

## Pojemniki Voyageur



### Przeznaczenie



- Lekki i wytrzymały dzięki aluminiowej konstrukcji
- Możliwość zamontowania kłódki
- Próbki przewożone w fazie suchej.
- Możliwość przechowywania zawartości w pudełkach lub stojakach

### Charakterystyka

Pojemniki do przechowywania i przewozu próbek biologicznych, jest zgodny z międzynarodowymi regulacjami odnośnie transportu substancji niebezpiecznych drogą naziemną (ADR), powietrzną (IATA) oraz za pomocą kolei (RID). Próbki przechowywane są w fazie gazowej (azot w stanie ciekłym jest przechowywany w mikro-kroplach w porowatym materiale).

Model	Voyageur 2	Voyageur 5	Voyageur 12	Voyageur Plus
Pojemność [l]	1,75	6,5	15	20,6
Waga pustego pojemnika [kg]	2,4	7,5	12,2	14,2
Waga pełnego pojemnika [kg]	3,5	11,3	20,4	20
Średnica szyi [mm]	30	50	80	215
Średnica [cm]	17,4	24,8	30,8	35,6
Wysokość całkowita [cm]	39,5	55	57,6	57,5
Statyczny czas przetrzymywania [d]	17	37	46	9
Statyczne tempo parowania [l/d]	0,08	0,12	0,22	0,69

## Dostępne modele

Model	Pojemność
Voyageur 2	1,75 l
Voyageur 5	6,5 l
Voyageur 12	15 l
Voyageur Plus	20,6 l