

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.

La durée d'utilisation du tuyau d'évacuation des gaz est fonction du nombre de soins que permet le contenu du carton.

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

REF 2612001	REF 2611004	REF 2611005	REF 2611007
Contenu d'un sachet individuel	Contenu d'un sachet individuel	Contenu d'un sachet individuel	Contenu d'un sachet individuel
Filtres à commander séparément			
x25	x10	x4	x1
	+		+
Tuyau d'évacuation des gaz à commander séparément		Tuyau d'évacuation des gaz à commander séparément	
	10m		10m

Accessoires disponibles séparément



Filtere 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
sécable tous les 0.4m
réf. 1574000

Référence	2612001	2611004	2611005	2611007
Nb de circuits	25	10	4	1
Nb de filtres		10 x 15	4 x 15	1 x 15
Tuyau d'évacuation		1		1
Carton conçu pour*	375 inhalations	150 inhalations	60 inhalations	15 inhalations

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



Qualité, innovation et choix

7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg
77435 Marne-La-Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30
info@intersurgical.fr

Interagir avec nous



www.intersurgical.fr