




## Skrobaczki do kultur komórkowych



Sterylnie skrobaczki do kultur komórkowych Sarstedt wyposażone w 2-pozycyjne ostrze. Sterylizowane za pomocą promieniowania elektronowego, niepirogenne, wolne od endotoksyn i niecytotoksyczne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szer. ostrza	Dł. uchwyty	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4581	Skrobaczki do kultur komórkowych	13,5 mm	240 mm	sterylny	100 szt.	83.3950
	J-4582	Skrobaczki do kultur komórkowych	17 mm	240 mm	sterylny	100 szt.	83.3951
	J-4583	Skrobaczki do kultur komórkowych	17 mm	360 mm	sterylny	100 szt.	83.3952

### Opis

Skrobaczki do kultur komórkowych z 2-pozycyjnym ostrzem służą do łatwego i kompletnego pozyskiwania komórek adherentnych. Posiadają ergonomiczną, żebrowaną rękojeść z polistyrenu (PS) z antypoślizgową końcówką. Przyjazne dla komórek ostrze zostało wykonane z bardzo elastycznego materiału przypominającego gumę (TPE). Wszystkie skrobaki posiadają ostrza łatwe do przestawienia z pozycji zeszkrobывania do pozycji podważania.

W zależności od zastosowania oferowane są **trzy rozmiary skrobaków**:

- rozmiar S – dł. ostrza 13,5 mm, dł. uchwyty 24,0 cm – proponowane jest do hodowli w:
  - butelkach T-25 (powierzchnia wzrostu 25 cm<sup>2</sup>),
  - płytkach 24-, 12- oraz 6-dołkowych,
  - szalkach,
  - probówkach;
- rozmiar M – dł. ostrza 17 mm, dł. uchwyty 24,0 cm – zalecane do hodowli komórkowych prowadzonych w:
  - butelkach T-75 (powierzchnia wzrostu 75 cm<sup>2</sup>),
  - płytkach 12- i 6-dołkowych,
  - szalkach o wym. 35 x 10 mm oraz 60 x 15 mm;
- rozmiar L – dł. ostrza 17 mm, dł. uchwyty 36,0 cm uchwytem – do hodowli prowadzonych w:
  - butelkach rotacyjnych oraz T-175 (powierzchnia wzrostu 175 cm<sup>2</sup>),
  - płytkach 6-dołkowych,
  - szalkach o wym. 100 x 20 mm lub 150 x 20 mm.

Skrobaczki do kultur komórkowych są sterylizowane za pomocą promieniowania elektronowego, niepirogenne, wolne od endotoksyn i niecytotoksyczne. Pakowane pojedynczo w blistry.