

# Circuits respiratoires adultes pour respirateurs de transport







Soins Intensifs • Circuits Respiratoires

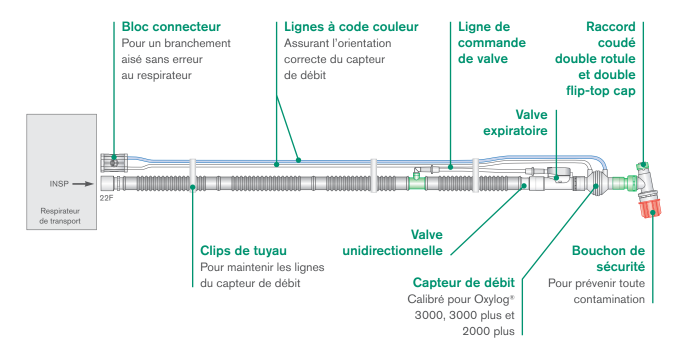




#### Circuits respiratoires adultes pour respirateurs de transport

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.

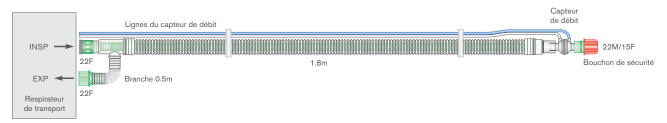


Le circuit illustré est pour une utilisation sur Oxylog® 3000, 3000 plus et 2000 plus.



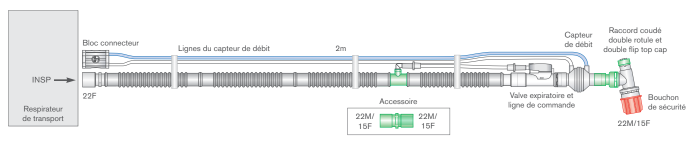


#### **Pour HAMILTON-T1**



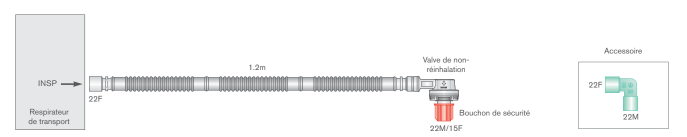
<b>③</b>	Référence	Description	Qté/bte
	2930000	Circuit respiratoire de transport 30mm Flextube™ coaxial avec capteur de débit ≥ 1.8m	12
	2300000	Circuit respiratoire 22mm Flextube avec capteur de débit ≥ 1.6m	10

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



<b>③</b>	Référence	Description	Qté/bte
	2072000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube, pour Oxylog® 3000, 3000 plus et 2000 plus, ≥ 2.0m	10
	2272000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube, pour Oxylog® 3000, 3000 plus et 2000 plus, ≥ 3.0m	20

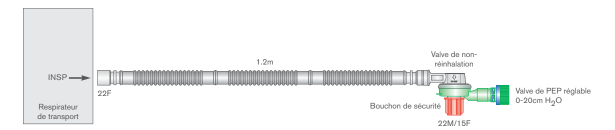
## Pour Oxylog<sup>®</sup> 1000, Pneupac<sup>®</sup> paraPAC<sup>®</sup>, ventiPAC<sup>™</sup> et transPAC<sup>™</sup>



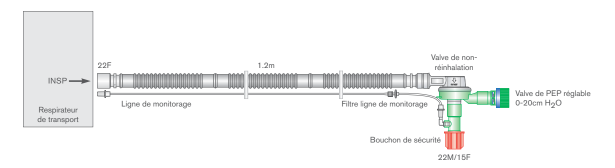
	Référence	Description	Qté/bte
<b>③</b>	2070000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube basique avec valve de non-réinhalation, pour Oxylog® 1000, Pneupac® paraPAC®, ventiPAC™ et transPAC™, ≥ 1.2m	12
	5020002	Circuit respiratoire de transport 22mm intérieur lisse basique avec valve de non-réinhalation, pour Oxylog® 1000, Pneupac® paraPAC®, ventiPAC™ et transPAC™, ≥ 2.0m	10



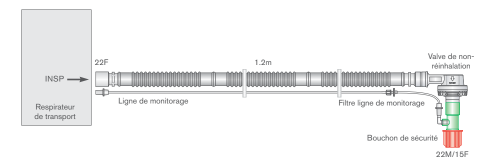
### Pour Pneupac<sup>®</sup> paraPAC<sup>®</sup>, ventiPAC<sup>™</sup> et transPAC<sup>™</sup>



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



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



Référence	Description	Qté/bte
2075000	Circuit respiratoire de transport 22mm Flextube avec valve de non-réinhalation et ligne de monitorage avec filtre,	15

#### Faire une demande

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 BEFR • Issue 8 04.22



Intersurgical Benelux B.V. Vluchtoord 28, 5406 XP, Uden, Nederland T: +31 (0)413 243 860 F: +31 (0)413 243 869 info@intersurgical.be be-fr.intersurgical.com









Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015 et MDSAP Pensez-y avant d'imprimer Économisons les ressources.

Economisons les ressources. Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.