



Szklane mikrohomogenizatory tkankowe - model Potter-Elvehjem - Wheaton

WHEATON[®]

Mikrohomogenizatory ręczne amerykańskiej firmy Wheaton. Przeznaczone do prac wymagających wyjątkowej precyzji. Moździerz posiada wylew i jest wykonany z jednego fragmentu szkła. Odstęp między tłuczkiem a moździerzem jest bardzo mały. Wszystkie elementy są wykonane ze szkła borokrzemowego Wheaton 33 zgodnie z wymogami USP Type I i ASTM E-438 Type I, Class A.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Wym. otworu (śr. x gł.)	Dł. całk.	W zestawie
	9-0905	Szklane mikrohomogenizatory tkankowe Wheaton - model Potter-Elvehjem	0,1 ml	4 x 65 mm	100 mm	2 tłuczki i 2 moździerze

Opis

Mikrohomogenizatory ręczne amerykańskiej firmy Wheaton. Przeznaczone do prac wymagających wyjątkowej precyzji. Moździerz posiada wylew i jest wykonany z jednego fragmentu szkła. Odstęp między tłuczkiem a moździerzem jest bardzo mały. Wszystkie elementy są wykonane ze szkła borokrzemowego Wheaton 33 zgodnie z wymogami USP Type I i ASTM E-438 Type I, Class A.

W zestawie znajdują się 2 komplety (2 tłuczki i 2 moździerze).

Szer. szczeliny: 0,10 ÷ 0,15 mm.

Pojemność: 0,1 ml.

Wym. komory (śr. x gł.): 4 x 65 mm.

Dł. całkowita: 100 mm.