



Komory StainTray™ z ABS do barwienia szkiełek

Simport

Mogą być stosowane do rutynowego barwienia preparatów oraz jako komory wilgotności w hematologii, cytologii i mikrobiologii. Podstawa wykonana z czarnego tworzywa ABS odpornego na wiele chemikaliów. Każde ze stanowisk posiada pasek polimerowy zapobiegający przesuwaniu się szkiełek przy ułożeniu ukośnym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pokrywka	Liczba miejsc	Zakres temp.
	2-1876	Komora StainTray™ z ABS do barwienia	pokrywka z PETG	na 10 szkiełek podst.	-20°C do +60°C
	2-1877	Komora StainTray™ z ABS do barwienia	pokrywka z ABS	na 10 szkiełek podst.	-80°C do +80°C
	2-1878	Komora StainTray™ z ABS do barwienia	pokrywka z PETG	na 20 szkiełek podst.	-20°C do +60°C
	2-1879	Komora StainTray™ z ABS do barwienia	pokrywka z ABS	na 20 szkiełek podst.	-80°C do +80°C

Opis

Oferowane barwiacze mogą być stosowane do rutynowego barwienia preparatów oraz jako komory wilgotności w hematologii, cytologii i mikrobiologii. Podstawa wykonana z czarnego tworzywa ABS odpornego na wiele chemikaliów. Każde ze stanowisk posiada pasek polimerowy zapobiegający przesuwaniu się szkiełek przy ułożeniu ukośnym. Wzniesienia między stanowiskami uniemożliwiają rozpryskiwanie cieczy. Na dnie znajduje się odpływ z korkiem do szybkiego opróżniania. 4 gumowe podstawki zapewniają większą stabilność.

Komora do barwienia z przezroczystą pokrywką z tworzywa PETG:

zalecana w przypadku chęci obserwowania preparatów podczas barwienia, przeznaczona do pracy w zakresie temperatur od -20°C do +60°C.

Komora do barwienia z czarną pokrywką z tworzywa ABS:

zalecana w przypadku stosowania metod fluorescencyjnych, przeznaczona do pracy w zakresie temperatur od -80°C do +80°C.

Nie należy stosować barwiaczy z acetonem!

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

- wersje na 10 szkiełek: 240 x 240 x 45 mm,
- wersje na 20 szkiełek: 380 x 240 x 45 mm.

