe o grubości 1 (od 0,13 do 0,16 mm). Wyjątek stanowi Nr-Art. 1-6301: grubość 3 (od 0,28 do 0,32 mm).

Najwyższa trwałość hydrolityczna. Wykonane ze szkła borokrzemowego klasy hydrolitycznej 1.

Uwalnianie zasad ok. 15 do 24  $\mu\text{g Na}_2\text{O/g}$  szkła - szkło o najwyższej wytrzymałości.

Znakomicie nadają się do zastosowania w mikroskopii fluorescencyjnej.

Posiadają znak CE. Zgodne z normą DIN ISO 8255-1.