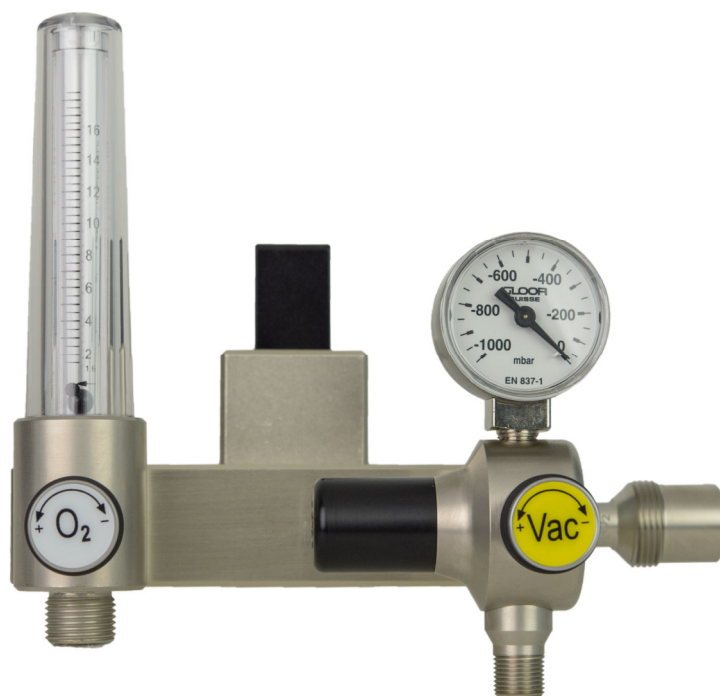


SWISS optio support combiné



support

Le **support combiné** en un coup d'œil:

- dispositif de prise de gaz combiné pour la respiration et l'aspiration
- une entrée NIST pour les deux appareils
- appareils solidement fixés sur support à rail de serrage
- peu encombrant grâce à sa construction compacte
- usage particulièrement en milieu hospitalier et aux urgences

Le **support combiné** associe un débitmètre pour la respiration et un évacuateur pour l'aspiration, les deux appareils étant alimentés par la même source de gaz.

Le **support combiné** est conçu pour un usage en clinique, dans des homes pour personnes âgées et dans des établissements de soins ne disposant pas d'une alimentation centrale en vide. Le **support combiné** est également une solution efficace et sûre pour le transport mobile de patients. Le patient est alimenté en oxygène et en même temps on dispose de vide par l'évacuateur. Par l'entrée NIST, l'appareil est codé spécifique au gaz et peut facilement être alimenté par un flexible muni d'un embout spécifique au gaz via une prise de gaz murale.

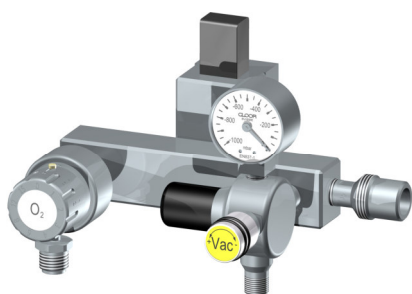
Le **support combiné** est également disponible dans d'autres configurations, par exemple comme combinaison d'un doseur de débit et d'un évacuateur ou d'un détendeur de ligne et d'un évacuateur. Veuillez nous contacter pour discuter de la configuration de votre choix.

Le **support combiné** est conforme à la norme EN ISO 15002 et à la norme EN ISO 10079-3. Marquage CE selon directives sur les produits médicaux 93/42/CEE.

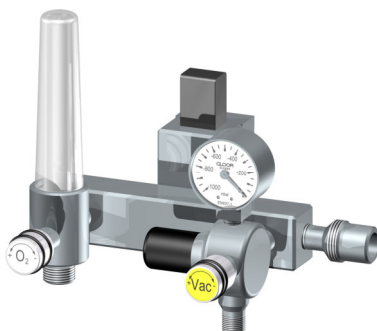
Caractéristiques techniques :

Classification	Classe d'appareil selon directive CE 93/42/CEE annexe IX, classe II a
Code UMDNS	11-748 et 10-208 (nomenclature pour produits médicaux)
Pression d'alimentation	4.5 bar (+/- 0.2 bar)
Plages de débit	0 – 3 l/min, 0 – 16 l/min, 0 – 32 l/min
Précision de mesure	+/- 10% ou 0.5 l/min de la valeur mesurée (la valeur supérieure est déterminante)
Plage de réglage du vide	0 – 20 l/min
Vide	0 – 700 mbar
Gaz	AIR, O ₂
Entrée	NIST
Sortie débitmètre	raccord pour tuyau 5 ou 6 mm, filetage extérieur G1/4", G3/8", 9/16" UNF, G1/2"
Sortie raccord d'aspiration	raccord à visser 9/16"UNF, G1/2" ou M12x1
Matière	laiton, pièces extérieures nickelées, aluminium anodisé, POM, PE, PA, tube de mesure et de protection en PC
Matériau d'étanchéité	POM, FKM, MVQ, VMQ, EPDM
Température de service	-20° à + 60°C
Dimensions	L x H x P : 180 x 150 x 160 mm
Poids	1.35 kg

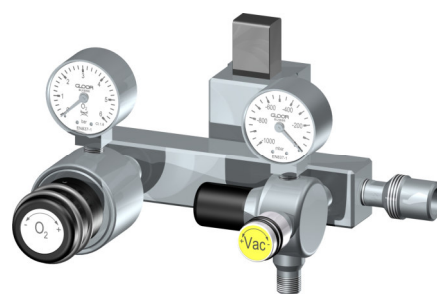
Variantes d'exécution GX10048 :



doseur de débit et évacuateur



version de base



détendeur de ligne et évacuateur

Indications nécessaires (pour la version de base) :

Gaz	AIR, O ₂
Plage de débit	0 – 3 l/min, 0 – 16 l/min, 0 – 32 l/min
Sortie débitmètre	raccord pour tuyau 5 ou 6 mm, filetage extérieur G1/4", G3/8", 9/16" UNF, G1/2"
Sortie raccord d'aspiration	raccord à visser 9/16"UNF, G1/2" ou M12x1

Sous réserve de modifications. Toutes les marques déposées sont propriété de Gloor SA.

GLOOR

GLOOR SA
Kirchbergstrasse 111
3401 BURGDORF
SUISSE

www.gloor.ch
gloor@gloor.ch
Tél.: +41 34 427 47 47
Fax.: +41 34 423 15 46