



## Homogenizator tkankowy Wheaton, model Potter-Elvehjem

**WHEATON**<sup>®</sup>

Homogenizator ręczny Potter-Elvehjem z powłoką ochronną z PCV. W razie pęknięcia szkła powłoka zabezpiecza przed odłamkami oraz przed oddziaływaniem mechanicznym i zarysowaniami. Zapewnia także dobry chwyt. Autoklawowalny do 121°C. Wielkość szczeliny między ścianką naczynia a tłuczkiem wynosi 0,1-0,15 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica x długość	Szt./Op.
	9-0910	Homogenizator 2 ml, komplet	11 x 45 mm	2 szt.
	9-0911	Cylindry do nr-art. 9-0910	-	2 szt.
	9-0912	Homogenizator 5 ml, komplet	13 x 66 mm	2 szt.
	9-0913	Cylindry do nr-art. 9-0912	-	2 szt.
	9-0914	Homogenizator 10 ml, komplet	16 x 74 mm	2 szt.
	9-0915	Cylindry do nr-art. 9-0914	-	2 szt.
	9-0916	Homogenizator 15 ml, komplet	19 x 84 mm	2 szt.
	9-0917	Cylindry do nr-art. 9-0916	-	2 szt.
	9-0918	Homogenizator 30 ml, komplet	24 x 118 mm	2 szt.
	9-0919	Cylindry do nr-art. 9-0918	-	2 szt.
	9-0920	Homogenizator 55 ml, komplet	30 x 130 mm	2 szt.
	9-0921	Cylindry do nr-art. 9-0920	-	2 szt.

### Opis

Homogenizator ręczny Potter-Elvehjem z powłoką ochronną z PCV. W razie pęknięcia szkła powłoka zabezpiecza przed odłamkami oraz przed oddziaływaniem mechanicznym i zarysowaniami. Zapewnia także dobry chwyt. Autoklawowalny do 121°C. Wielkość szczeliny między ścianką naczynia a tłuczkiem wynosi 0,1-0,15 mm. Tłuczek wykonany z teflonu z prętem ze

stali szlachetnej (Ø 6,3 mm, może być używany w mieszadłach). Zapasowy tłuczek dostępny na zapytanie.