

LE TRAITEMENT PAR VALVES ENDOBRONCHIQUES

Une technique mini-invasive, remboursées à 100 % par l'Assurance-maladie sous réserve d'éligibilité du patient atteint d'emphysème sévère.

► BÉNÉFICES ATTENDUS *



Moins d'essoufflement



Amélioration de la capacité respiratoire à l'effort et au repos

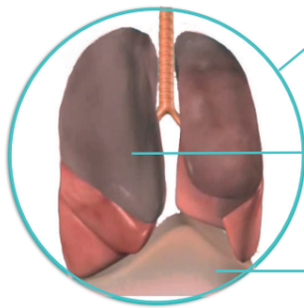


Amélioration de la qualité de vie

► COMMENT FONCTIONNE LE TRAITEMENT ?

Objectif de la procédure : réduire le volume de la zone pulmonaire la plus atteinte par l'emphysème pour ménager de la place aux zones saines afin qu'elles fonctionnent mieux, tout en facilitant le travail du diaphragme et donc la dynamique respiratoire.

✓ Choix du lobe cible



Poumons atteints d'emphysème

Lobe ciblé

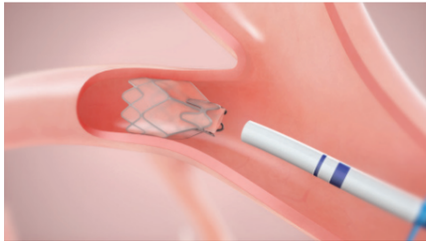
Diaphragme

Animation 3D des valves en vidéo

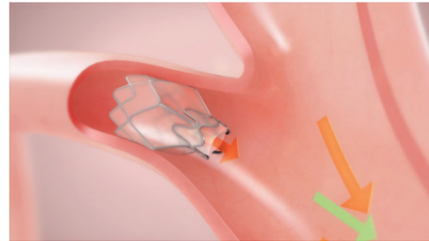


✓ Placement des valves et vidange du lobe cible par expulsion de l'air résiduel

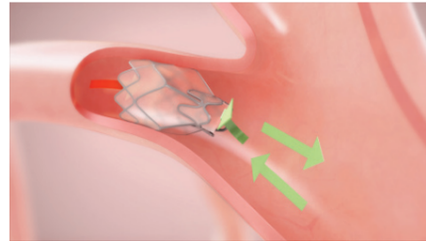
1



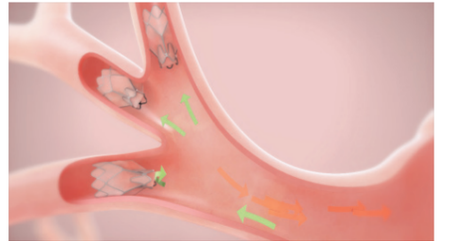
2



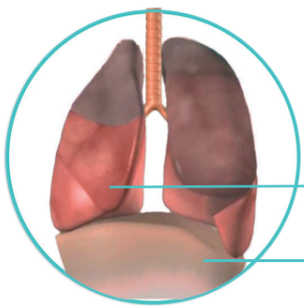
3



4



✓ Réexpansion du lobe adjacent et amélioration de la courbure du diaphragme



Poumons après traitement par valves

Lobe adjacent

Diaphragme

À savoir :

Le traitement médical prescrit par le pneumologue sera poursuivi après l'intervention.

Les valves n'impactent en rien les besoins en oxygène, lesquels peuvent rester identiques avant et après l'intervention.

Témoignages, intervention, suivi médical, en vidéo

Reportage vidéo



Ensemble pour la santé respiratoire
www.sante-respiratoire.com

un document proposé par

**SANTÉ
RESPIRATOIRE
FRANCE**