

OBJET DU CONTROLE :

L'eau recueillie à la sortie des injecteurs est passée dans l'ensemble du circuit hydraulique du Soluscope qui irrigue les canaux de l'endoscope, y compris le filtre 0,2µm. Elle donne par conséquent une excellente indication sur une éventuelle contamination de la machine.

Le kit de prélèvement est livré avec une dose de neutralisant afin d'éviter que des traces de glutaraldéhyde puissent agir sur la solution et limiter la détection des micro-organismes.

MATERIEL ET LOCALISATION :

- Un kit de prélèvement,
- Une paire de gants stériles,
- Une seringue stérile

MODE OPERATOIRE :

- 1) Ouvrir le capot et connecter au Soluscope, les injecteurs de raccordement au flacon de prélèvement en respectant le code couleur,



- 2) Raccorder le flacon de prélèvement sur les luers en respectant le code couleur et en veillant à ce que les deux tubes translucides soient orientés le long de la cuve et positionnés vers le haut comme indiqué ci-dessous. Cette position permettra de recueillir le maximum d'eau.

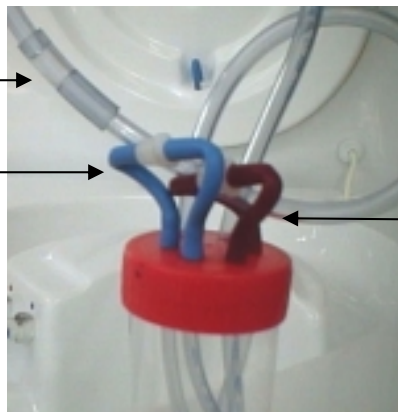


- 3) Connecter le raccord SL-OTE au test d'étanchéité,



- 4) Verser la dose de chlore habituelle pour un cycle 6,
- 5) Fermer le capot et lancer un cycle 6,
- 6) Quand le message « POUR OUVRIR : ENTER / ATTENDRE FIN DE CYCLE » est affiché, appuyer sur la touche ENTER pour rincer le Soluscope,
- 7) Ouvrir le capot puis enfiler une paire de gants stériles,
- 8) Déconnecter le flacon au niveau des raccords luers,
- 9) Injecter au moyen d'une seringue stérile l'intégralité de la dose de neutralisant livrée avec le kit,
- 10) Raccorder les luers (voir photo) de façon à rendre le flacon étanche,

Raccorder le luer mâle du tube bleu sur le luer femelle du tube bleu,
Raccorder le luer mâle du tube rouge sur le luer femelle du tube rouge,
Raccorder les deux extrémités du tube translucide entre elles



- 11) Conserver les injecteurs de raccordement ainsi que le simulateur pour le prochain prélèvement. Après avoir inscrit la date et l'heure du prélèvement sur le flacon, le transmettre les 4 heures au laboratoire (stocker au frais en attendant l'envoi).