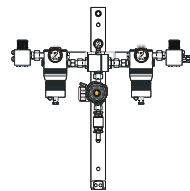
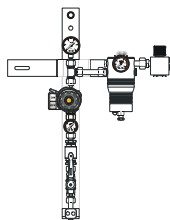

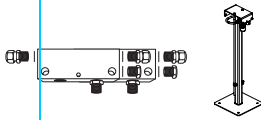

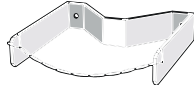
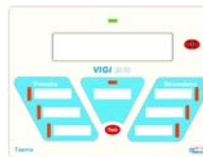



## Éléments constitutifs de la centrale HP TAEMA

<b>1</b>	<b>Sous-ensemble de Détente-Inversion</b>	<i>Tous gaz médicaux</i>	<p><i>Comprend :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 vannes de purge filtrante</li> <li>2 détendeurs HP avec soupape intégrée</li> <li>1 inverseur automatique</li> <li>1 détendeur moyenne pression</li> <li>1 clapet anti-retour</li> </ul> <p>Le tout assemblé sur un châssis prêt au raccordement</p>	
<b>2</b>	<b>Sous-ensemble de Secours</b>	<i>Tous gaz médicaux</i>	<p><i>Comprend :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 vanne de purge filtrante</li> <li>1 détendeur HP avec soupape intégrée</li> <li>1 manomètre</li> <li>1 détendeur moyenne pression</li> <li>1 clapet anti-retour</li> <li>1 vanne de sectionnement</li> </ul> <p>Le tout assemblé sur un châssis prêt au raccordement</p>	
<b>3</b>	<b>Sous-ensemble V.S.P.</b>	<b>A choisir en fonction du gaz</b>	<p><i>Comprend :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 vanne de sectionnement</li> <li>1 prise spécifique gaz</li> <li>1 manomètre 0-16 bar</li> <li>2 points de connexion pour capteurs 1/4" gaz</li> </ul> <p>Le tout assemblé.</p> <p>Installer 1 <b>Vanne de connexion capteurs</b> en sortie de <b>Détente-Inversion</b> si la <b>VSP</b> est installée ailleurs sur le réseau</p>	
<b>4</b>	<b>Sous-ensemble Rampe</b>	<i>Tous gaz médicaux</i>	<p><b>Boîte à clapet :</b> 1 boîte pour 1 ou 2 bouteilles</p> <p><b>Borne de cadre :</b> 1 borne pour 1 ou 2 cadres</p>	
<b>5</b>	<b>Sous-ensemble Lyres/Genouillère</b>	<b>A choisir en fonction du gaz</b>	<p><b>Lyres</b> vendues par 2 : 1 gauche et une droite</p> <p><b>Genouillère</b> vendue à l'unité : gauche et droite indifférenciées</p>	
<b>6</b>	<b>Sous-ensemble Râtelier</b>	<i>Tous gaz médicaux</i>	<p><b>Râtelier :</b> 1 par bouteille</p>	
<b>7</b>	<b>Sous-ensemble de signalisation</b>	<i>Tous gaz médicaux</i>	<p>2 <b>VIGI 3050</b> : 1 boîtier principal et 1 boîtier miroir</p> <p>3 <b>Capteurs de pression 0-250 bar</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 capteurs à installer sur Détendeurs HP de la Détente-Inversion</li> <li>- 1 capteur à installer sur Détendeurs HP du Secours</li> </ul> <p>2 <b>Capteurs de pression 0-16 bar</b> à installer sur VSP ou sur <b>Vanne de connexion capteurs</b> avec 2 adaptateurs 1/4" gaz male /M10x100 femelle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 capteur pour détection du passage sur secours.</li> <li>- 1 capteur pour surveillance de la pression du réseau.</li> </ul>	
<b>8</b>	<b>Sous-ensemble Capot</b>	<i>Tous gaz médicaux</i>	<p>2 <b>Capots de protection</b> : 1 pour Détente-Inversion et 1 pour Secours</p>	
<b>9</b>	<b>Sous-ensemble Etiquette et Consignes de sécurité</b>	<b>A choisir en fonction du gaz</b>	<p>2 <b>Étiquettes gaz</b> : 1 pour la Détente-Inversion et 1 pour le Secours</p> <p>1 Tableau de <b>Consignes de sécurité</b></p>	