

## Circuits MEOPA : le choix du conditionnement

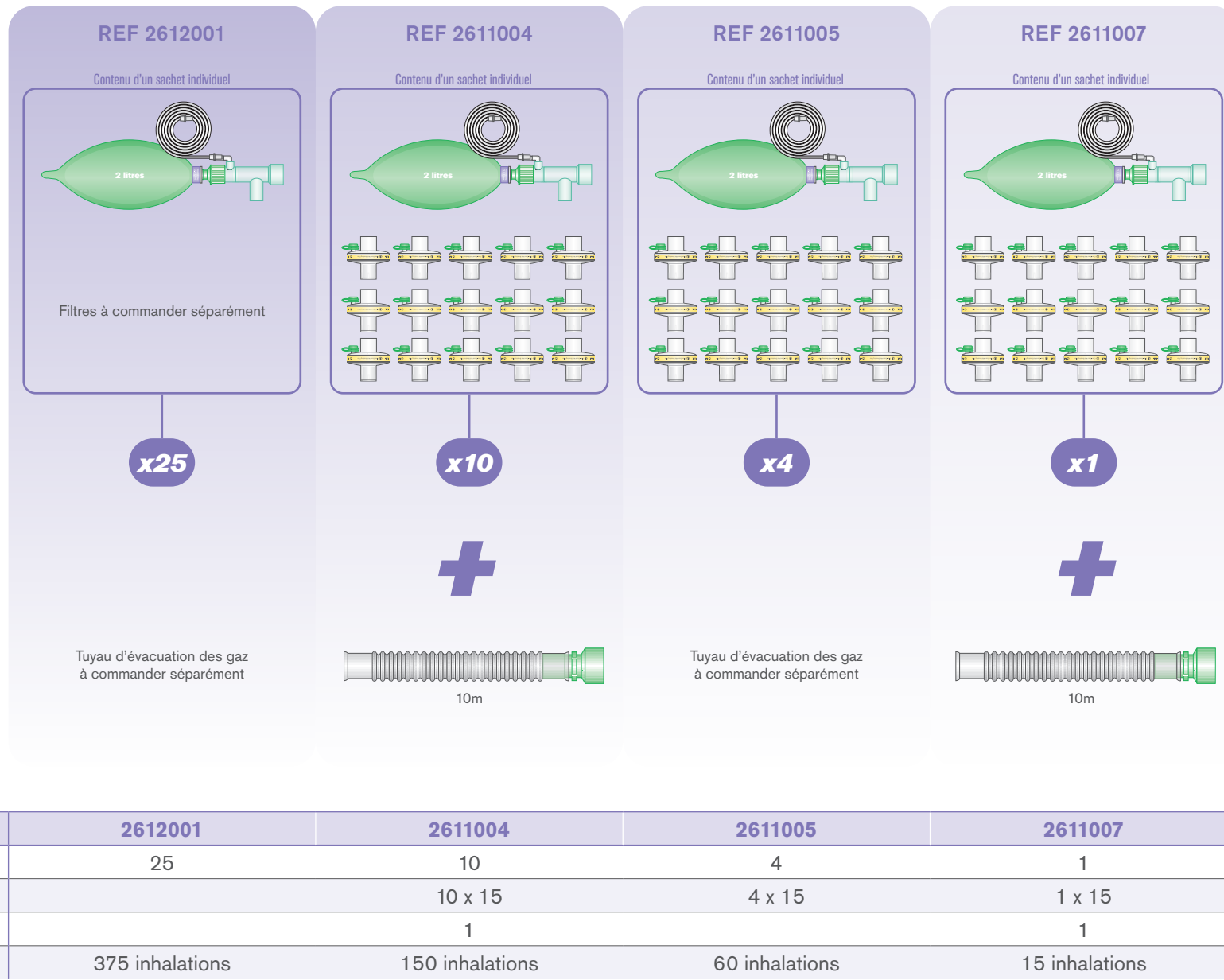
### Caractéristiques :

Le dispositif standard pour inhalation du gaz MEOPA est composé de :

- 1 ballon réservoir sans latex, 2 litres
- 1 tubulure pour raccordement à la source de MEOPA, 2m
- 1 pièce en T à rotule munie de deux valves unidirectionnelles, avec raccord 22M/15F côté patient (inspiration) et 30M côté évacuation des gaz (expiration).

Ce dispositif est conçu pour être réutilisé jusqu'à 15 fois, en utilisant un filtre respiratoire neuf à chaque soin et en le changeant entre chaque patient. Chaque sachet individuel des références 2611004 et 2611005 contient une feuille de traçabilité des 15 utilisations.

Les filtres et masques d'inhalation sont à usage unique.



\* à condition d'utiliser un filtre respiratoire neuf à chaque nouvelle séance d'inhalation et de le changer entre chaque nouveau soin.

Accessoires disponibles séparément



Filtre Clear-Guard Midi  
réf. 1644000



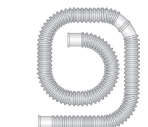
Masques ClearLite™  
réf. 7290000, 7291000, 7292001,  
7293001, 7294001, 7295001,  
7296001



Tuyau d'évacuation des gaz, 10m  
réf. 1574004



Raccord droit 22M-30F  
réf. 1971000



Tuyau 22mm en rouleau de 50m  
séable tous les 0.4m  
réf. 1574000