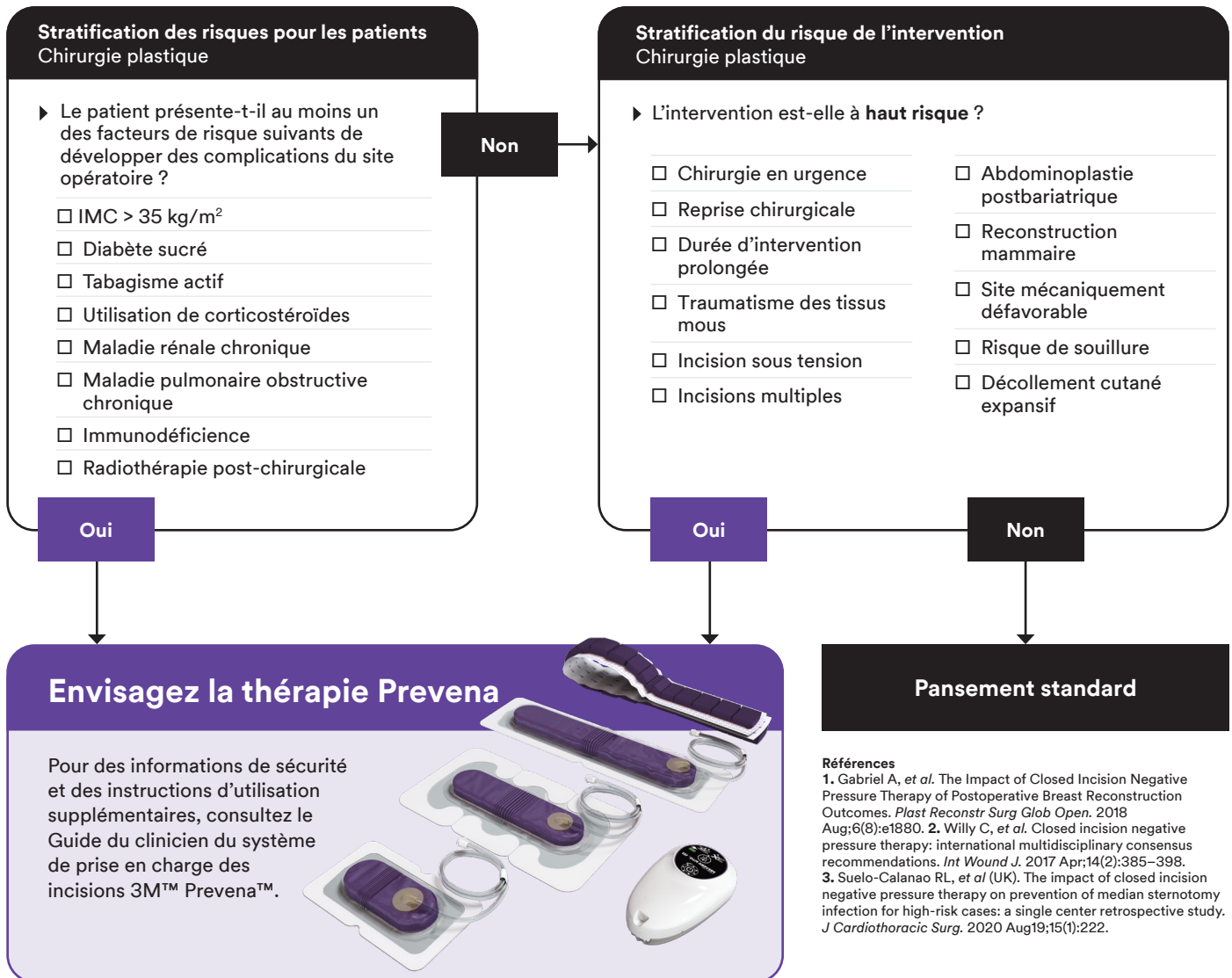




# Stratification du risque pour le patient et la procédure

Si les patients opérés peuvent bénéficier de la thérapie Prevena, ceux présentant un risque élevé de complications, telles que les infections du site opératoire, peuvent en tirer un avantage supplémentaire. Ce qui suit repose sur des données d'études sélectionnées<sup>1-3</sup> pour fournir un guide illustratif destiné à faciliter la stratification du risque. Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive de facteurs de risques. Il est conseillé aux cliniciens d'utiliser leur jugement clinique pour reconnaître les patients et les procédures à haut risque.

Commencez ici



**Références**

1. Gabriel A, et al. The Impact of Closed Incision Negative Pressure Therapy of Postoperative Breast Reconstruction Outcomes. *Plast Reconstr Surg Glob Open*. 2018 Aug;6(8):e1880.
2. Willy C, et al. Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations. *Int Wound J*. 2017 Apr;14(2):385-398.
3. Suelo-Calanao RL, et al (UK). The impact of closed incision negative pressure therapy on prevention of median sternotomy infection for high-risk cases: a single center retrospective study. *J Cardiothoracic Surg*. 2020 Aug;15(1):222.

**Faire progresser la norme de soins.**



Scannez le QR code pour accéder aux données cliniques, aux études de cas, aux vidéos d'application des produits, et plus encore.