

Angioplastie pulmonaire par ballonnet

► Pour qui ?^{1,2}

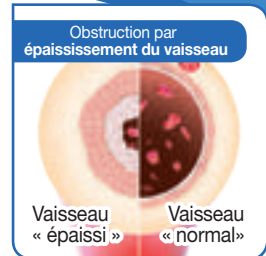
- Patients **inopérables** et **éligibles** à l'angioplastie par ballonnet suite à une évaluation dans un centre spécialisé.

► Pourquoi ?²

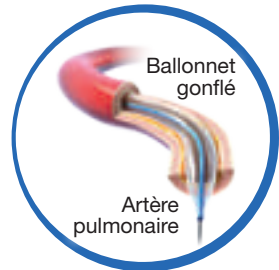
- Pour **rétablir la circulation** dans les vaisseaux pulmonaires qui sont partiellement obstrués ou rétrécis,
- Afin de restaurer, dans la majorité des cas, une respiration normale.

► Comment ?²

- A l'aide d'un cathéter, un ballonnet est introduit dans un vaisseau du bras ou de la jambe jusqu'au poumon,
- Une fois gonflé, le ballonnet permet d'écraser le caillot contre la paroi artérielle. Il est ensuite retiré et l'artère est ainsi dilatée, ce qui rétablit une circulation sanguine normale.
- 3 à 4 séances sont nécessaires.



Artère pulmonaire



FR-ADE-00044 Février 2019

1. Galiè N *et al.* ESC ERS guidelines 2015. Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension. *European Heart Journal* 2016;37:67-119.
 2. Ogawa A and Matsubara H. Balloon pulmonary angioplasty: a treatment option for inoperable patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. *Review in medicine* 2015;2:4.

