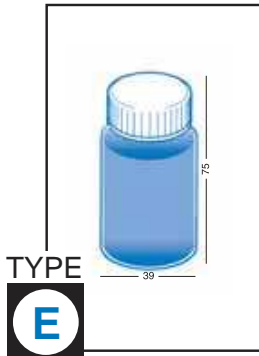


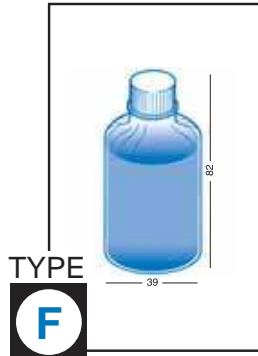
# • Spectométrie • Résines •

## • Descriptif des différentes présentations disponibles



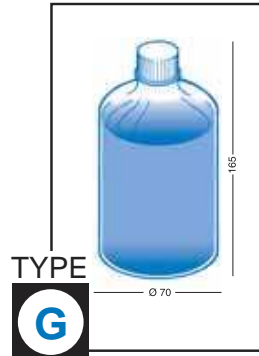
TYPE  
**E**

**Matériau :** hostalène  
**Matrice :** résine époxyde  
**Masse volumique :**  $1,15 \text{ g.cm}^{-3}$   
**Volume utile :**  $50 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :**  $57,5 \text{ g}$   
**Flacon :** type SG50N



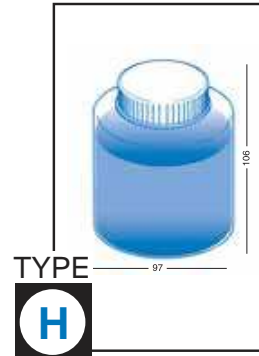
TYPE  
**F**

**Matériau :** hostalène  
**Matrice :** résine époxyde  
**Masse volumique :**  $1,15 \text{ g.cm}^{-3}$   
**Volume utile :**  $50 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :**  $57,5 \text{ g}$



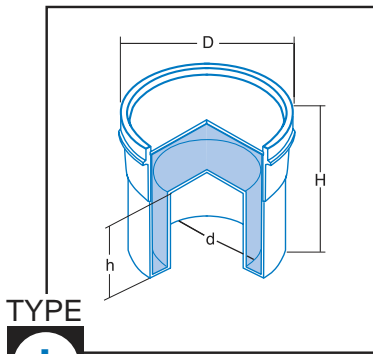
TYPE  
**G**

**Matériau :** hostalène  
**Matrice :** résine époxyde  
**Masse volumique :**  $1,15 \text{ g.cm}^{-3}$   
**Volume utile :**  $500 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :**  $575 \text{ g}$



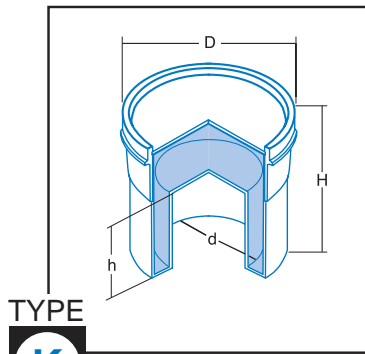
TYPE  
**H**

**Matériau :** hostalène  
**Matrice :** résine époxyde  
**Masse volumique :**  $1,15 \text{ g.cm}^{-3}$   
**Volume utile :**  $500 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :**  $575 \text{ g}$   
**Flacon :** type SG500N



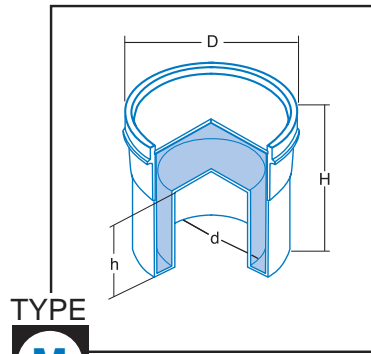
TYPE  
**I**

**Matériau :** polypropylène  
**Matrice :** résine époxyde  
**D =** 114 mm ; **d =** 77 mm ;  
**H =** 101 mm ; **h =** 68 mm  
**Volume utile :**  $450 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :** 518 g  
**Flacon :** type Beaker Marinelli



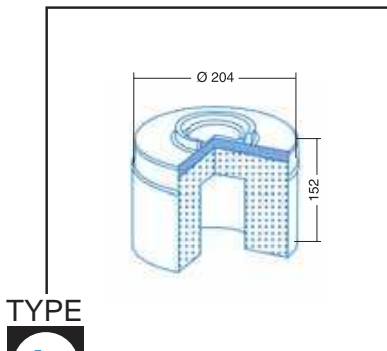
TYPE  
**K**

**Matériau :** polypropylène  
**Matrice :** résine époxyde  
**D =** 130 mm ; **d =** 85 mm ;  
**H =** 152 mm ; **h =** 77 mm  
**Volume utile :**  $1000 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :** 1 150 g  
**Flacon :** type Beaker Marinelli



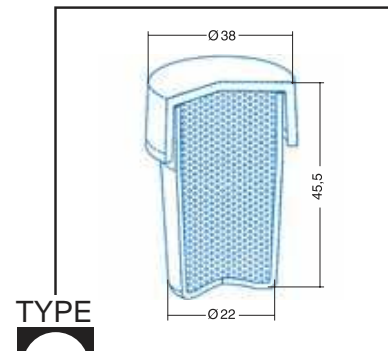
TYPE  
**M**

**Matériau :** polypropylène  
**Matrice :** résine époxyde  
**D =** 117,8 mm ; **d =** 84,9 mm ;  
**H =** 66,3 mm ; **h =** 38,1 mm  
**Volume utile :**  $250 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :** 287 g  
**Flacon :** type Beaker Marinelli



TYPE  
**L**

**Matériau :** polyéthylène / **Matrice :** résine époxyde  
**Masse volumique :**  $1,15 \text{ g.cm}^{-3}$   
**Volume utile :**  $3\,000 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :** 3 450 g  
**Flacon :** type SG3000  
**Puit :** diamètre 85 mm - hauteur : 100 mm



TYPE  
**R**

**Matériau :** polyéthylène / **Matrice :** résine époxyde  
**Masse volumique :**  $1,15 \text{ g.cm}^{-3}$   
**Volume utile :**  $14 \text{ cm}^3$   
**Masse de résine :** 16 g  
**Flacon :** type SG15

## Matrices résine équivalente eau

Radionucléide et période	Référence	Activité kBq (*)	Présentation Matrice	Volume en eau cm <sup>3</sup>	Volume utile cm <sup>3</sup>	Type	Incertitude de mesure %
<b><sup>133</sup>Ba</b> 10,5 ans	BA133EGRE15	37	résine	55	50	E	3 à 5
	BA133EGRF15	37	résine	55	50	F	3 à 5
	BA133EGRG15	37	résine	550	500	G	3 à 5
	BA133EGRH15	37	résine	550	500	H	3 à 5
	BA133EGRI15	37	résine	500	450	I	3 à 5
	BA133EGRK15	37	résine	1 000	1 000	K	3 à 5
	BA133EGRL15	37	résine	3 000	3 000	L	3 à 5
	BA133EGRM15	37	résine	250	250	M	3 à 5
	BA133EGRR15	37	résine	15	14	R	3 à 3
<b><sup>152</sup>Eu</b> 13,53 ans	EU152EGRE15	37	résine	55	50	E	3 à 5
	EU152EGRF15	37	résine	55	50	F	3 à 5
	EU152EGRG15	37	résine	550	500	G	3 à 5
	EU152EGRH15	37	résine	550	500	H	3 à 5
	EU152EGRI15	37	résine	500	450	I	3 à 5
	EU152EGRK15	37	résine	1 000	1 000	K	3 à 5
	EU152EGRL15	37	résine	3 000	3 000	L	3 à 5
	EU152EGRM15	37	résine	250	250	M	3 à 5
	EU152EGRR15	37	résine	15	14	R	3 à 5
<b>Mélange multigamma type 9ML01<sup>(1)</sup></b> <sup>241</sup> Am, <sup>109</sup> Cd, <sup>57</sup> Co, <sup>139</sup> Ce, <sup>51</sup> Cr, <sup>113</sup> Sn, <sup>85</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>60</sup> Co, <sup>88</sup> Y.	9ML01EGRE05	5	résine	55	50	E	3 à 6
	9ML01EGRE10	18	résine	55	50	E	3 à 6
	9ML01EGRE15	37	résine	55	50	E	3 à 6
	9ML01EGRE20	55	résine	55	50	E	3 à 6
	9ML01EGRE30	74	résine	55	50	E	3 à 6
	9ML01EGRF05	5	résine	55	50	F	3 à 6
	9ML01EGRF10	18	résine	55	50	F	3 à 6
	9ML01EGRF15	37	résine	55	50	F	3 à 6
	9ML01EGRF20	55	résine	55	50	F	3 à 6
	9ML01EGRF30	74	résine	55	50	F	3 à 6
	9ML01EGRG05	5	résine	550	500	G	3 à 6
	9ML01EGRG10	18	résine	550	500	G	3 à 6
	9ML01EGRG15	37	résine	550	500	G	3 à 6
	9ML01EGRG20	55	résine	550	500	G	3 à 6
	9ML01EGRG30	74	résine	550	500	G	3 à 6
	9ML01EGRH05	5	résine	550	500	H	3 à 6
	9ML01EGRH10	18	résine	550	500	H	3 à 6
	9ML01EGRH15	37	résine	550	500	H	3 à 6
	9ML01EGRH20	55	résine	550	500	H	3 à 6
	9ML01EGRH30	74	résine	550	500	H	3 à 6
	9ML01EGRI05	5	résine	500	450	I	3 à 6
	9ML01EGRI10	18	résine	500	450	I	3 à 6
	9ML01EGRI15	37	résine	500	450	I	3 à 6
	9ML01EGRK05	5	résine	1 000	1 000	K	3 à 6
	9ML01EGRK10	18	résine	1 000	1 000	K	3 à 6
	9ML01EGRK15	37	résine	1 000	1 000	K	3 à 6
	9ML01EGRL05	5	résine	3 000	3 000	L	3 à 6
	9ML01EGRL10	18	résine	3 000	3 000	L	3 à 6
	9ML01EGRL15	37	résine	3 000	3 000	L	3 à 6
	9ML01EGRM15	37	résine	250	250	M	3 à 6
9ML01EGRR20	55	résine	15	14	R	3 à 6	
9ML01EGRR30	74	résine	15	14	R	3 à 6	

Légende : (1) Campagne de production 2 fois/an : mars et septembre de chaque année.

(\*) Tolérance de fabrication ±30%

## • Accessoires

Produit	Contenance (cm <sup>3</sup> )	Type	Référence
Flacon plastique type <i>Beaker Marinelli</i>	250	M	<a href="#">9ACETL11</a>
Flacon plastique type <i>Beaker Marinelli</i>	500	I	<a href="#">9ACETL9</a>
Flacon plastique type <i>Beaker Marinelli</i>	1 000	K	<a href="#">9ACETL1</a>
Flacon plastique type <i>SG50N</i>	55	E	<a href="#">9ACETL5</a>
Flacon plastique marron	55	F	<a href="#">9ACETL7</a>
Flacon plastique translucide type <i>SG500N</i>	550	H	<a href="#">9ACETL6</a>
Flacon plastique marron	550	G	<a href="#">9ACETL8</a>
Flacon type <i>SG3000</i>	3 000	L	<a href="#">9ACETL2</a>
Flacon type <i>SG15</i>	15	R	<a href="#">9ACETL3</a>

Pour commander : Informations commerciales pages 1.1 à 1.6 du chapitre INFORMATIONS