

Scalpel et cathéter d'introduction

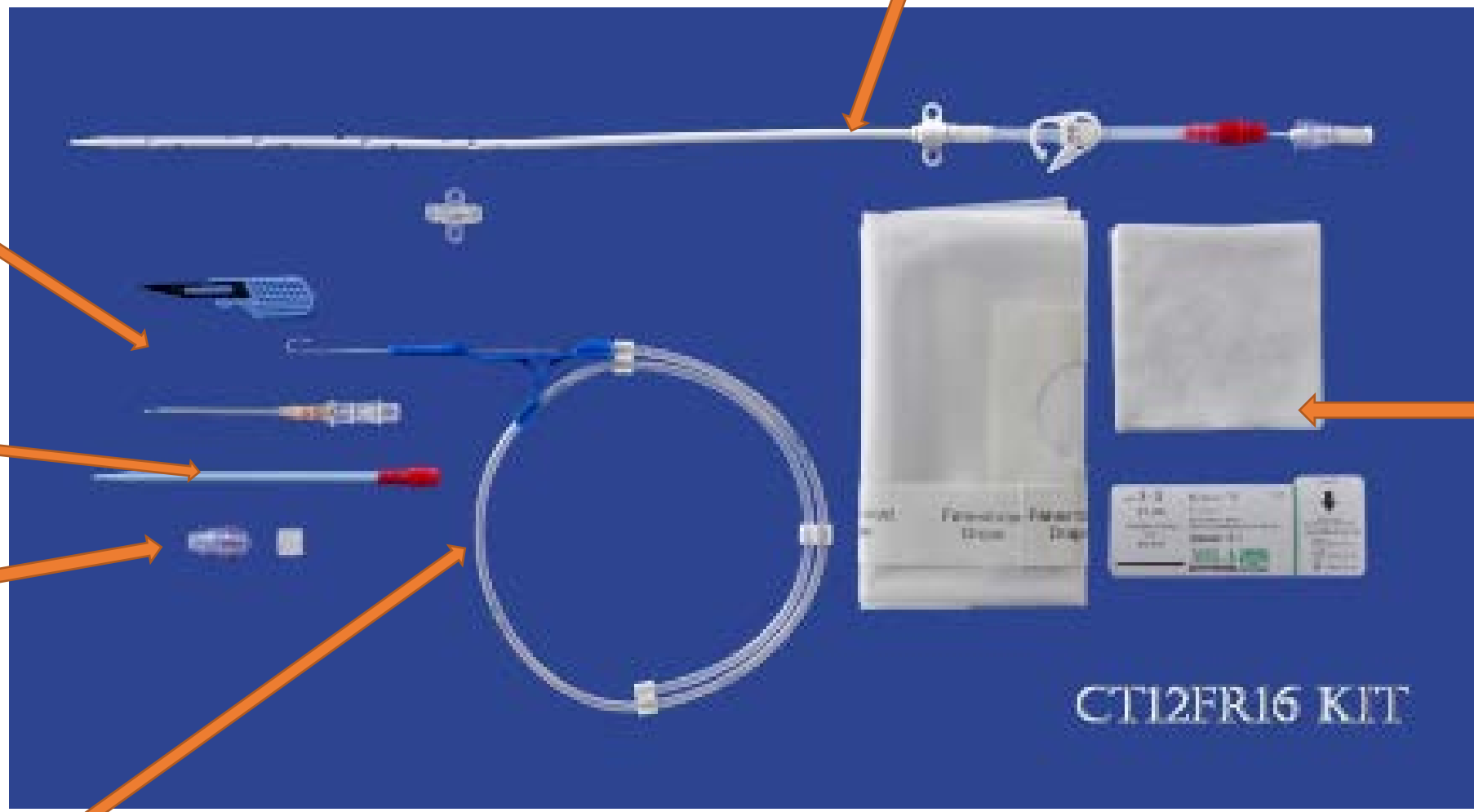
Dilatateur

Bouchons à valve et standard

Guide-fil

Drain thoracique avec stylet raidissant (avec ailettes fixes)

Champs, compresses et sutures stériles



CT12FR16 KIT

1- Placement du catheter d'introduction

- A l'emplacement habituellement recommandé : caudalement à une côte, 6-8ème espace inter-costal, etc
- Pénétrer dans l'espace pleural
- Laisser le mandrin en place



2- Insertion du guide-fil

- (Ne retirer le mandrin du catheter d'introduction qu'au dernier moment : lorsque le guide-fil est prêt à être inséré)
- Le guide-fil est rigide mais non traumatique : le diriger vers la zone de drainage ciblée



3- Laisser une large partie du guide-fil à l'extérieur

- Pour ne pas perdre le guide-fil!
- Au maximum, introduire la même longueur que le drain : 20 ou 30cm



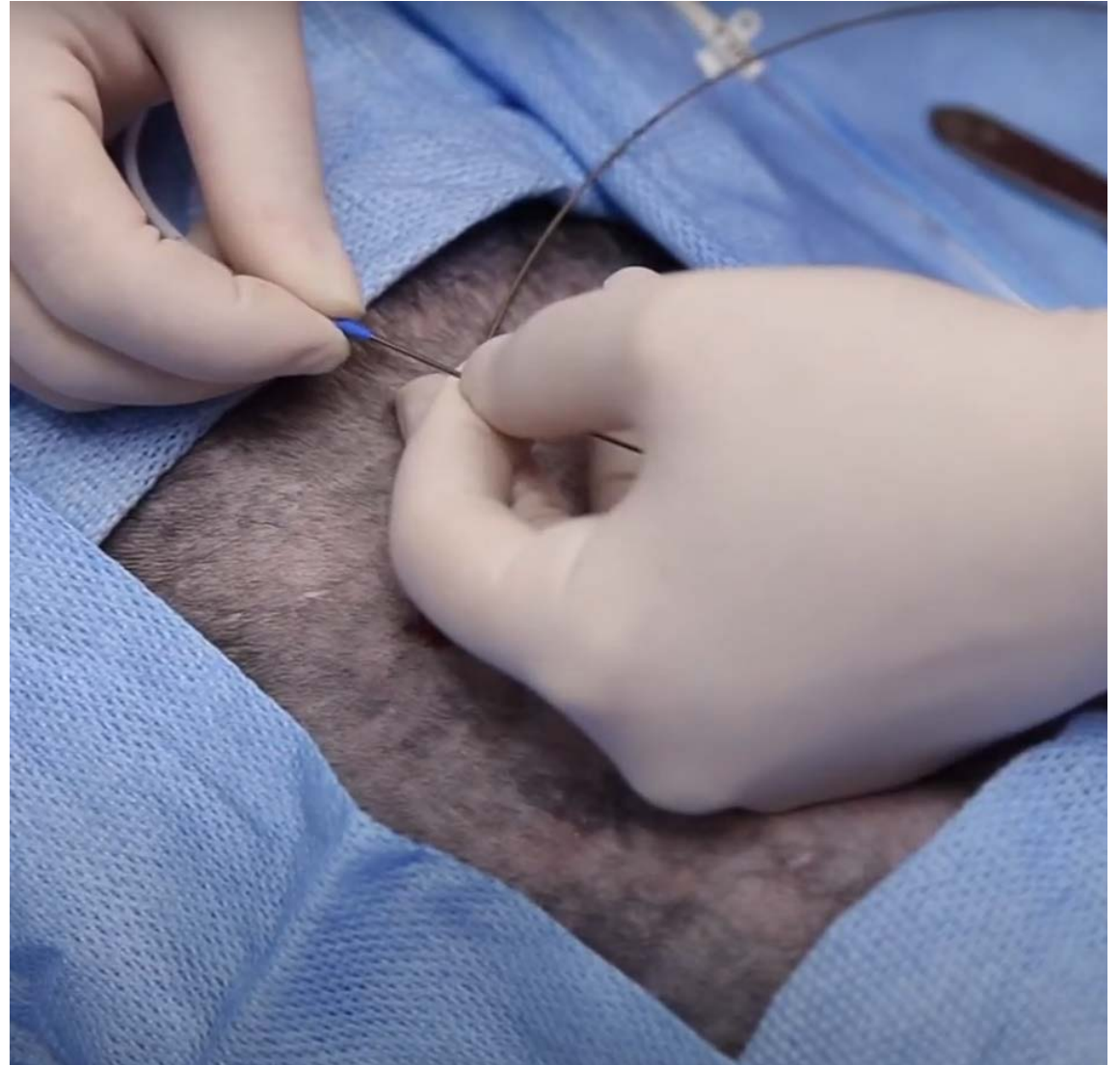
4- Retirer le cathéter d'introduction

- Seul le guide-fil reste en place
 - D'où l'intérêt de garder une longueur importante à l'extérieur du thorax!!



5- Introduction du drain

- Déterminer préalablement la longueur de drain à insérer
 - S'aider des marqueurs de longueurs inscrits sur le drain
- Faire coulisser le drain le long du guide-fil
 - La fameuse introduction guide-wire
- Bien ouvrir les éventuels clamps ou bouchon préalablement



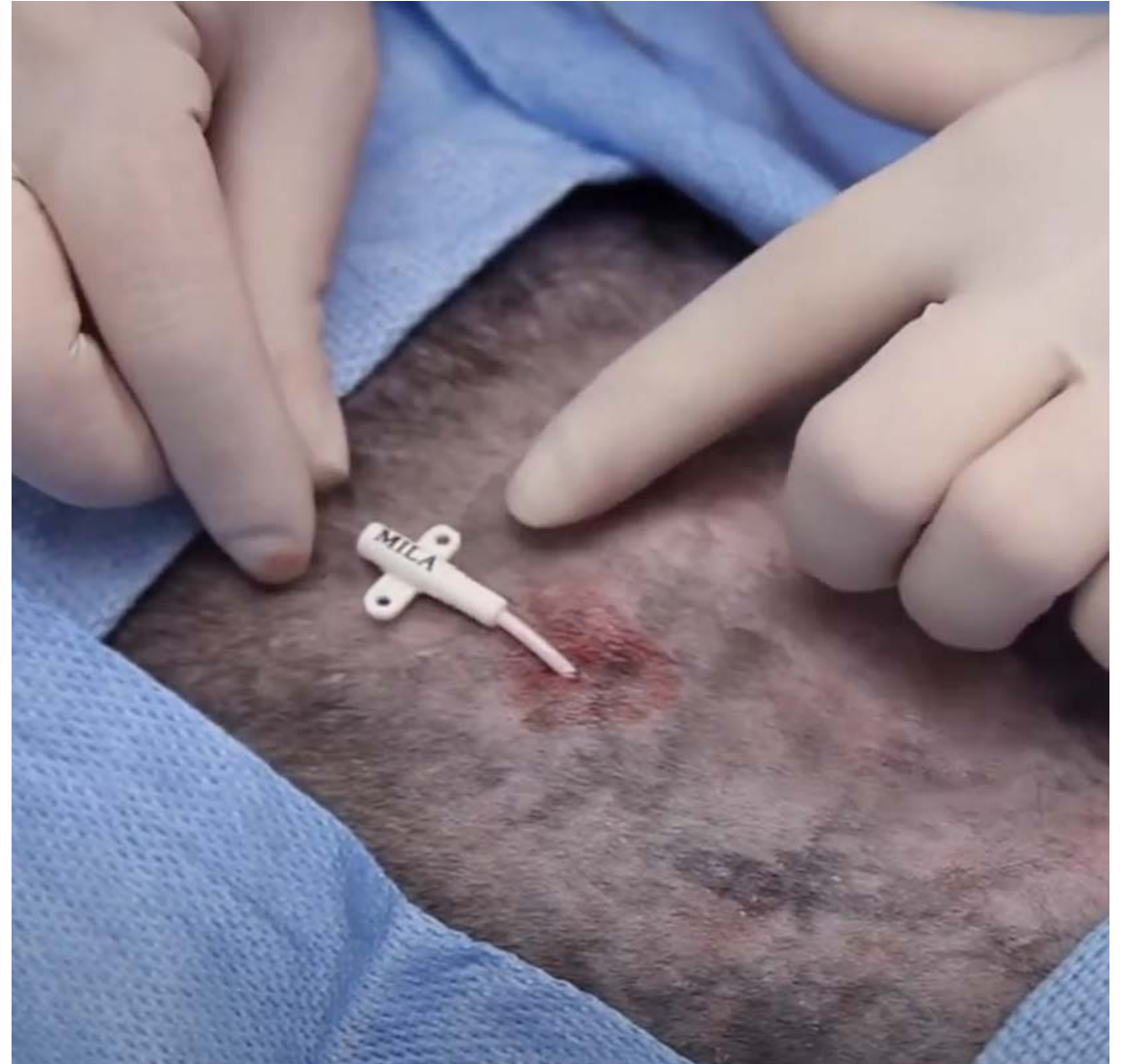
5- Introduction du drain (bis)

- Si le drain coince au passage de la paroi thoracique
 - Utiliser le dilatateur fourni pour écarter les tissus



6- Boucher le système

- Retirer d'abord le guide-fil!
- Plusieurs bouchons sont fournis
 - Opaque (basique)
 - Transparent à valve unidirectionnelle :
+ pratique et + sécuritaire
- A ce stade, mettre uniquement un bouchon
 - Si une grenade d'aspiration est prévue, attendre que le drain soit fixé avant de la positionner (cf étape suivante)



7- Fixer le drain

- Suturer en premier les ailettes blanches fixes
- Positionner ensuite la partie extérieure du drain dans la position la + favorable
- Fixer cette partie extérieure avec les ailettes mobiles
- Placer la grenade aspiration si souhaitée

