



## Okrągłe pojemniki na odpady chroniące przed promieniowaniem Beta

Przeźroczysty pojemnik wykonany z akrylu. Średnica 140 mm na butelkę 2 l. Grubość akrylowych ścianek wynosi 9,5 mm. Do pojemników pasują odpowiednie butelki z PP na płynne odpady.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Szt./Op.
	B-4200	Okrągły pojemnik na odpady chroniący przed promieniowaniem Beta	1 l	1 szt.
	B-4201	Okrągły pojemnik na odpady chroniący przed promieniowaniem Beta	2 l	1 szt.

### Opis

Przeźroczysty pojemnik wykonany z akrylu. Średnica 140 mm na butelkę 2 l. Grubość akrylowych ścianek wynosi 9,5 mm. Do pojemników pasują odpowiednie butelki z PP na płynne odpady ([B-6514](#) 1000 ml i [B-6515](#) 2000 ml). Butelka jest umieszczona w pojemniku w taki sposób, że bez trudu można chwycić jej korpus lub zakrętkę. Do pustego pojemnika pasuje także worek na odpady o wymiarach 20 x 30 cm.