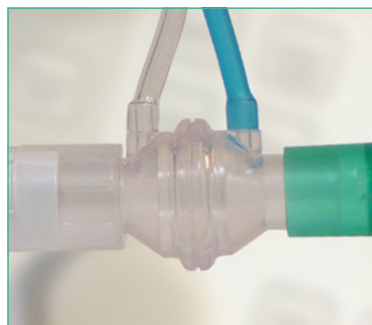


## Circuits respiratoires adultes pour respirateurs de transport

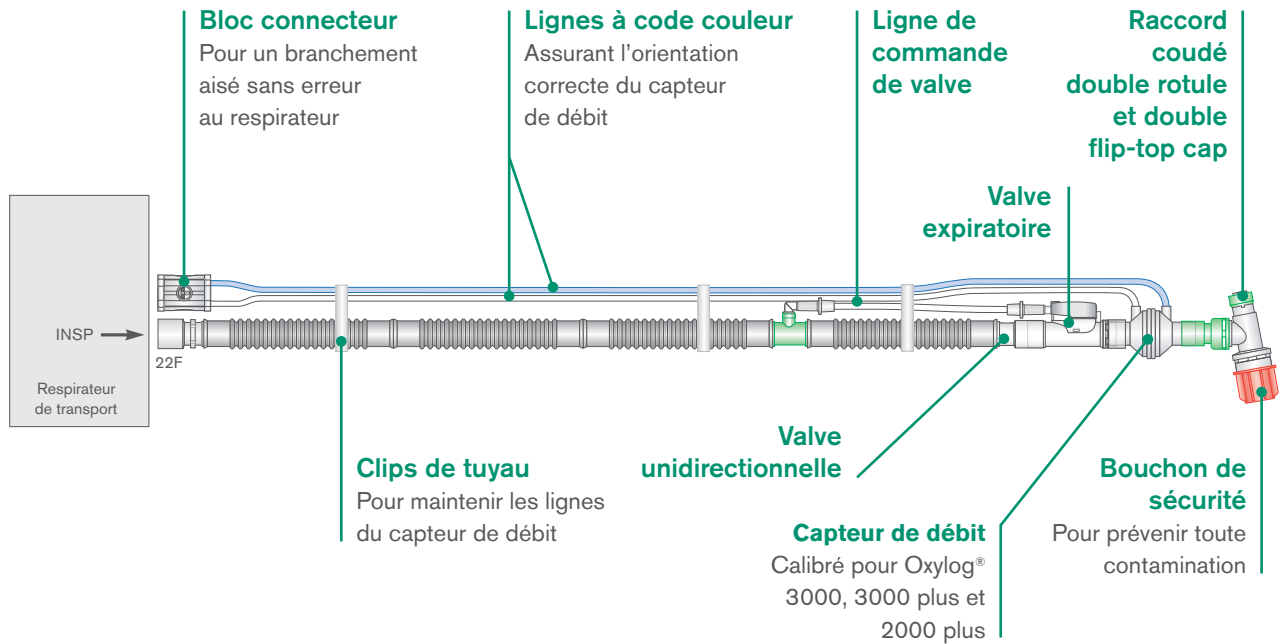


Soins Intensifs ▪ Circuits Respiratoires

## Circuits respiratoires adultes pour respirateurs de transport

Nous proposons une gamme de circuits de ventilation pour les respirateurs de transport les plus couramment utilisés dans le transfert de patients en intra comme en extra hospitalier. Prêts à l'emploi, dès la sortie de l'emballage, les circuits contiennent des valves expiratoires et capteurs de débit, conçus et validés pour une utilisation selon le respirateur approprié.

Les circuits pour Oxylog® 2000 plus, 3000 et 3000 plus disposent également d'un bloc connecteur moulé à l'extrémité des lignes du capteur de débit, permettant ainsi une orientation correcte des deux lignes et un branchement sécurisé.

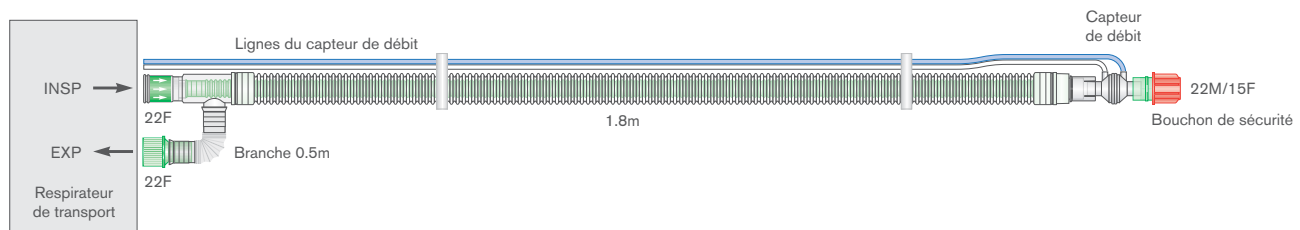


Le circuit illustré est pour une utilisation sur Oxylog® 3000, 3000 plus et 2000 plus.



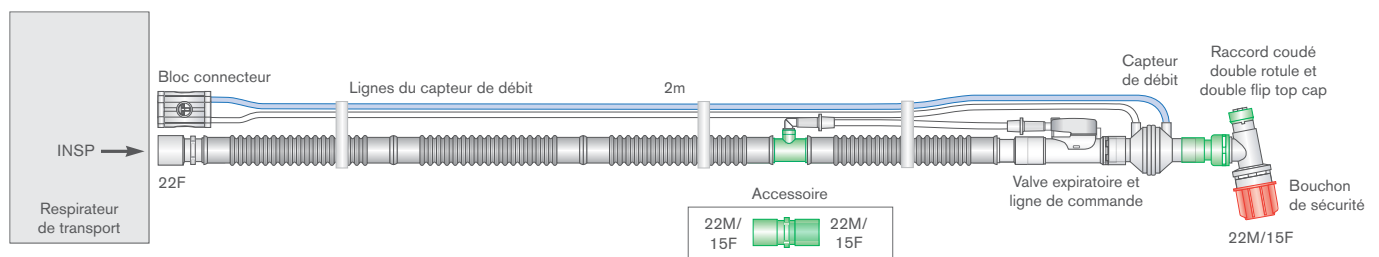


## Pour HAMILTON-T1



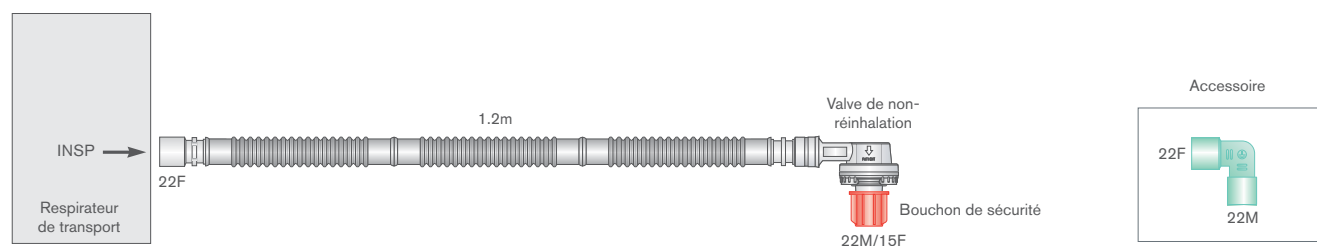
Référence	Description	Qté/bte
2930000	Circuit respiratoire de transport 30mm Flextube™ coaxial avec capteur de débit $\geq 1.8\text{m}$	12
2300000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec capteur de débit $\geq 1.6\text{m}$	10

## Pour Oxylog® 3000, 3000 plus et 2000 plus



Référence	Description	Qté/bte
2072000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube, pour Oxylog® 3000, 3000 plus et 2000 plus, $\geq 2.0\text{m}$	10
2272000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube, pour Oxylog® 3000, 3000 plus et 2000 plus, $\geq 3.0\text{m}$	20

## Pour Oxylog® 1000, Pneupac® paraPAC®, ventiPAC™ et transPAC™



Référence	Description	Qté/bte
2070000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube basique avec valve de non-réinhalation, pour Oxylog® 1000, Pneupac® paraPAC®, ventiPAC™ et transPAC™, $\geq 1.2\text{m}$	12
5020002	Circuit respiratoire de transport 22mm intérieur lisse basique avec valve de non-réinhalation, pour Oxylog® 1000, Pneupac® paraPAC®, ventiPAC™ et transPAC™, $\geq 2.0\text{m}$	10

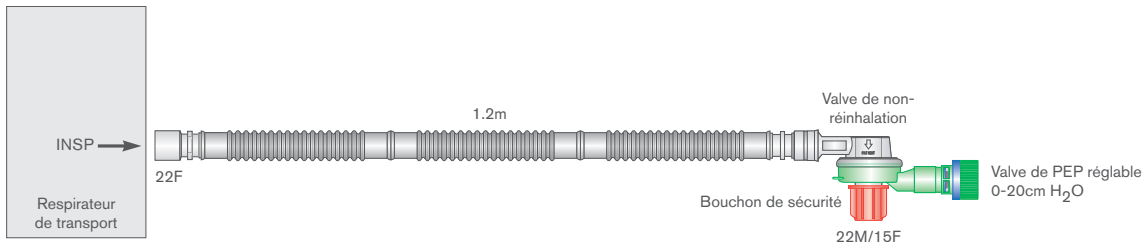
illustration

Oxylog est une marque déposée de Dräger Medical GmbH.

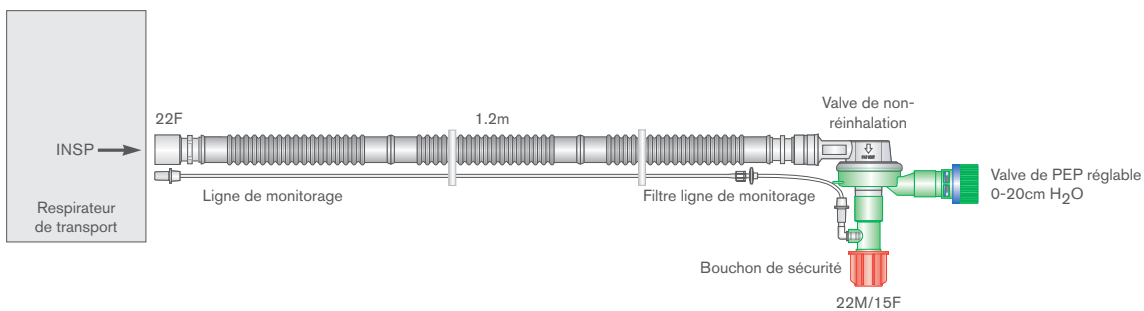
paraPAC et Pneupac sont des marques déposées Smiths Medical.

transPAC et ventiPAC sont des marques commerciales de Smiths Medical.

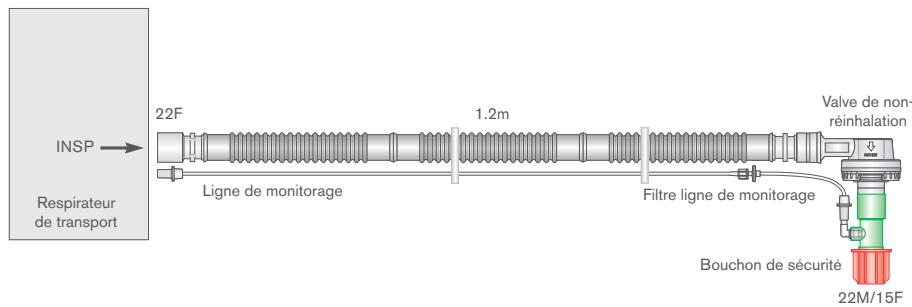
## Pour Pneupac® paraPAC®, ventiPAC™ et transPAC™



Référence	Description	Qté/bte
2073000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube avec valve de non-réinhalation et valve de PEEP réglable, pour PneuPac® paraPAC®, ventiPAC™ et transPAC™, ≥ 1.2m	12



Référence	Description	Qté/bte
2074000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube avec valve de non-réinhalation, valve de PEEP réglable et ligne de monitoring avec filtre, pour PneuPac® transPAC™, ≥ 1.2m	15



Référence	Description	Qté/bte
2075000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube avec valve de non-réinhalation et ligne de monitoring avec filtre, pour PneuPac® transPAC™, ≥ 1.2m	15

Oxylog est une marque déposée de Dräger Medical GmbH.  
 paraPAC et PneuPac sont des marques déposées Smiths Medical.  
 transPAC et ventiPAC sont des marques commerciales de Smiths Medical.

IS1.26 FR • Issue 8 04.22



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 9001:2015, ISO 13485:2016,  
 ISO 14001:2015 et MDSAP