

FICHE TECHNIQUE

FLUIDES DE CONSERVATION : BALSAMOSEPTOL

Réf 210000 COND1



Réf 210000 COND2



Fluide Artériel : Agréé Ministère de la Santé (décret N°76-435 du 25/07/1978) et en conformité à la déclaration biocide du 1/07/2008, validé par le MEEDDAT sous le N°10089 en application à l'article L.522-19 du code de l'environnement.

Ce Fluide de couleur rouge est utilisé dans tous les cas en faisant varier sa concentration. Le plus fréquemment il s'utilise avec une dilution de 90ml à 100ml pour 2l (eau tiède si possible) : cas normaux, corpulence moyenne, corps intègres et sains, traitement précoce.

Pour un ictère, il est conseillé de réduire un peu la concentration. Pour les cas extrêmes, ou de « rattrapages » l'utiliser à forte concentration, voir pur. La fixation obtenue est lente et graduelle. Après traitement les tissus sont harmonieusement et uniformément imprégnés du fluide et ils gardent souplesse et coloration.

Vendu par carton de 12 flacons Réf. 210000

Indice 26 COND1 (rouge) - Indice 22 COND2 (rose)

Fluide Cavité : Agréé Ministère de la Santé (décret N°76-435 du 25/07/1978) et en conformité à la déclaration biocide du 1/07/2008, validé par le MEEDDAT sous le N°10090 en application à l'article L.522-19 du code de l'environnement.

Ce Fluide incolore très puissant, destiné à être répandu dans les cavités thoraco-abdominales au moyen d'un trocart, est utilisé pur, à raison de 300 à 400ml dans l'ensemble des cavités, aux régions « sensibles habituelles ».

Le praticien est libre de pouvoir augmenter les doses selon les pathologies « à risques ».

Le fluide est parfumé aux huiles essentielles (citronnelle).

Vendu par carton de 12 flacons Réf. 220000 COND3 bleu

Réf 220000 COND3



➤ **Avantages produits :**

- Le double traitement destiné à suspendre l'autolyse et la putréfaction cadavérique : une 1ère phase concerne les vaisseaux : injection artérielle et drainage veineux, et une 2nde phase consacrée aux cavités : purge et injection du thorax et de l'abdomen,
- Le traitement des artères et des cavités, s'il est réalisé dans de bonnes conditions (état du cadavre, rapidité de l'intervention), permet une conservation d'une semaine à plusieurs mois,
- Permet de réduire de façon effective la population microbienne d'au moins 90 %, assurant une bonne asepsie du corps autorisant ainsi les proches à un dernier contact avec le défunt, et ce, avec un maximum de sécurité,
- Facile à utiliser, et à diluer grâce au bocal d'injection (application artérielle).