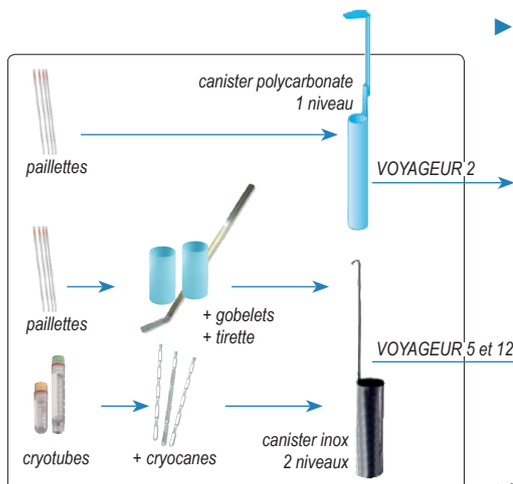


Réservoirs cryogéniques Gamme VOYAGEUR stockage en canisters en phase sèche



- ▶ stockage d'échantillons en cryotubes, paillettes et poches dans l'azote en phase gaz
- ▶ dispositif Médical de Classe IIa selon directive 93/42/CEE



- phase sèche : l'azote liquide est piégé en micro-gouttelettes dans une matière poreuse; les échantillons sont dans de l'azote gazeux
- conformes aux réglementations IATA, ADR et RID pour le transport aérien, routier et ferroviaire
- en aluminium : léger et résistant
- garantie du vide pendant 6 ans
- bouchon cadencassable (sauf VOYAGEUR 2), cadenas non fourni

modèle		VOYAGEUR 2	VOYAGEUR 5	VOYAGEUR 12	
capacité utile		1,75 litres	6,5 litres	15 litres	
capacité d'absorption en azote liquide		1,4 litres	4,5 litres	10,2 litres	
autonomie statique		17 jours	37 jours	46 jours	
perte statique		0,08 litre / jour	0,12 litre / jour	0,22 litre / jour	
dim ext réservoir (Ø x h mm)		Ø 174 x h 395	Ø 248 x h 550 / 560	Ø 308 x h 576 / 610	
Ø col (mm)		Ø 30 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm	
poids sans canister à vide / à plein		2,4 / 3,5 kg	7,5 / 11,3 kg	10,2 / 12,2 kg	
transport		-	1 anse	1 anse	
capacité max. de stockage	canisters	nombre	2 canisters	2 canisters	
		dim. ext (mm)	Ø 26 x h 120 mm	Ø 41 x h 280 mm	
		niveaux	1 niveau	2 niveaux	
		matériau	polycarbonate	inox	
	paillettes	0,25 ml	220 paillettes ⁽¹⁾	800 paillettes ⁽¹⁾	3 280 ⁽¹⁾ / 2 160 ⁽²⁾ paillettes
		0,50 ml	100 paillettes ⁽¹⁾	376 paillettes ⁽¹⁾	1 460 ⁽¹⁾ / 960 ⁽²⁾ paillettes
		CBS 0,3 et 0,5 ml	70 paillettes ⁽¹⁾	300 paillettes ⁽¹⁾	900 ⁽¹⁾ / 672 ⁽²⁾ paillettes
cryotubes, sur cryocanes + canisters 2 niveaux	2 ml	-	84 tubes	240 tubes	
	5 ml	-	42 tubes	120 tubes	
Réservoirs, avec 2 canisters		LA4210	LA4220	LA4230	
accessoires					
cryocanes 6 tubes 2 ml ou 3 tubes 5 ml, les 10		-	LA1904	LA1904	
gobelets Ø 35 mm, les 20		-	LA1903	-	
gobelets standards Ø 65 mm, les 20		-	-	LA1921	
gobelets "marguerite" Ø 65 mm, avec bouchon les 5		-	-	LA1922	
gobelets percés avec bouchon Ø 65 mm, les 10		-	-	LA1923	
tirette pour canister 2 niveaux		-	LA1905	LA1905	
sur-emballage de protection		LA4901	LA4902	LA4903	
housse de transport		LA4904	-	-	