




Homogenizator tkankowy z tłuczkiem szklanym i pierścieniem z teflonu

WHEATON[®]

Ręczny homogenizator firmy Wheaton tkankowy wykonany ze szkła borokrzemowego o klasie hydrolytyczna I (ASTM klasa A). Przeznaczony do próbek o małych objętościach. Homogenizator jest wyposażony dodatkowo w ruchomy pierścień teflonowy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Dł. całk.
	9-0906	Homogenizator tkankowy Wheaton z tłuczkiem szklanym i pierścieniem z teflonu	0,2 ml	115 mm

Opis

Ręczny homogenizator firmy Wheaton tkankowy wykonany ze szkła borokrzemowego o klasie hydrolytyczna I (ASTM klasa A). Przeznaczony do próbek o małych objętościach. Homogenizator jest wyposażony dodatkowo w ruchomy pierścień teflonowy spełniający rolę przewodnicy dla tłuczka w czasie rozdrabniania próbki. Poprzez zastosowanie takiej konstrukcji zostaje zredukowane tworzenie się aerozoli w próbce.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Śr.zew. trzonu tłuczka	6,3 mm
Śr.zew. końcówki tłuczka	6,9 mm
Długość tłuczka	115 mm
Śr.zew. moździerza	7 mm
Długość moździerza	33 mm

Parametr	Wartość
Odstęp między ściankami a końcówką tłuczka	0,1 ÷ 0,15 mm
Pojemność	0,2 ml
Materiał tłuczka i moździerca	szkło borokrzemowe Wheaton 33®
Materiał pierścienia	teflon (PTFE)