

AUTRES ACCESSOIRES

1 Support double avec prise en "Y"



Fonction : Permet de doubler la sortie utile à 3,5 bar, pour alimenter un respirateur ou un débitmètre. À connecter sur une prise de fluide médical normalisée.

Références	Désignation	
34088	Support double • avec prise en "Y" oxygène	1
34090	Support double • avec prise en "Y" protoxyde d'azote	
34091	Support double • avec prise en "Y" air médical	

2 Embout droit - embout d'équerre



Fonction : Permet d'utiliser le gaz directement en pression. À connecter sur une prise de fluide médical normalisée.

Références	Désignation	
6422	Embout droit • 5 x 11 pour prise oxygène	2
6380	Embout équerre • 5 x 11 pour prise oxygène	3
6425	Embout droit • 5 x 11 pour prise air médical 3,5 bar	
6414	Embout équerre • 5 x 11 pour prise air médical 3,5 bar	
6424	Embout droit • 5 x 11 pour prise protoxyde d'azote	
6384	Embout équerre • 5 x 11 pour prise protoxyde d'azote	
34099	Embout droit • 5 x 11 pour prise azote	
34102	Embout équerre • 5 x 11 pour prise azote	
34100	Embout droit • 5 x 11 pour prise oxygène/protoxyde d'azote	
34104	Embout équerre • 5 x 11 pour prise oxygène/protoxyde d'azote	
6419	Embout équerre • 5 x 11 pour prise dioxyde de carbone	
30356	Embout équerre • 9/16" pour prise air médical 7 bar	
30357	Embout équerre • 6 x 11 pour prise air médical 7 bar	



3 Tuyau oxygénothérapie (vendu au mètre)

Fonction : Permet de véhiculer les gaz médicaux détendus vers le patient. Disponible en nombreux diamètres intérieurs et extérieurs.

Références	Désignation	
37165	Tuyau cristal souple usage unique • 3 x 5	4
37167	Tuyau cristal souple usage unique • 5 x 7,5	
37166	Tuyau silicone versilic • 3 x 5	
37164	Tuyau silicone versilic • 5 x 8	
37376	Tuyau silicone versilic • 6 x 8	
8739	Tuyau silicone versilic • 6 x 12	5
37170	Tuyau silicone versilic • 8 x 14	
37175	Tuyau silicone versilic • 12 x 17	
30364	Tuyau silicone • 8 x 14 • rouleau de 25 mètres	
30365	Tuyau silicone • 6 x 12 • rouleau de 25 mètres	



5