



Statywy na kuwety



Statywy przeznaczone do bezpiecznego przechowywania kuwet do spektrofotometrii. Wykonane z polipropylenu. Przystosowane do kuwet o grubości 10 mm. Nie powodują zarysowań na powierzchni kuwet. Zapewniają zminimalizowany bezpośredni kontakt kuwet z powierzchnią statywu (jedynie krawędzie kuwet stykają się ze statywem). Możliwość autoklawowania w temp. do 121°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model
	6-2230	Statyw z PP na kuwety	A
	6-2231	Statyw z PP na kuwety	B

Opis

Statywy przeznaczone do bezpiecznego przechowywania kuwet do spektrofotometrii. Wykonane z polipropylenu. Przystosowane do kuwet o grubości 10 mm. Nie powodują zarysowań na powierzchni kuwet. Zapewniają zminimalizowany bezpośredni kontakt kuwet z powierzchnią statywu (jedynie krawędzie kuwet stykają się ze statywem). Możliwość autoklawowania w temp. do 121°C.

Dostępne w dwóch modelach:

Model A

Nie zarysowuje kuwet kwarcowych.

Wymiary: 117 x 108 x 111 mm.

Model B

Posiada dodatkowo odpowiednio wyprofilowane części boczne umożliwiające bezpieczne układanie w stosy.

Wymiary: 114 x 111 x 111 mm.