



Szkiełka nakrywkowe z PETG do hodowli adherentnej - okrągłe



Szkiełka nakrywkowe wykonane z PETG. Przeznaczone do hodowli komórek adherentnych. Sterylne, niecytotoksyczne. Nie zawierają endotoksyn i pirogenów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.
	J-4471	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	13 mm	sterylne	8 x 25 szt.	200 szt.
	J-4472	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	22 mm	sterylne	8 x 25 szt.	200 szt.
	J-4473	Szkiełka nakrywkowe - okrągłe	25 mm	sterylne	8 x 25 szt.	200 szt.

Opis

Okrągłe szkiełka nakrywkowe o wysokiej przejrzystości, wykonane z dobrej jakości optycznie zmodyfikowanego tworzywa sztucznego (PETG). Mają dwustronnie przygotowaną powierzchnię (obróbka TC). Szkiełka przeznaczone do hodowli komórek adherentnych. Znajdują zastosowanie w sytuacjach, w których komórki muszą być hodowane na niewielkiej powierzchni w sterylnych warunkach, a następnie poddawane utrwalaniu, barwieniu i obserwacji pod mikroskopem. Szkiełka nakrywkowe z PETG do hodowli adherentnej są sterylizowane promieniowaniem gamma. Są również wolne od pirogenów/endotoksyn i niecytotoksyczne.

Wszystkie szkiełka nakrywkowe Sarstedt można stosować razem z płytkami 6-dołkowymi do hodowli adherentnych (z [powierzchnią standardową](#) lub [Cell+](#)) lub szalkami do hodowli adherentnych o wym. 35 x 10 mm ([ze standardową powierzchnią hydrofilową](#) lub [powierzchnią Cell+](#)). Okrągłe szkiełka o średnicy 13 mm mogą być stosowane również z płytkami do hodowli adherentnych 12-dołkowymi oraz 24-dołkowymi.