


Bezpieczny pojemnik z PC do przechowywania i transportu próbek

Kartell

Bezpieczny pojemnik z poliwęglanu (PC) z możliwością hermetycznego przechowywania i transportu próbek oraz odczynników. Z zamontowaną rączką ze stali szlachetnej. Autoklawowalny. Z symbolem biohazard na pokrywie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary
	M-5390	Bezpieczny pojemnik z PC do przechowywania i transportu próbek	330 x 170 x 180 mm

Opis

Pojemnik wykonany z autoklawowalnego poliwęglanu. W pełni przezroczysty. Pozwala na bieżąco kontrolować szczelność i stan transportowanej zawartości. Odpowiedni do przenoszenia probówek, pojemników, fiolek, plastikowych torebek, gotowych do użycia strzykawek, wymagających hermetycznego zamknięcia. Zaprojektowany w celu zapewnienia wysokiego standardu bezpieczeństwa podczas transportu cytostatyków z pomieszczenia przygotowawczego do punktu podania.

Pokrywa wyposażona w hermetyczną silikonową uszczelkę zabezpiecza przed wydostawaniem się zawartości w przypadku wycieku lub przypadkowego rozlania fiołki lub plastikowej torebki. Cztery zaczepty blokujące zapobiegają przypadkowemu otwarciu pojemnika po jego przewróceniu lub upuszczeniu. Zaokrąglone narożniki wewnętrzne i specjalna konstrukcja wnętrza dolnej tacy zapewniają bezpieczne, łatwe i skuteczne czyszczenie. Symbol „biohazard” na trwale umieszczony na zewnętrznej stronie pokrywy ostrzega przed zagrożeniem biologicznym. Uchwyt ze stali nierdzewnej AISI 304 ułatwia transport.

Zewnętrzne wymiary pojemnika wynoszą 330 x 170 x 180 mm, wymiary wewnętrzne powierzchni dna to 325 x 137 mm.