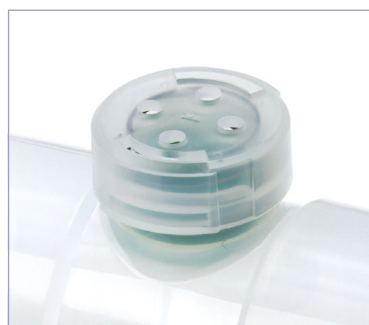




## Valve de sécurité pour tuyau de transfert

Pour Système d'Evacuation des Gaz d'Anesthésie (AGSS)



**Anesthésie** ▪ Accessoires pour Circuits Respiratoires

## Valves de sécurité pour évacuation

En raison du risque potentiel d'un excès de pression dû à une obstruction du tuyau de transfert, l'agence britannique pour la réglementation des médicaments et produits de santé (MHRA) a publié une alerte aux dispositifs médicaux (MDA/2010/021) appelant à l'utilisation d'une valve de sécurité pour le relâchement de la pression.

Par la suite, la norme Européenne et Internationale EN ISO 80601-2-13 Postes de travail d'anesthésie - section 201.103.3.2.1 a été mise à jour pour tenir compte de cette alerte.

Pour toute présence d'une prise 30mm sur un circuit respiratoire d'anesthésie, par exemple sur la sortie d'évacuation d'une valve APL, d'un respirateur d'anesthésie ou encore d'un absorbeur, une de ces valves doit être connectée pour garantir la sécurité en cas d'occlusion dans le tuyau de transfert.

▶ Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



Référence	Description	Qté/bte
1972000	Valve de sécurité pour évacuation des gaz d'anesthésie 30F/30F avec Flextube™ 30mm, 4.2m	5
1972001	Valve de sécurité pour évacuation des gaz d'anesthésie 30F/22M avec Flextube™ 22mm, 4.2m	5

Faire une demande

## Raccords d'évacuation

Une gamme de raccords à utiliser avec nos tuyaux d'évacuation en 22 et 30mm, permettant un raccordement entre la valve d'évacuation du circuit respiratoire ou du respirateur d'anesthésie et le système d'évacuation des gaz d'anesthésie.

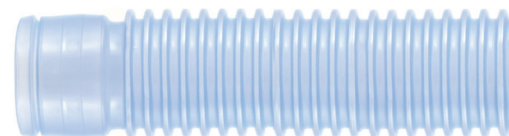
La norme ISO est 30mm, la norme ANSI est 19mm. Par le passé, le 22mm a également été employé.

				
Référence 1970000	Référence 1970001	Référence 1971000	Référence 1971001	Référence 1975000
Qté/bte 35	Qté/bte 75	Qté/bte 25	Qté/bte 75	Qté/bte 50

Faire une demande

## Tuyaux d'évacuation

La teinte bleue permet de différencier le tuyau d'évacuation des gaz du circuit d'anesthésie utilisé en salle d'opération. Le tuyau d'évacuation 30mm est conforme aux normes ISO relatives à l'évacuation des gaz.



👁️ illustration

Référence	Description	Qté/bte
👁️ 1574066	Tuyau d'évacuation 22mm Flextube bleu – rouleau de 50m sécable tous les 0.4m	1
1573000	Tuyau 22mm Flextube – rouleau de 50m sécable tous les 0.15m	1
1574000	Tuyau 22mm Flextube – rouleau de 50m sécable tous les 0.4m	1
1570000	Tuyau d'évacuation 30mm Flextube bleu – rouleau de 30m sécable tous les 1.6m	1

Faire une demande



33, Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, Le Pérépole, 94127 Fontenay Sous Bois Cedex  
T: +33 (0)1 48 76 72 30 F: +33 (0)1 48 76 91 38 [info@intersurgical.fr](mailto:info@intersurgical.fr) [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 et ISO 14001:2015

**Pensez-y avant d'imprimer**  
Economisons les ressources.  
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS 5.27 FR • Issue 3 04.18