

# Masques faciaux d'endoscopie Explorer

Pour administration de gaz analgésiant en procédures d'endoscopie







Anesthésie • Masques Faciaux d'Anesthésie



## Masques faciaux d'endoscopie Explorer

# Pour administration de gaz analgésiant en procédures d'endoscopie

Une gamme de masques faciaux pour l'administration de gaz analgésiants et respiratoires lors de procédures d'endoscopie, à usage unique pour prévenir tout risque d'infection croisée.

Le masque Explorer d'Intersurgical est conçu pour permettre l'insertion facile d'un endoscope dans le nez ou la bouche du patient tout en administrant un gaz analgésiant et en réduisant la génération d'aérosol. Trois valves unidirectionnelles placées sur le masque (sauf la taille 1 équipée d'une seule valve) fournissent un accès aisé de chaque côté du visage du patient.

Principalement utilisés lors d'endoscopie, le gaz est administré via l'orifice central de 22mm. Ils peuvent aussi être utilisés sur des patients subissant une endo-cardiologie transæsophagienne.



#### Crochet de fixation à code-couleur

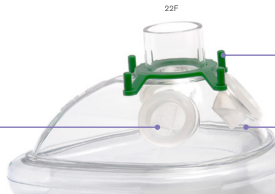
Pour une identification aisée et une harmonisation avec les autres produits Intersurgical

### Forme anatomique

Pour un ajustement précis

#### 4 tailles disponibles

D'adulte à nourrisson



Confort du patient et excellente étanchéité

**Bourrelet souple** 

Valves étanches Pour limiter la génération

d'aérosol et faciliter l'accès

REF	Description	Couleur	Qté/bte
1594000	Explorer, masque facial pour endoscopie, taille 4, adulte, 22F		40
1593000	Explorer, masque facial pour endoscopie, taille 3, petit adulte, 22F		50
1592000	Explorer, masque facial pour endoscopie, taille 2, pédiatrique, 22F		35
1591000	Explorer, masque facial pour endoscopie, taille 1, nourrisson, 15M		40

IS5.18 FR • Issue 8 08.24



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 www.intersurgical.fr









Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et MDSAP