B 1.3. Modèles construits après 1970

radioisotope employé : Américium 241.

- apparence chimico-physique : oxyde d'américium incorporé en émail, disposé sur des éléments en aluminium et insérés de façon inamovible dans un cône de bronze.
- Les sources radioactives à la pointe des trois hampes n'existent pas (comme dans les types précédents).
- éléments de base : n. 3 sources de diamètre de 1 cm environ.
- les éléments sont distingués par les couleurs suivantes :
 - couleur rose : activité maximum 0,06 mCi
 - couleur bleue : " 0,12 mCi
 - couleur rouge : " 0,25 mGi
 - couleur blanche : inerte.
 - composition : selon l'activité demandée, les types suivants sont composés :

AMHI	1	Blanc		2 roses			Activité	totale	:	0,120 mCi
AMH1	1	blanc	2 Bleus				11	11		0,240 mCi
AMH2			3 Bleus				11	**		0,360 mCi
АМН3			2 Bleus		1	Rouge	11			0,490 mCi
AMH4			1 Bleu		2	Rouges	11			0,620 mCi
АМН5					3	Rouges	"			0,750 mCi