

CENTRALES DE VIDE MÉDICAL

Le vide est un fluide stratégique dans le secteur de la santé car les cylindres de vide n'existent pas. C'est pour cette raison que nos centrales sont développées pour assurer la sécurité des patients et répondent aux exigences de la directive européenne 93/42. Elles sont disponibles en version duplex, triplex et quadruplex.

MINIVAC 2/3

Les centrales de vide autonomes et compactes MINIVAC 2/3 peuvent être équipées de deux à trois pompes à vide à pistons secs PS ou à palettes sèches ARICA. La régulation se fait par électronique. Elles sont équipées d'une filtration anti bactérienne à l'entrée du réseau.

Ces centrales sont conformes à la norme ISO 7396-1 version 2016.



HOSPIVAC V SIRELLA/G SIRELLA

Les centrales de vide autonomes HOSPIVAC V SIRELLA et HOSPIVAC G SIRELLA peuvent être équipées jusqu'à six pompes à vide à becs secs SIRELLA. Plusieurs modèles d'automates de régulation permettent la surveillance à distance. La gestion des alarmes est disponible pour ces centrales en configuration tout ou rien ou bien en FLEXO vide stable. Selon le nombre de pompes équipées, la filtration anti bactérienne est configurée en duplex parallèle. Ces centrales sont conformes à la norme ISO 7396-1 version 2016.



HOSPIVAC G

Les centrales de vide HOSPIVAC G peuvent être équipées jusqu'à six pompes à vide à palettes lubrifiées EVISA, elles sont conçues pour augmenter la modularité dans les locaux techniques. Plusieurs modèles d'automates de régulation permettent la surveillance à distance. La gestion des alarmes est disponible pour ces centrales en configuration tout ou rien ou bien en FLEXO vide stable. Elles sont équipées pour coupler un réservoir secondaire lorsque la régulation est configurée en tout ou rien. Selon le nombre de pompes équipées, la filtration anti bactérienne est configurée en duplex parallèle. Ces centrales sont conformes à la norme ISO 7396-1 version 2016.



HOSPIVAC 2/3/V3/V4/V5/V6

Les centrales de vide autonomes HOSPIVAC 2/3/V3/V4/V5/V6 intègrent la dernière génération de pompes à vide à palettes lubrifiées haute performance. Leur vitesse de pompage leur permet un très grand rendement énergétique. Elles peuvent être équipées jusqu'à six pompes à vide à palettes lubrifiées EVISA. Plusieurs modèles d'automates de régulation permettent la surveillance à distance. La gestion des alarmes est disponible pour ces centrales en configuration tout ou rien ou bien en FLEXO vide stable. Elles sont équipées pour une liaison à un réservoir secondaire lorsque la régulation est configurée en tout ou rien. Selon le nombre de pompes équipées, la filtration anti bactérienne est configurée en duplex parallèle. Ces centrales sont conformes à la norme ISO 7396-1 version 2016.



HOSPIVAC C

Les centrales de vide HOSPIVAC C sont conçues pour l'installation à l'extérieur en cabine. Elles sont équipées de trois pompes à vide à palettes lubrifiées EVISA. Elles sont fabriquées en panneaux sandwich composites qui résistent parfaitement aux conditions climatiques. Elles existent en version climatisée.

Ces centrales sont conformes à la norme ISO 7396-1 version 2016.

