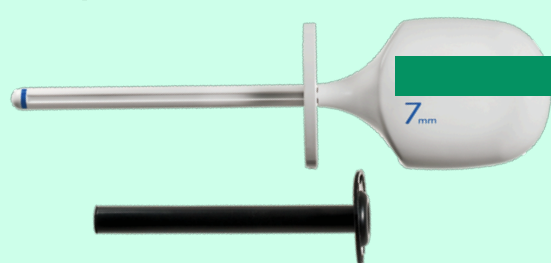


CONTEXTE



Annnonce de l'**arrêt de commercialisation des trocars thoraciques** (TT) à l'issu du marché en cours par notre fournisseur



OBJECTIFS



- Rechercher une **alternative aux TT** qui respecte les besoins des chirurgiens thoraciques
- Évaluer l'**impact économique** de la solution envisagée

MATÉRIELS & MÉTHODES

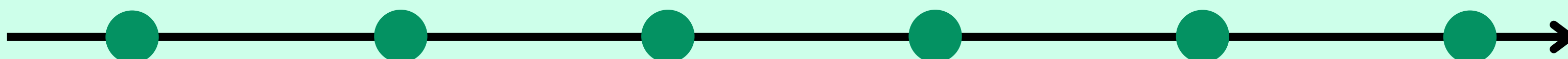
Définition des **besoins** des **chirurgiens thoraciques**



Sourcing fournisseurs de TT



Présentation des résultats et essais des solutions retenues



Analyse des **TT au livret**



Analyse comparative des fiches techniques



Évaluation de l'**impact économique**

RÉSULTATS



Définition des besoins :

- DM **flexible** et **atraumatique** pour le patient



Solution retenue :

Utilisation d'**écarteur de paroi (EP)**



Analyse des TT au livret :

- 3 diamètres** de TT au livret
 - 7, 15, 20 mm
- Aucune utilisation du TT 20 mm**
 - Déréférencement
 - Rationalisation du livret**

- Taille XXS court** : diamètre 1-3 cm, longueur 11 cm
- Taille XS court** : diamètre 2-4 cm, longueur 13 cm



Impact économique par intervention

- 2 TT de 15 mm + 1 TT de 7 mm
- 2 EP XXS + 1 EP XS

43% moins cher



Validation suite aux essais menés, de la solution proposée qualifiée de "**facile à utiliser**", "**adaptable**" et "**atraumatique**" par tous les chirurgiens thoraciques

CONCLUSION

- L'annonce **en amont** de l'arrêt de commercialisation des TT a permis d'**anticiper au la recherche d'alternative** et d'**éviter la rupture d'approvisionnement**.
- Le choix d'un nouveau dispositif, à la fois plus économique et adapté, garantit une prise en charge de qualité tout en améliorant le confort des utilisateurs.