

HICON® : péremption de la solution VS les capsules composées

Les propriétés physiques de la solution d'iode-131 et des capsules composées sont entièrement différentes : une est sous forme liquide et les autres sous forme solide. En conséquence, leur durée de vie et leur profil de stabilité sont non seulement différents, mais aussi complètement indépendants l'un de l'autre. Donc, indépendamment de la date d'expiration de la solution, les capsules composées ont une stabilité confirmée de 7 jours. Ceci a l'avantage de prolonger l'expiration de la solution d'iode-131 si elle est chargée dans des capsules.

Péremption de la solution HICON® : 14 jours à compter de la date de fabrication
 Péremption d'une capsule compose : 7 jours à compter de la date de composition

Exemple

Date de fabrication de la solution HICON® = jour 0

La solution expire au jour 14

La capsule est composée le dernier jour de durée de vie de la solution

La capsule expire au jour 7 (jour 21 du calendrier)

Fabrication HICON® 0	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
Péremption HICON® 14	15	16	17	18	19	20
Composition capsule 0	1	2	3	4	5	6
21	22	23	24	25	26	27
Péremption capsule 7						

